

KANTAR Erhebung CAPI-Mehrthemenumfrage zum Thema „Esoterik“ für die GWUP e. V., Mai 2021

Zitation: Mestel, R. (2021b). Teilgruppenanalysen Auswertung.

Dr. biol. hum. Robert Mestel

Im SKEPTIKER 02/2021 wurde eine Kurzübersicht zur Befragung publiziert (Hüsgen, 2021), im SKEPTIKER 03/2021 eine ausführlichere Version der Ergebnisse für die Gesamtgruppe und eine Einordnung der Befunde in die Vergleichsliteratur (Mestel & Hüsgen, 2021). Im SKEPTIKER 04/2021 werden die Teilgruppenergebnisse berichtet, also welche Personen mit welchen Merkmalen welche Fragen stärker bejahen oder verneinen (Mestel & Hüsgen, 2021).

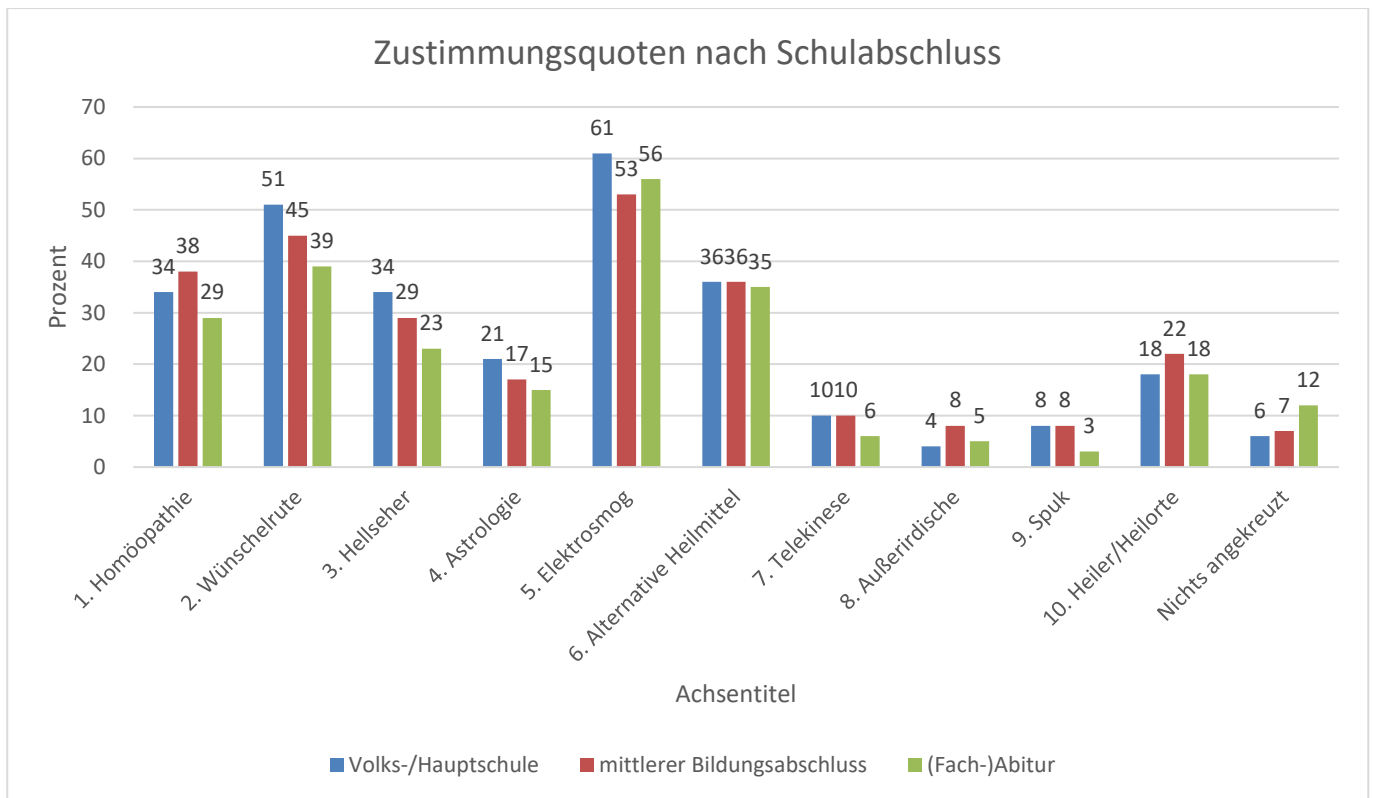
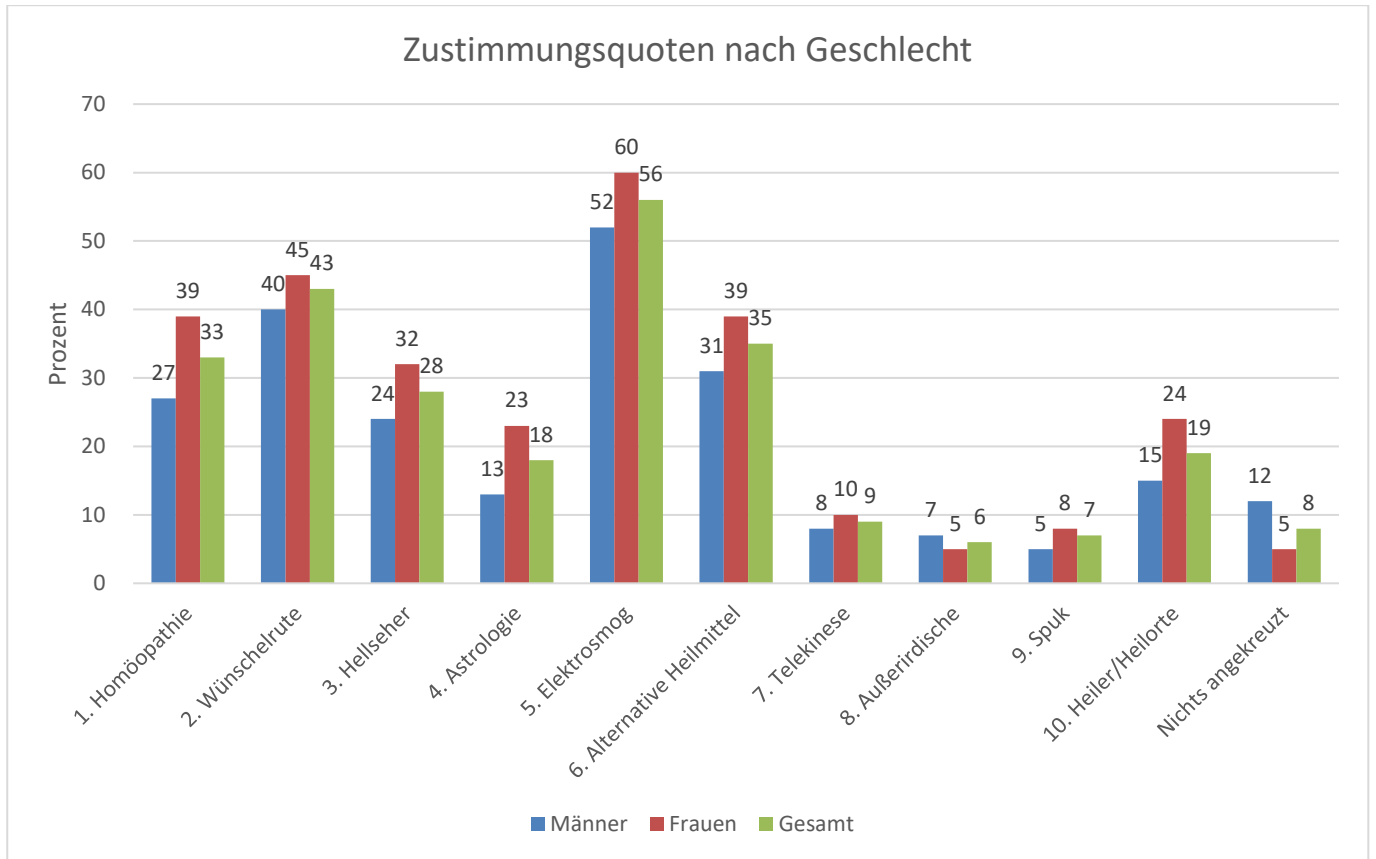
Hier werden alle detaillierten Teilgruppenergebnisse bezogen auf die Ausprägung der 10 Zielfragen dargestellt, z. B. gibt Unterschiede von Personen, die das Item „Homöopathie“ befürworten vs. ablehnen?

1. Statistische Signifikanz (falls mindestens $p < .05$)
2. Praktische Relevanz (mindestens kleine Effektstärke:
 - a. T-Test: Kleine Effektstärke $d > .2$
 - b. Chi-Quadrat-Test: „Cramer´s V“: Effektstärkeeinteilung: $> .1$ klein; $> .3$ mittel; $> .5$ groß)

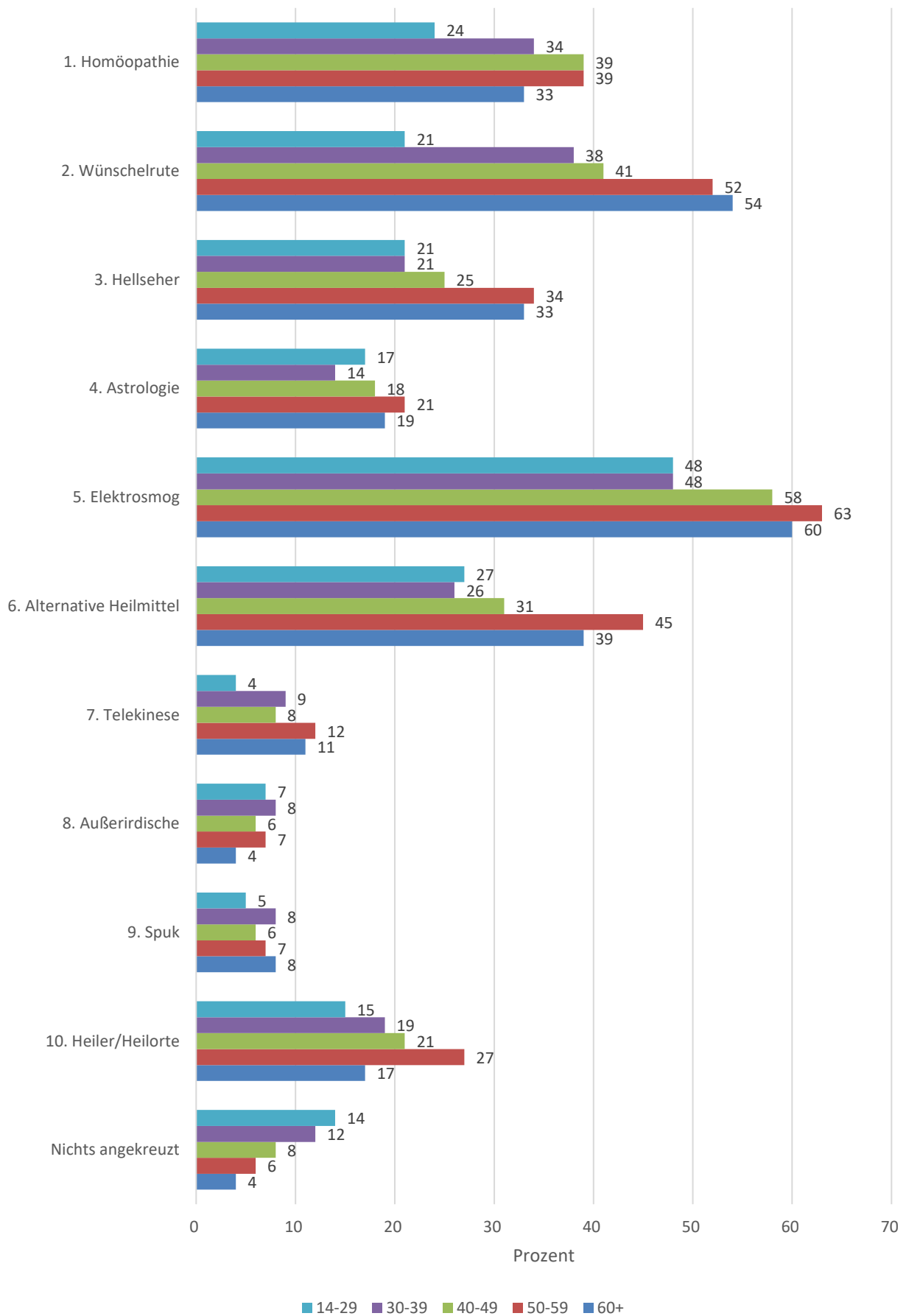
Inhalt

| | |
|--|------------|
| Grafiken zu Unterschieden im Antwortverhalten bezogen auf Geschlecht, Alter, Bildung, Parteienpräferenzen..... | 2 |
| Effektstärken für die intervallskalierten Variablen Alter, Personen im Haushalt (über 18 Jahre), Aufenthaltsdauer in Deutschland | 5 |
| Zusammenfassung der Teilgruppenanalysen | 6 |
| 1. Homöopathie | 12 |
| 2. Wünschelruten..... | 60 |
| 3. Hellseher..... | 112 |
| 4. Astrologie..... | 162 |
| 5. Elektrosmog | 213 |
| 6. Alternative Heilverfahren | 263 |
| 7. Psychokinese (Telekinese)..... | 314 |
| 8. Außerirdische..... | 363 |
| 10. Heiler/Heilorte | 462 |
| 11. Nicht-Zustimmer zu allen 10 Fragen..... | 513 |

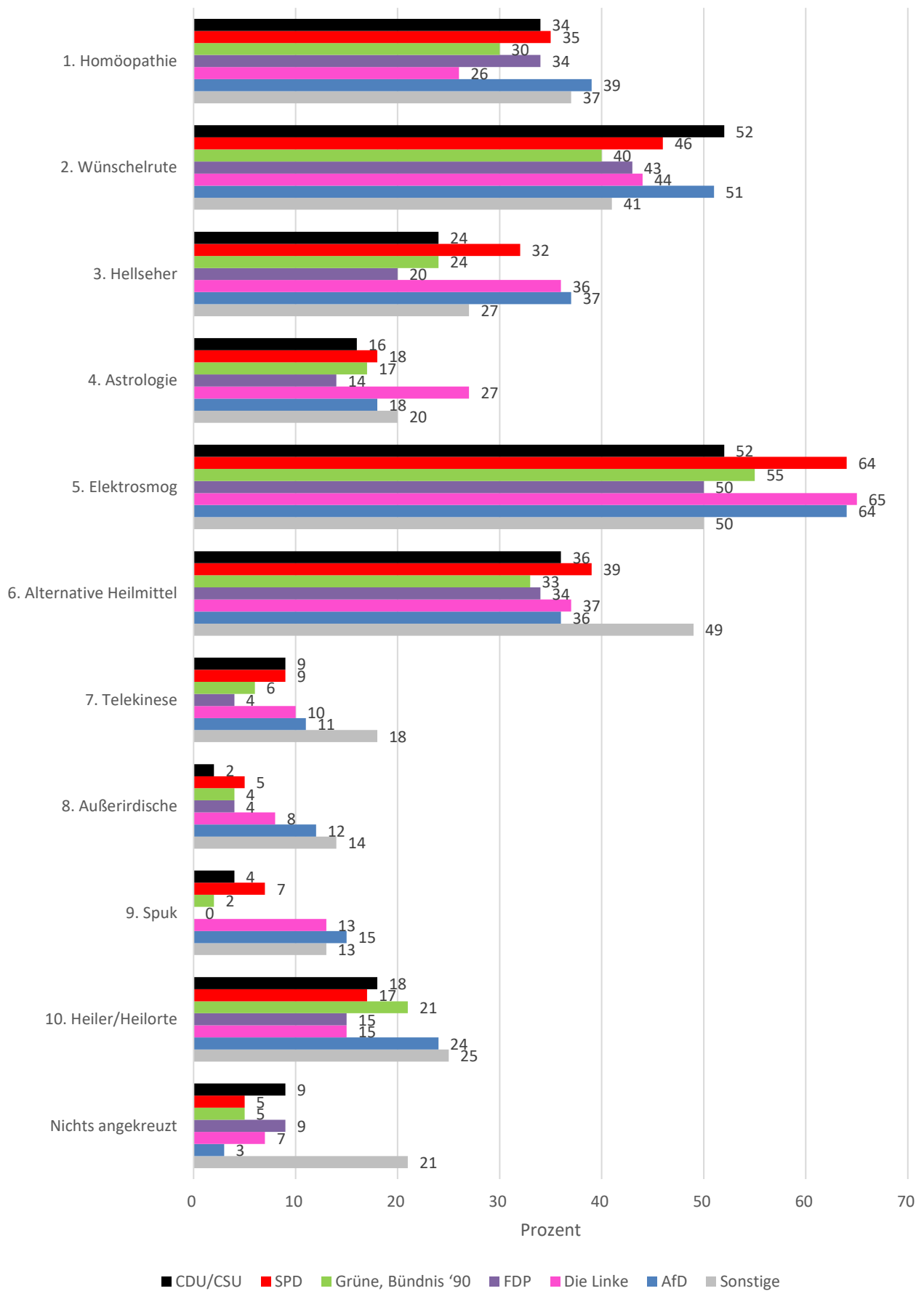
Grafiken zu Unterschieden im Antwortverhalten bezogen auf Geschlecht, Alter, Bildung, Parteienpräferenzen



Zustimmungsquoten nach Altersgruppe



Zustimmungsquote nach Parteienpräferenz



Effektstärken für die intervallskalierten Variablen Alter, Personen im Haushalt (über 18 Jahre), Aufenthaltsdauer in Deutschland

| Frage | Abh. Variable | N1 | M1 | SD1 | N2 | M2 | SD2 | Effektstärke |
|-----------------|---------------|------|-------|-------|------|-------|-------|--------------|
| Homöopathie | Alter | 667 | 50,24 | 17,63 | 1342 | 48,17 | 19,74 | 0,11 |
| Homöopathie | Pers HH | 667 | 2,37 | 1,24 | 1342 | 2,47 | 1,256 | -0,08 |
| Homöopathie | Pers HH 18 | 667 | 1,98 | 0,898 | 1342 | 2,01 | 0,818 | -0,04 |
| Homöopathie | Auf. dauer | 97 | 26,63 | 14,88 | 135 | 20,11 | 14,72 | 0,44 |
| Wünschelruten | Alter | 856 | 54,07 | 16,92 | 1153 | 44,98 | 19,68 | 0,49 |
| Wünschelruten | Pers HH | 856 | 2,33 | 1,098 | 1153 | 2,52 | 1,348 | -0,15 |
| Wünschelruten | Pers HH 18 | 856 | 2 | 0,837 | 1153 | 1,99 | 0,852 | 0,01 |
| Wünschelruten | Auf. dauer | 84 | 24,25 | 13,39 | 147 | 22,01 | 15,99 | 0,15 |
| Hellseher | Alter | 559 | 52,62 | 18,36 | 1450 | 47,4 | 19,17 | 0,28 |
| Hellseher | Pers HH | 559 | 2,3 | 1,23 | 1450 | 2,49 | 1,256 | -0,15 |
| Hellseher | Pers HH 18 | 559 | 1,96 | 0,897 | 1450 | 2,01 | 0,824 | -0,06 |
| Hellseher | Auf. dauer | 63 | 23,11 | 13,88 | 169 | 22,72 | 15,57 | 0,03 |
| Astrologie | Alter | 363 | 49,96 | 18,89 | 1646 | 48,61 | 19,13 | 0,07 |
| Astrologie | Pers HH | 363 | 2,36 | 1,214 | 1646 | 2,45 | 1,259 | -0,07 |
| Astrologie | Pers HH 18 | 363 | 1,96 | 0,798 | 1646 | 2,01 | 0,856 | -0,06 |
| Astrologie | Auf. dauer | 37 | 22,91 | 11,88 | 195 | 22,81 | 15,67 | 0,01 |
| Elektrosmog | Alter | 1128 | 50,49 | 18,7 | 881 | 46,77 | 19,38 | 0,2 |
| Elektrosmog | Pers HH | 1128 | 2,44 | 1,264 | 881 | 2,44 | 1,236 | 0 |
| Elektrosmog | Pers HH 18 | 1127 | 2,02 | 0,862 | 881 | 1,97 | 0,823 | 0,06 |
| Elektrosmog | Auf. dauer | 131 | 23,83 | 15,75 | 101 | 21,51 | 14,19 | 0,15 |
| Altern. Medizin | Alter | 701 | 51,84 | 18,02 | 1308 | 47,25 | 19,45 | 0,24 |
| Altern. Medizin | Pers HH | 701 | 2,29 | 1,267 | 1308 | 2,51 | 1,236 | -0,18 |
| Altern. Medizin | Pers HH 18 | 701 | 1,96 | 0,904 | 1308 | 2,02 | 0,812 | -0,07 |
| Altern. Medizin | Auf. dauer | 84 | 23,24 | 14,15 | 148 | 22,59 | 15,66 | 0,04 |
| Psychokinese | Alter | 176 | 54,05 | 16,95 | 1833 | 48,36 | 19,21 | 0,3 |
| Psychokinese | Pers HH | 176 | 2,09 | 1,192 | 1833 | 2,47 | 1,252 | -0,3 |
| Psychokinese | Pers HH 18 | 176 | 1,79 | 0,784 | 1833 | 2,02 | 0,849 | -0,27 |
| Psychokinese | Auf. dauer | 22 | 23,24 | 15,09 | 210 | 22,78 | 15,14 | 0,03 |
| Außerirdische | Alter | 124 | 45,81 | 18,09 | 1885 | 49,06 | 19,14 | -0,17 |
| Außerirdische | Pers HH | 124 | 2,22 | 1,366 | 1885 | 2,45 | 1,242 | -0,18 |
| Außerirdische | Pers HH 18 | 124 | 1,76 | 0,678 | 1885 | 2,01 | 0,853 | -0,3 |
| Außerirdische | Auf. dauer | 13 | 20,87 | 11,95 | 219 | 22,94 | 15,29 | -0,14 |
| Spuk | Alter | 134 | 50,26 | 18,84 | 1875 | 48,76 | 19,11 | 0,08 |
| Spuk | Pers HH | 134 | 2,16 | 1,139 | 1875 | 2,46 | 1,257 | -0,24 |
| Spuk | Pers HH 18 | 134 | 1,8 | 0,697 | 1875 | 2,01 | 0,852 | -0,25 |
| Spuk | Auf. dauer | 12 | 20,31 | 13,68 | 220 | 22,96 | 15,19 | -0,18 |
| Heiler/Heilorte | Alter | 387 | 49,44 | 17,33 | 1622 | 48,72 | 19,48 | 0,04 |
| Heiler/Heilorte | Pers HH | 387 | 2,37 | 1,316 | 1622 | 2,45 | 1,235 | -0,06 |
| Heiler/Heilorte | Pers HH 18 | 387 | 1,95 | 0,923 | 1622 | 2,01 | 0,826 | -0,07 |
| Heiler/Heilorte | Auf. dauer | 41 | 22,55 | 12,89 | 190 | 22,88 | 15,58 | -0,02 |
| Nicht Zustimmer | Alter | 162 | 40,61 | 17,8 | 1847 | 49,58 | 19,03 | -0,47 |
| Nicht Zustimmer | Pers HH | 162 | 2,83 | 1,333 | 1847 | 2,4 | 1,238 | 0,35 |
| Nicht Zustimmer | Pers HH 18 | 162 | 2,28 | 1,035 | 1847 | 1,97 | 0,823 | 0,37 |
| Nicht Zustimmer | Auf. dauer | 20 | 27,89 | 16,86 | 211 | 22,33 | 14,88 | 0,37 |

Anmerkungen: Effektstärke-Kategorien: >.2 kleiner Effekt; > .5 mittlerer Effekt; > .8 großer Effekt. Pers. HH: Personenanzahl im Haushalt; Pers HH 18: Personenanzahl von mindestens 18-Jährigen im Haushalt. Auf.dauer: Aufenthaltsdauer von Migranten in Deutschland in Jahren. M1 (Mittelwert Gruppe 1): Item wird zugestimmt; M2 (Mittelwert Gruppe 2): Item wird nicht zugestimmt; SD: Standard Deviation (Standardabweichung=Streuung), Abh. Variable: Abhängige Variable; Gelb und fett markiert: Kleine Effektstärken, also **praktisch relevante Unterschiede**. Weitere Erläuterungen siehe 3.3 Auswertung.

Zusammenfassung der Teilgruppenanalysen

Diese Befunde wurden in SKEPTIKER 03/2021 größtenteils als Printversion publiziert. Hier finden sich auch die Ergebnisse zu den Regierungsbezirken und alle Teilgruppenergebnisse zu den Parteipräferenzen.

3.1 Homöopathie (Zustimmungsquote der Gesamtstichprobe: 33,2 %)

Zusammengefasst stimmten der Homöopathie-Aussage mehr ältere Personen und Frauen und eher Personen in einer besseren Einkommenssituation zu.

Interpretation: Dass jüngere Personen weniger häufig an Homöopathie glauben könnte andeuten, dass diese „Therapieform“ aus der Mode zu kommen scheint. Andererseits wäre es aber auch möglich, dass jüngere Menschen seltener leichte oder schwere Erkrankungen haben und deshalb nicht die Notwendigkeit für *irgendeine* Therapie bei sich sehen.

Personen, die der Aussage zustimmten, waren verglichen mit den Nicht-Zustimmern ...

- älter (M: 50,2 Jahre vs. 48,2 Jahre); Zustimmung steigt von 14-29 Jahre (24,3%) kontinuierlich bis zum 59 Lebensjahr (39,1 %) und sinkt ab dem 60. Lebensjahr wieder (32,7 %)
- Häufiger Frauen (38,8 %) vs. Männer (27,4 %)
- Berufliche Stellung (Befragter): Hausfrau/-mann (45,1 %), Arbeitslose (43,1 %) vs. Lehrlinge (16,7 %), Schüler (17,6 %), Beamte (22,4 %)
- Abgeschlossene Lehre (37,8 %)
- Haushaltsnettoeinkommen 7.000€/Monat (54,2 %); vs. <500€/Monat (18,8 %) und 6.000-7.000€/Monat (16,7 %)
- Persönliches Nettoeinkommen: 1.000-1.500€/Monat (37,1%) vs. kein Einkommen (23,3 %); bei Einkommen ab 5.000€ (zu kleine Fallzahlen) war die Zustimmungsquote deutlich höher
- häufiger in folgenden Bundesländern lebend: Mecklenburg-Vorpommern (52,5 %), Saarland (48 %), Sachsen (42 %), seltener in Brandenburg (19,4 %), Hamburg (22,7 %), Rheinland-Pfalz (23 %), Bremen (23,5 %), Berlin (25,3 %). Bzgl. den Regierungsbezirken: Kassel (60 %), Oberpfalz (59,3 %), Braunschweig (56,4 %), Detmold (53,1 %) und am geringsten: Karlsruhe (9 %), Leipzig (12 %), Tübingen (15,9 %)
- Als Migranten länger in Deutschland lebend (MW: 25,6 Jahre vs. MW: 20,1 Jahre)
- Bezogen auf Parteipräferenzen gab es *keine* Unterschiede: AfD (39,2 %), Sonstige (36,7 %), SPD (34,7 %), CDU/CSU (34,5 %), FDP (33,3 %), Grüne (29,7 %), Die Linke (25,9 %).

3.2 Wünschelruten (Zustimmungsquote der Gesamtstichprobe: 42,6 %)

Zusammengefasst stimmten der Wünschelruten-Aussage mehr ältere Personen zu, mehr Frauen, mit kürzerer Schulbildung, häufiger Arbeiter (v. a. jedoch Meister und nicht ungelernete), besser Verdienende, Wohnungseigentümer, häufiger in kleinen Gemeinden lebend.

Interpretation: Personen mit Eigentum glauben stärker an Wünschelruten, da sie eher von vermeintlichen schädlichen Strahlungen betroffen sind und das nötige Geld haben, sich diese „Therapie“ leisten zu können.

Personen, die der Aussage zustimmten, waren verglichen mit den Nicht-Zustimmern ...

- älter (MW: 54,1 Jahre vs. 45 Jahre), Zustimmungsquote steigt kontinuierlich von 14-29-Jährigen (21,4 %) bis zu den mindestens 60-Jährigen (53,7 %)
- Seltener Kinder unter 18 Jahren
- Weniger Personen im eigenen Haushalt
- Häufiger Frauen (38,8 %) vs. Männer (27,4 %)
- Verwitwete (55,7%) vs. Ledige (29,9 %)
- Mit Partner im eigenen Haushalt (47,4 %)
- Schulabschluss eher Hauptschule (51,7 %) vs. Abitur (37,3 %)
- Berufliche Stellung (Befragter): Arbeiter (51,3 %) vs. Schüler (6,9 %), Lehrlinge (6,3 %), Studenten (18 %)
- Abgeschlossene Lehre (50,7 %)
- Vorarbeiter, Meister (61,9 %) vs. angelernter Arbeiter (30,7 %)
- Hauptverdiener Rentner (52,5 %) vs. Studenten (20 %)

- Wohnungseigentümer (52 %) vs. Personen mit Miethaus (24,1 %) oder Sonstige (16,7 %)
- Haushaltsnettoeinkommen 4000-5000€/Monat (48,8 %); vs. <500€/Monat (21,9 %)
- Persönliches Nettoeinkommen: 4.000-5.500€/Monat (63,4%) vs. kein Einkommen (20 %) oder Einkommen bis 500€ (35,1 %)
- häufiger in folgenden Bundesländern lebend: Sachsen (63 %), Mecklenburg-Vorpommern (46,2 %), seltener in Brandenburg (12,9 %), Thüringen (24,5 %). Bzgl. den Regierungsbezirken: Unterfranken (93,8 %), Oberpfalz (85,2 %), Braunschweig (66,7%), Rheinhessen/Rheinpfalz (63,6 %) und am geringsten: Brandenburg (12,9 %), Detmold (16,3 %), West-Berlin (22 %), Oberfranken (22,2 %), Oberbayern (23,9 %).
- Gemeindegröße: Städte mit unter 2.000 Einwohnern (48,2 %) oder 2.000-5.000 Einwohnern (51,2 %) vs. am geringsten: Städte mit mindestens 500.000 Einwohnern (32,3 %)
- Bezogen auf Parteipräferenzen gab es *keine* Unterschiede (absteigend sortiert): CDU/CSU (52 %), AfD (51 %), SPD (46 %), Die Linke (44,4 %), FDP (42,7 %), Sonstige (41,7 %), Grüne (39,7 %).

3.3 Hellseher (Zustimmungsquote der Gesamtstichprobe: 27,8 %)

Zusammengefasst stimmten der Hellseher-Aussage mehr ältere Personen mit geringerer Schulbildung, Hausfrauen, Arbeitssuchende und Menschen in kleineren Gemeinden zu, daneben Wähler mit Präferenz für Parteien am äußeren linken oder rechten Spektrum.

Personen, die der Aussage zustimmten, waren verglichen mit den Nicht-Zustimmern ...

- älter (ab 50 Jahre >33 %) vs. bis 39 Jahre 20,9%
- Weniger Personen im eigenen Haushalt
- Schulabschluss: Volks-/Hauptschulabschluss häufiger (34,8 %) vs. kein Schulabschluss/Schüler (19 %), Abitur (21,5 %)
- Berufliche Stellung (Befragter): Arbeitslos (37,3 %), Hausfrau (36,5 %); seltener: Schüler (14,7 %), Student (18 %)
- Berufliche Stellung (Hauptverdiener): Hausfrau/mann (42,9 %), Arbeitslose (42,2 %) vs. Studenten (15 %), Beamte (13,7 %)
- Anderer Beruflicher Abschluss als Lehre/Meister/(Fach)hochschule (57,6 %)
- Haushaltsnettoeinkommen < 1.000€/Monat (31,2 %); vs. < 500€ (12,5 %), 5.000-6.000€/Monat (14,2 %)
- Persönliches Nettoeinkommen: 500-1.000€/Monat (34,1%) vs. 2.500-3.000€ (20 %)
- häufiger in folgenden Bundesländern lebend: Mecklenburg-Vorpommern (52,5 %), Rheinland-Pfalz (41,4 %), seltener in Brandenburg (16,4 %), Hamburg (15,6 %). Bzgl. den Regierungsbezirken: Oberpfalz (77,8 %), Rheinhessen/Rheinpfalz (58 %) und am geringsten: Arnsberg (10,5 %), Brandenburg (16,4 %).
- Gemeindegröße: Unter 2.000 Einwohner (36,4 %) vs. am geringsten: Städte mit mindestens 500.000 Einwohnern (20,1 %)
- Bezogen auf Parteipräferenzen gab es signifikante *Unterschiede (absteigend sortiert)*: AfD (36,5 %), Die Linke (35,9 %), SPD (31,8 %), Sonstige (26,7 %), Grüne (24,3 %), CDU/CSU (24,2 %), FDP (20,4 %).

3.4 Astrologie (Zustimmungsquote der Gesamtstichprobe: 18,1 %)

Zusammengefasst stimmten der Astrologie-Aussage mehr Frauen zu, Arbeitslose und eher weniger qualifizierte Arbeiter und Angestellte und Personen mit geringerem Einkommen.

Interpretation: Frauen sind häufiger „spirituell“ und neigen stärker „esoterischen“ Angeboten zu (z. B. Mestel et al., 2016a, b) und Astrologie ist wie Tarotkarten dem esoterischen Spektrum zuzuordnen.

Personen, die der Aussage zustimmten, waren verglichen mit den Nicht-Zustimmern ...

- Eher Frauen (23,1 %) vs. Männer (13,0 %)
- Berufliche Stellung (Befragter): Arbeitslos (34,5 %), vs. Beamte (5,3 %), Studenten (13,3 %)
- Angelernter Arbeiter (27,7 %); Angestellter mit einfacher Tätigkeit (26,2 %) vs. Facharbeiter (6,3 %); Angestellter mit hochqualifizierter Arbeit (11,5 %)
- Berufliche Stellung des Hauptverdieners: Derzeit arbeitslos (37 %) vs. Beamter (6,8 %)
- Haushaltsnettoeinkommen 500-1.000€ (29,9 %)
- Persönliches Nettoeinkommen: 500-1.000€/Monat (29 %) vs. 4000-5000€ (14,6 %)
- häufiger in folgenden Bundesländern lebend: Hessen (24,5 %), Sachsen-Anhalt (23,6 %), Bayern (23,1 %), seltener im Saarland (8,3 %), Brandenburg (9,8 %). Bzgl. den Regierungsbezirken:

- Unterfranken (69,7 %), Tübingen (65,9 %), und am geringsten: Rheinhessen-Rheinpfalz (0 %; 0 Personen von 50!), Dresden (2,1 %), Mittelfranken (4,8 %), Chemnitz (8,3 %), Saarland (8,3 %)
- Bezogen auf Parteipräferenzen gab es *keine Unterschiede (absteigend sortiert)*: Die Linke (27,4 %), Sonstige (20 %), SPD (18,3 %), AfD (17,4 %), Grüne (16,9 %), CDU/CSU (16,3 %), FDP (13,6 %).

3.5 Elektrosmog (Zustimmungsquote der Gesamtstichprobe: 56,1 %)

Zusammengefasst stimmten der Elektrosmog-Aussage etwas mehr ältere Personen zu, Fachhochschulabsolventen und Selbständige.

Interpretation: Jüngere Personen stimmten der Aussage evtl. auch deshalb etwas stärker zu, weil sie viel mit Elektrogeräten in Kontakt sind (v. a. Mobiltelefone), d. h. dieses Thema tangiert sie i. G. zu anderen abgefragten Themen. Bei Wählern der Grünen hätte man höhere Zustimmungsquoten erwartet, da die kritische Atompolitik auch mit dem Thema „Strahlung“ ein Markenzeichen dieser Partei darstellt bzw. in der Historie darstellte.

Personen, die der Aussage zustimmten, waren verglichen mit den Nicht-Zustimmern ...

- etwas älter (Zustimmungsquote bei den 18-39-Jährigen 48,4 % und bei den Älteren etwa 60%)
- Schulabschluss: Fachhochschulreife (67,8 %) vs. Abitur (51 %), Realschulabschluss (53,1 %)
- Berufliche Stellung (Befragter): Selbständiger (67,7 %), Lehre (66,7 %); vs. Beamte (39,7 %), Student (44,3 %)
- Berufliche Stellung (Hauptverdiener): Selbständiger (67,7 %) vs. Student (30,0 %), Akademiker im freien Beruf (33,3 %), Beamter (44,4 %)
- Haushaltsnettoeinkommen: 3000-3.500€/Monat (66,4 %) vs. 3.500-4.000 (49,4 %)
- Persönliches Nettoeinkommen: 500-1.000€/Monat (64,2%) vs. 3.500-4.000€/Monat (45,3 %)
- häufiger in folgenden Bundesländern lebend: Mecklenburg-Vorpommern (75,0 %), Saarland (75,0 %), seltener in Rheinland-Pfalz (30,3 %), Schleswig-Holstein (35,7 %). Bzgl. den Regierungsbezirken: Karlsruhe (82,1 %), Oberpfalz (81,5 %), Ost-Berlin (78,9 %), Gießen (76,9 %) und am geringsten: Niederbayern (20,0 %), Rheinhessen-Rheinpfalz (26,0 %)
- Gemeindegröße: Städte mit 50.000 – 100.000 Einwohnern (69,3 %) vs. am geringsten: Gemeinden unter 2.000 Einwohnern (43,2 %)
- Bezogen auf Parteipräferenzen gab es *Unterschiede (absteigend sortiert)*: Die Linke (65,5 %), AfD (64,2 %), SPD (64,0 %), Grüne (54,5 %), CDU/CSU (51,8 %), Sonstige (50,0 %) FDP (49,5 %).

3.6 Alternative Heilverfahren (Zustimmungsquote der Gesamtstichprobe: 34,9 %)

Zusammengefasst stimmten der Alternativen Heilverfahren Aussage deutlich mehr ältere Personen zu, mehr Hausfrauen/-männer, Arbeiter und Angestellte mit mittlerer (vs. hoher) Qualifikation.

Interpretation: Unerwartet ist die höhere Zustimmungsquote von Personen mit eher geringerem Einkommen, da alternativmedizinische Mittel häufig extra bezahlt werden müssen.

Personen, die der Aussage zustimmten, waren verglichen mit den Nicht-Zustimmern ...

- älter (MW: 51,8 vs. MW 47,2); am höchsten bei 50-59-Jährigen (45,2 %); geringsten: 30-39-Jährige (26,4 %)
- Personenanzahl im Haushalt: Eine (42,5 %) vs. 3 Personen (25,8 %)
- Berufliche Stellung (Befragter): Hausfrau/mann (46,2 %), Arbeiter (42,2 %) vs. Schüler (16,7 %), Student (27,9 %)
- Angestellter mit qualifizierter Tätigkeit (37,9 %) vs. Angestellter mit hochqualifizierter Tätigkeit (23 %)
- Persönliches Nettoeinkommen: 500-1.000€/Monat (42,0 %) vs. 2.500-3.000€/Monat (26,9 %)
- häufiger in folgenden Bundesländern lebend: Mecklenburg-Vorpommern (65,0 %), seltener in Sachsen (18,0 %), Thüringen (26,4 %). Bzgl. den Regierungsbezirken: Mecklenburg-Vorpommern (65,0 %), Oberpfalz (61,5 %) und am geringsten: Chemnitz (11,1 %), Leipzig (11,5 %), Karlsruhe (11,8 %), Tübingen (15,9 %).
- Gemeindegröße 2.000-5.000 Einwohner (41,9 %) vs. 100.000-500.000 Einwohner (22,2 %)
- Bezogen auf Parteipräferenzen gab es *keine Unterschiede (absteigend sortiert)*: Sonstige (48,3 %), SPD (39,1 %), Die Linke (36,8 %), AfD (36,2 %), CDU/CSU (36,2 %), FDP (34,3 %), Grüne (32,5 %).

3.7 Psychokinese (Zustimmungsquote der Gesamtstichprobe: 8,8 %)

Zusammengefasst stimmten der Psychokinese-Aussage mehr ältere Personen zu, mehr alleine lebende, mehr Selbständige, Arbeitslose und Angestellten mit geringerer Qualifikation und mit eher geringerem Einkommen.

Interpretation: Psychokinese scheint bei den Jüngeren in Vergessenheit geraten zu sein.

Personen, die der Aussage zustimmten, waren verglichen mit den Nicht-Zustimmern ...

- älter (MW: 54 Jahre vs. 48,4 Jahre); geringste Zustimmung: 14-29 Jahre (3,7 %) vs. 50-59 Jahre (12,1 %)
- lebten mit weniger Personen (MW: 2,1 vs. 2,5) und weniger Personen ab 18 Jahren im Haushalt (MW 1,8 vs. 2),
- genau eine Person im Haushalt (12,3 %) vs. drei (5,6 %) oder mindestens vier Personen im Haushalt (4,8%)
- berufliche Stellung (Befragter): Selbständiger (19,4 %) vs. Lehrlinge (0 %), Schüler (2,9 %), Beamter (3,4 %), Student (4,9 %)
- Angestellte (Person selbst) mit einfacher oder qualifizierter Tätigkeit (8,6 bzw. 8,2 %) vs. Angestellte mit hochqualifizierter Tätigkeit (0,8 %)
- Angestellte (Hauptverdiener) mit einfacher oder qualifizierter Tätigkeit (10,3 bzw. 8,5 %) vs. Angestellte mit hochqualifizierter Tätigkeit (1,7 %)
- Berufliche Stellung des Hauptverdieners: Arbeitslos (17,4%), Selbständig (17,4 %) vs. Student (0 %), Beamter (4,2 %), Akademiker im freien Beruf (4,5 %)
- Haushaltsnettoeinkommen <1.000€/Monat (21,1 %); vs. >5.000€/Monat (2,7 %); kontinuierlicher Abfall der Zustimmung
- Persönliches Nettoeinkommen: 1.000-1.500€/Monat (16,4 %) vs. 3.000-3.500€/Mo. (1,0 %)
- häufiger in folgenden Bundesländern lebend: Mecklenburg-Vorpommern (27,5 %), Brandenburg (19,4 %), seltener in Sachsen (3,0 %), Bayern (5,1 %). Bzgl. den Regierungsbezirken: Kassel (30 %), Mecklenburg-Vorpommern (27,5 %) und am geringsten: Je 0%: Unterfranken, Oberfranken, Leipzig, Thüringen.
- Bezogen auf Parteipräferenzen gab es *Unterschiede (absteigend sortiert)*: Sonstige (18,3 %), AfD (10,7 %), Die Linke (10,3 %), CDU/CSU (9,3 %), SPD (9,0 %), Grüne (5,6 %), FDP (3,9 %).

3.8 Außerirdische (Zustimmungsquote der Gesamtstichprobe: 6,2 %)

Zusammengefasst stimmten der Außerirdischen-Aussage mehr alleine lebende, mehr Selbständige und Arbeitslose zu und eher einfache/mittlere vs. hochqualifizierte Angestellte und Personen mit eher geringerem Einkommen. Männer stimmten mit 7 % nur marginal häufiger zu als Frauen (5,4 %).

Interpretation: Ähnlich wie bei der Aussage Psychokinese stimmen Selbständige oder Wähler „anderer“ Parteien stärker zu. Dieser Aussage stimmen gleich viel jüngere Menschen zu was mit der Faszination von Science Fiction (Star Wars usw.) auch unter Jüngeren in Zusammenhang gebracht werden könnte.

Personen, die der Aussage zustimmten, waren verglichen mit den Nicht-Zustimmern ...

- lebten mit weniger Personen ab 18 Jahren im Haushalt (M: 1,76 vs. 2,01)
- Berufliche Stellung (Befragter): Arbeitslose (15,3 %), Selbständige (13,1 %) vs. Lehrlinge und Hausfrauen/-männern (je 0 %), Beamte (1,7 %), Studenten (3,3 %)
- Berufliche Stellung des Hauptverdieners: Arbeitslos (21,7 %) vs. Akademiker im freien Beruf (0 %), Beamter, (1,4 %), Rentner (3,6 %)
- Facharbeiter, Geselle (9 %) vs. Vorarbeiter/Meister (0 %), angelernter Arbeiter (2,3 %)
- Angestellte (Hauptverdiener) mit einfacher oder qualifizierter Tätigkeit (7,1 bzw. 9,2 %) vs. Angestellte mit hochqualifizierter Tätigkeit (1,7 %)
- Haushaltsnettoeinkommen < 1.000€/Monat (14,7 %); vs. >5.000€/Monat (0,4 %)
- Persönliches Nettoeinkommen: Kein Einkommen (10 %), 2.500-3.000€/Monat (10,2 %) vs. Einkommen ab 4.000€/Monat (0 %)
- häufiger in folgenden Bundesländern lebend: Sachsen-Anhalt (16,4 %), Schleswig-Holstein (12,7 %), seltener in Brandenburg (0 %), Sachsen (0 %). Bzgl. den Regierungsbezirken: Oberpfalz (33,3 %),

- Köln (20,4 %), und jeweils 0 %: Leipzig, Dresden, Chemnitz, Brandenburg, Schwaben, Unterfranken, Oberfranken, Tübingen, Karlsruhe, Rheinhessen/Rheinpfalz, Trier, Kassel, Detmold
- Gemeindegröße: Unter 15.000 Einwohner (12,5 %) vs. am geringsten: Städte mit 25.000-10.000 Einwohnern (2,7 %)
- Bezogen auf Parteipräferenzen gab es *Unterschiede (absteigend sortiert)*: Sonstige (13,6 %), AfD (12,1 %), Die Linke (8,5 %), SPD (4,8 %), Grüne (4,5 %), FDP (3,9 %), CDU/CSU (2,2 %).

3.9 Spuk (Zustimmungsquote der Gesamtstichprobe: 6,7 %)

Zusammengefasst stimmten der Spuk-Aussage mehr alleine lebende Personen mit geringerer Schulbildung, geringerem Einkommen und Personen zu, die in den Randbezirken der größten deutschen Städte leben. Anhänger von Parteien am extremen linken und rechten Spektrum und der „sonstigen“ Parteien stimmten stärker zu.

Interpretation: Man hätte hier auch erwartet, dass „Spuk“ (z. B. „Chopper“) etwas aus der Mode gekommen ist, allerdings stimmten jüngere Menschen dem gleich stark zu.

Personen, die der Aussage zustimmten, waren verglichen mit den Nicht-Zustimmern ...

- lebten mit weniger Personen (MW: 2,2 vs. 2,5) und weniger Personen ab 18 Jahren im Haushalt (1,8 vs. 2),
- Schulabschluss eher mittlere Reife (8,4 %) oder Volks-/Hauptschule (8,4 %) vs. Fachabitur (3,9 %), Abitur (2,8 %)
- Haushaltsnettoeinkommen 500-1.000€/Monat (20,5 %) vs. bis 500€ oder >7.000€ (je 0 %); die meisten Einkommensgruppen liegen um 5 % außer 500-1.000€
- Persönliches Nettoeinkommen: Kein Einkommen (11,6 %), 500-1.000€/Monat (11,3%) vs. ab 4.000€/Monat (0 %)
- häufiger in folgenden Bundesländern lebend: Mecklenburg-Vorpommern (22,5 %), Brandenburg (12,9 %), Schleswig-Holstein (12,7 %), Thüringen (0 %), Hamburg (2,3 %)). Bzgl. den Regierungsbezirken: Mecklenburg-Vorpommern (22,5 %), Kassel (20 %), jeweils 0 %: Thüringen, Leipzig, Schwaben, Unterfranken, Niederbayern, Tübingen, Trier, Gießen
- Gemeindetypen: Randzone von Großstädten (>500.000 Einwohner) (14,9 %) unter 2.000 Einwohnern (0 %)
- Bezogen auf Parteipräferenzen gab es *Unterschiede (absteigend sortiert)*: AfD (14,8 %), Die Linke (13,7 %), Sonstige (13,3 %), SPD (7,1 %), CDU/CSU (3,6 %), Grüne (1,9 %), FDP (0 %).

3.10 Heiler/Heilorte (Zustimmungsquote der Gesamtstichprobe: 19,2 %)

Zusammengefasst stimmten der Heiler/Heilorte-Aussage mehr Frauen, Hausfrauen/-Männer, Arbeitslose und Geringer oder Best-Verdiener zu.

Interpretation: Diese Aussage misst am stärksten von allen 10 Items spirituelle Neigungen und die sind bei Frauen stärker ausgeprägt (Mestel et al., 2016 a, b). Auffällig ist der exorbitant hohe Zustimmungswert der 40 Befragten in Mecklenburg-Vorpommern, die auch bei vielen anderen Aussagen sehr hohe Zustimmungsquoten repräsentieren.

Personen, die der Aussage zustimmten, waren verglichen mit den Nicht-Zustimmern ...

- Eher Frauen (23,9 %) vs. Männer (14,5 %)
- Berufliche Stellung (Befragter): Hausfrau/mann (40,4 %) vs. Beamte (8,6 %), Schüler (10,8 %), Student (11,7 %)
- Berufliche Stellung (Hauptverdiener): Arbeitslos (30,4 %) vs. Student (5 %), Akademiker im freien Beruf (9,5 %)
- Haushaltsnettoeinkommen: 500-1.000€/Monat (29,5 %), ab 7.000€/Monat (29,2 %); vs. 3.500-4.000€/Monat (14,2 %)
- häufiger in folgenden Bundesländern lebend: Mecklenburg-Vorpommern (65 %), Schleswig-Holstein (35,2 %), seltener in Hamburg (4,5 %), Sachsen (8 %), Thüringen (9,8 %). Bzgl. den Regierungsbezirken: Mecklenburg-Vorpommern (65 %), Oberpfalz (48,1 %), Lüneburg (36,6 %) vs. Oberfranken (0 %), Leipzig (0 %), Hamburg (4,5 %), Karlsruhe (4,5 %), Mittelfranken (4,8 %)

- Gemeindegröße: Unter 2.000 Einwohnern (25,2 %), 100.000-500.000 Einwohnern (26,1 %) vs. am geringsten: Städte mit 50.000-100.000 Einwohnern (10,6 %)
- Bezogen auf Parteipräferenzen gab es *keine Unterschiede (absteigend sortiert)*: Sonstige (25,0 %), AfD (24,3 %), Grüne (20,7 %), CDU/CSU (18 %), SPD (17,3 %), Die Linke (15,6 %), FDP (14,6 %).

3.11 Nicht-Zustimmer zu allen 10 Fragen (Gesamtstichprobe: 8,1 %)

Zusammengefasst stimmten *keiner* Aussage mehr jüngere zu, Personen im Mehrpersonenhaushalt, Männer, ledige, Studenten, Beamte, hochqualifizierte Angestellte, mit eher hohem Einkommen oder sehr geringen Einkommen, mit beruflichem Internetanschluss und einer Parteipräferenz für „Sonstige“ Parteien.

Interpretation: Eine Typologie dieser „skeptischen Ablehner“ aller Aussagen könnte ein eher jüngerer „nerdiger“ Mann sein, hochqualifiziert und nonkonform. Allerdings lebt er häufiger eben nicht alleine.

Von den Befragten stimmten 8,1 % keiner Frage zu, 28,8 % genau einer Frage, 22,7 % zwei Fragen, 15,3 % drei, 10,4 % vier, 5,2 % fünf, 5 % sechs, 2 % sieben, 1,2 % acht, 0,3 % neun und 0,9 % allen zehn Fragen. Personen mit umso mehr Ankreuzungen waren eher weiblich und älter (praktisch und statistisch relevanter Zusammenhang). Die übrigen signifikant korrelierenden Variablen hängen mit diesen zwei Merkmalen zusammen (z. B. Ältere nutzen weniger Internet) oder sind nicht praktisch relevant hoch genug korreliert mit der Anzahl der Ankreuzungen.

Die 8,1 % Personen, welche alle 10 Fragen *nicht* ankreuzten, kennzeichneten folgende Merkmale im Vergleich zu den 91,9 % anderen:

- Jünger (MW: 40,6 Jahre vs. MW 49,6 Jahre); die Zustimmungquoten sinken mit jedem Altersjahrzehnt kontinuierlich
- lebten mit mehr Personen im Haushalt (MW: 2,8 vs. 2,4); 3 oder mehr Personen (11,6 %) vs. 1 oder 2 (5,9 %)
- lebten mit mehr Personen ab 18 Jahren im Haushalt (MW: 2,3 vs. 2)
- Eher Männer (11,5 %) vs. Frauen (4,7 %)
- Familienstand: Häufiger ledig (12 %) vs. verwitwet (2,5 %) oder geschieden (3,4 %)
- Berufliche Stellung (Befragter): Student (26,2 %), Beamter (17,5 %) vs. Hausfrau/-mann (3,8 %), Schüler (3,9 %), Rentner (4,1 %)
- Berufliche Stellung (Hauptverdiener): Beamter (13,7 %) vs. arbeitslos (4,3 %), Selbständiger (5,3 %)
- Angestellte (Befragter) mit hochqualifizierter Tätigkeit (17,2 %) vs. Angestellter mit einfacher oder qualifizierter Tätigkeit (7,2 bzw. 7,0 %)
- Angestellte (Hauptverdiener) mit hochqualifizierter Tätigkeit (16,9 %) vs. Angestellter mit einfacher oder qualifizierter Tätigkeit (9 bzw. 7,8 %)
- Haushaltsnettoeinkommen 4.000-5.000€/Monat (14,8 %), unter 500€/Monat (12,5 %), 6.000-7.000€/Monat (12,3 %) vs. 1.000-1.500€/Monat (3,8 %)
- häufiger in folgenden Bundesländern lebend: Berlin (16,1 %), seltener in Mecklenburg-Vorpommern (0 %), Sachsen (2 %), Hamburg (2,3 %). Bzgl. den Regierungsbezirken: Niederbayern (36,7 %), Trier (23,1 %) und jeweils 0 %: Oberpfalz, Mecklenburg-Vorpommern, Dresden, Unterfranken, Tübingen, Karlsruhe, Kassel, Weser-Ems, Lüneburg
- Gemeindegröße: Unter 2.000 Einwohnern (16,4 %) vs. am geringsten: Städte mit 2.000-5.000 Einwohnern (3,5 %)
- Wohnverhältnis: „Sonstiges“ außer Miete/Eigentum (26,2 %) vs. in Mietwohnung (8,7 %)
- Berufliche Internet-Nutzung (11,7 %) vs. keine (5,8 %)
- lebten als Migranten länger in Deutschland (MW: 27,9 vs. 22,3 Jahre)
- Bezogen auf Parteipräferenzen gab es *Unterschiede (absteigend sortiert)*: Sonstige (21,7 %), FDP (9,7 %), CDU/CSU (8,6 %), Die Linke (6,8 %), Grüne (5,3 %), SPD (4,8 %), AfD (3,4 %).

1. Homöopathie

T-Test

Gruppenstatistiken

| | ES01_1: Homöopathie ist ebenso wirksam wie konventionelle Medizin, | N | Mittelwert | Standardabweichung | Standardfehler des Mittelwertes |
|---|--|------|------------|--------------------|---------------------------------|
| Z02: Alter des Befragten | angekreuzt | 667 | 50,24 | 17,630 | ,683 |
| | nicht angekreuzt | 1342 | 48,17 | 19,740 | ,539 |
| Z12: Anzahl aller Personen im Haushalt | angekreuzt | 667 | 2,37 | 1,240 | ,048 |
| | nicht angekreuzt | 1342 | 2,47 | 1,256 | ,034 |
| Z13: Anzahl Personen ab 18 Jahren im HH | angekreuzt | 667 | 1,98 | ,898 | ,035 |
| | nicht angekreuzt | 1342 | 2,01 | ,818 | ,022 |
| Aufenthaltsdauer in Deutschland | angekreuzt | 97 | 26,63 | 14,884 | 1,515 |
| | nicht angekreuzt | 135 | 20,11 | 14,722 | 1,267 |

Test bei unabhängigen Stichproben

| | Levene-Test der Varianzgleichheit | T-Test für die Mittelwertgleichheit | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------|--------|----------|-----------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------------|--------|
| | | F | Signifikanz | T | df | Sig. (2-seitig) | Mittlere Differenz | Standardfehler der Differenz | 95% Konfidenzintervall der Differenz | |
| | | | | | | | | | Untere | Obere |
| Z02: Alter des Befragten | Varianzen sind gleich | 21,965 | ,000 | 2,294 | 2007 | ,022 | 2,072 | ,903 | ,301 | 3,844 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | 2,383 | 1470,478 | ,017 | 2,072 | ,870 | ,366 | 3,778 |
| Z12: Anzahl aller Personen im Haushalt | Varianzen sind gleich | ,022 | ,882 | -1,718 | 2007 | ,086 | -,102 | ,059 | -,218 | ,014 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | -1,725 | 1344,013 | ,085 | -,102 | ,059 | -,218 | ,014 |
| Z13: Anzahl Personen ab 18 Jahren im HH | Varianzen sind gleich | 8,075 | ,005 | -,829 | 2007 | ,407 | -,033 | ,040 | -,112 | ,045 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | -,803 | 1224,712 | ,422 | -,033 | ,041 | -,114 | ,048 |
| Aufenthaltsdauer in Deutschland | Varianzen sind gleich | ,077 | ,781 | 3,306 | 230 | ,001 | 6,517 | 1,971 | 2,633 | 10,401 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | 3,300 | 204,539 | ,001 | 6,517 | 1,975 | 2,623 | 10,410 |

Kreuztabellen Alter Kategorie * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|-----------------|-------------------|-----------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Alter Kategorie | 14-29 Jahre | Anzahl | 308 | 99 | 407 |
| | | % von Alter Kategorie | 75,7% | 24,3% | 100,0% |
| | 30-39 Jahre | Anzahl | 196 | 100 | 296 |
| | | % von Alter Kategorie | 66,2% | 33,8% | 100,0% |
| | 40-49 Jahre | Anzahl | 179 | 113 | 292 |
| | | % von Alter Kategorie | 61,3% | 38,7% | 100,0% |
| | 50-59 Jahre | Anzahl | 231 | 148 | 379 |
| | | % von Alter Kategorie | 60,9% | 39,1% | 100,0% |
| | 60 und mehr Jahre | Anzahl | 429 | 208 | 637 |
| | | % von Alter Kategorie | 67,3% | 32,7% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1343 | 668 | 2011 |
| | | % von Alter Kategorie | 66,8% | 33,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 24,411 ^a | 4 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 24,967 | 4 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 7,023 | 1 | ,008 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2011 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 96,99.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,110 | ,000 |
| | Cramer-V | ,110 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2011 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kind unter 18 Jahren * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|----------------------|--------------------------|----------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kind unter 18 Jahren | Erwachsener ab 18 Jahren | Anzahl | 1285 | 655 | 1940 |
| | | % von Kind unter 18 Jahren | 66,2% | 33,8% | 100,0% |
| | Kind unter 18 Jahren | Anzahl | 57 | 12 | 69 |
| | | % von Kind unter 18 Jahren | 82,6% | 17,4% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1342 | 667 | 2009 |
| | | % von Kind unter 18 Jahren | 66,8% | 33,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 8,053 ^b | 1 | ,005 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 7,331 | 1 | ,007 | | |
| Likelihood-Quotient | 8,973 | 1 | ,003 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,004 | ,002 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 8,049 | 1 | ,005 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 22,91.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | -,063 | ,005 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,063 | ,005 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Bundesland * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|------------|--------------------|------------------|---------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Bundesland | Schleswig-Holstein | Anzahl | 50 | 20 | 70 |
| | | % von Bundesland | 71,4% | 28,6% | 100,0% |
| | Hamburg | Anzahl | 34 | 10 | 44 |
| | | % von Bundesland | 77,3% | 22,7% | 100,0% |
| | Niedersachsen | Anzahl | 117 | 76 | 193 |
| | | % von Bundesland | 60,6% | 39,4% | 100,0% |
| | Bremen | Anzahl | 13 | 4 | 17 |
| | | % von Bundesland | 76,5% | 23,5% | 100,0% |
| | NRW | Anzahl | 286 | 146 | 432 |
| | | % von Bundesland | 66,2% | 33,8% | 100,0% |
| | Hessen | Anzahl | 97 | 54 | 151 |
| | | % von Bundesland | 64,2% | 35,8% | 100,0% |
| | Rheinland-Pfalz | Anzahl | 77 | 23 | 100 |
| | | % von Bundesland | 77,0% | 23,0% | 100,0% |
| | Baden-Württemberg | Anzahl | 196 | 70 | 266 |
| | | % von Bundesland | 73,7% | 26,3% | 100,0% |
| | Bayern | Anzahl | 193 | 123 | 316 |
| | | % von Bundesland | 61,1% | 38,9% | 100,0% |
| | Saarland | Anzahl | 13 | 12 | 25 |
| | | % von Bundesland | 52,0% | 48,0% | 100,0% |
| | Berlin | Anzahl | 65 | 22 | 87 |
| | | % von Bundesland | 74,7% | 25,3% | 100,0% |
| | Brandenburg | Anzahl | 50 | 12 | 62 |
| | | % von Bundesland | 80,6% | 19,4% | 100,0% |
| | Mecklenburg | Anzahl | 19 | 21 | 40 |
| | | % von Bundesland | 47,5% | 52,5% | 100,0% |
| | Sachsen | Anzahl | 58 | 42 | 100 |
| | | % von Bundesland | 58,0% | 42,0% | 100,0% |
| | Sachsen-Anhalt | Anzahl | 39 | 15 | 54 |
| | | % von Bundesland | 72,2% | 27,8% | 100,0% |
| | Thüringen | Anzahl | 35 | 18 | 53 |
| | | % von Bundesland | 66,0% | 34,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1342 | 668 | 2010 |
| | | % von Bundesland | 66,8% | 33,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 43,652 ^a | 15 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 44,185 | 15 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,228 | 1 | ,633 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 5,65.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,147 | ,000 |
| | Cramer-V | ,147 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|--|------|--|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | West | Anzahl | 1114 | 549 | 1663 |
| | | % von Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 67,0% | 33,0% | 100,0% |
| | Ost | Anzahl | 228 | 118 | 346 |
| | | % von Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 65,9% | 34,1% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1342 | 667 | 2009 |
| | | % von Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 66,8% | 33,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,154 ^b | 1 | ,695 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,109 | 1 | ,742 | | |
| Likelihood-Quotient | ,153 | 1 | ,695 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,707 | ,369 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,154 | 1 | ,695 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 114,87.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,009 | ,695 |
| | Cramer-V | ,009 | ,695 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Regierungsbezirke * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Regierungsbezirke | Schleswig-Holstein | Anzahl | 50 | 20 | 70 |
| | | % von Regierungsbezirke | 71,4% | 28,6% | 100,0% |
| | Hamburg | Anzahl | 34 | 10 | 44 |
| | | % von Regierungsbezirke | 77,3% | 22,7% | 100,0% |
| | Braunschweig | Anzahl | 17 | 22 | 39 |
| | | % von Regierungsbezirke | 43,6% | 56,4% | 100,0% |
| | Hannover | Anzahl | 34 | 17 | 51 |
| | | % von Regierungsbezirke | 66,7% | 33,3% | 100,0% |
| | Lüneburg | Anzahl | 29 | 13 | 42 |
| | | % von Regierungsbezirke | 69,0% | 31,0% | 100,0% |
| | Weser-Ems | Anzahl | 38 | 23 | 61 |
| | | % von Regierungsbezirke | 62,3% | 37,7% | 100,0% |
| | Bremen | Anzahl | 13 | 4 | 17 |
| | | % von Regierungsbezirke | 76,5% | 23,5% | 100,0% |
| | Düsseldorf | Anzahl | 81 | 45 | 126 |
| | | % von Regierungsbezirke | 64,3% | 35,7% | 100,0% |
| | Köln | Anzahl | 71 | 37 | 108 |
| | | % von Regierungsbezirke | 65,7% | 34,3% | 100,0% |
| | Münster | Anzahl | 49 | 14 | 63 |
| | | % von Regierungsbezirke | 77,8% | 22,2% | 100,0% |
| | Detmold | Anzahl | 23 | 26 | 49 |
| | | % von Regierungsbezirke | 46,9% | 53,1% | 100,0% |
| | Arnsberg | Anzahl | 62 | 24 | 86 |
| | | % von Regierungsbezirke | 72,1% | 27,9% | 100,0% |
| | Darmstadt | Anzahl | 71 | 25 | 96 |
| | | % von Regierungsbezirke | 74,0% | 26,0% | 100,0% |
| | Giessen | Anzahl | 14 | 12 | 26 |
| | | % von Regierungsbezirke | 53,8% | 46,2% | 100,0% |
| | Kassel | Anzahl | 12 | 18 | 30 |
| | | % von Regierungsbezirke | 40,0% | 60,0% | 100,0% |
| | Koblenz | Anzahl | 26 | 10 | 36 |
| | | % von Regierungsbezirke | 72,2% | 27,8% | 100,0% |
| | Trier | Anzahl | 11 | 2 | 13 |
| | | % von Regierungsbezirke | 84,6% | 15,4% | 100,0% |
| | Rheinhes sen/Rheinpfalz | Anzahl | 40 | 10 | 50 |
| | | % von Regierungsbezirke | 80,0% | 20,0% | 100,0% |
| | Stuttgart | Anzahl | 59 | 40 | 99 |
| | | % von Regierungsbezirke | 59,6% | 40,4% | 100,0% |
| | Karlsruhe | Anzahl | 61 | 6 | 67 |
| | | % von Regierungsbezirke | 91,0% | 9,0% | 100,0% |
| | Freiburg | Anzahl | 39 | 16 | 55 |
| | | % von Regierungsbezirke | 70,9% | 29,1% | 100,0% |
| | Tübingen | Anzahl | 37 | 7 | 44 |
| | | % von Regierungsbezirke | 84,1% | 15,9% | 100,0% |
| | Oberbayern | Anzahl | 76 | 36 | 112 |
| | | % von Regierungsbezirke | 67,9% | 32,1% | 100,0% |
| | Niederbayern | Anzahl | 22 | 8 | 30 |
| | | % von Regierungsbezirke | 73,3% | 26,7% | 100,0% |
| | Oberpfalz | Anzahl | 11 | 16 | 27 |
| | | % von Regierungsbezirke | 40,7% | 59,3% | 100,0% |
| | Oberfranken | Anzahl | 21 | 6 | 27 |
| | | % von Regierungsbezirke | 77,8% | 22,2% | 100,0% |
| | Mittelfranken | Anzahl | 21 | 22 | 43 |
| | | % von Regierungsbezirke | 48,8% | 51,2% | 100,0% |
| | Unterfranken | Anzahl | 20 | 12 | 32 |
| | | % von Regierungsbezirke | 62,5% | 37,5% | 100,0% |
| | Schwaben | Anzahl | 23 | 22 | 45 |
| | | % von Regierungsbezirke | 51,1% | 48,9% | 100,0% |
| | Saarland | Anzahl | 13 | 12 | 25 |
| | | % von Regierungsbezirke | 52,0% | 48,0% | 100,0% |
| | West-Berlin | Anzahl | 37 | 12 | 49 |
| | | % von Regierungsbezirke | 75,5% | 24,5% | 100,0% |
| | Ost-Berlin | Anzahl | 28 | 10 | 38 |
| | | % von Regierungsbezirke | 73,7% | 26,3% | 100,0% |
| | Brandenburg | Anzahl | 50 | 12 | 62 |
| | | % von Regierungsbezirke | 80,6% | 19,4% | 100,0% |
| | Mecklenburg-Vorpommern | Anzahl | 19 | 21 | 40 |
| | | % von Regierungsbezirke | 47,5% | 52,5% | 100,0% |
| | Chemnitz | Anzahl | 17 | 18 | 35 |
| | | % von Regierungsbezirke | 48,6% | 51,4% | 100,0% |
| | Dresden | Anzahl | 19 | 20 | 39 |
| | | % von Regierungsbezirke | 48,7% | 51,3% | 100,0% |
| | Leipzig | Anzahl | 22 | 3 | 25 |
| | | % von Regierungsbezirke | 88,0% | 12,0% | 100,0% |
| | Sachsen-Anhalt | Anzahl | 39 | 15 | 54 |
| | | % von Regierungsbezirke | 72,2% | 27,8% | 100,0% |
| | Thüringen | Anzahl | 35 | 18 | 53 |
| | | % von Regierungsbezirke | 66,0% | 34,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1344 | 664 | 2008 |
| | | % von Regierungsbezirke | 66,9% | 33,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|----------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 129,884 ^a | 38 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 133,068 | 38 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,338 | 1 | ,561 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | |

- a. 1 Zellen (1,3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist 4,30.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,254 | ,000 |
| | Cramer-V | ,254 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

BIK Gemeindetypen * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|-------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| BIK Gemeindetypen | Kerngebiet 500.000+ | Anzahl | 357 | 181 | 538 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 66,4% | 33,6% | 100,0% |
| | Randzone 500.000+ | Anzahl | 132 | 42 | 174 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 75,9% | 24,1% | 100,0% |
| | Kerngebiet 100.000-500.000 | Anzahl | 200 | 93 | 293 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 68,3% | 31,7% | 100,0% |
| | Randzone 100.000-500.000 | Anzahl | 189 | 113 | 302 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 62,6% | 37,4% | 100,0% |
| | Kerngebiet 50.000-100.000 | Anzahl | 24 | 13 | 37 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 64,9% | 35,1% | 100,0% |
| | Randzone 50.000-100.000 | Anzahl | 117 | 81 | 198 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 59,1% | 40,9% | 100,0% |
| | Ausserhalb 20.000- 50.000 | Anzahl | 162 | 46 | 208 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 77,9% | 22,1% | 100,0% |
| | Ausserhalb 5.000- 20.000 | Anzahl | 109 | 65 | 174 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 62,6% | 37,4% | 100,0% |
| | Ausserhalb 2.000- 5.000 | Anzahl | 25 | 19 | 44 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 56,8% | 43,2% | 100,0% |
| | Ausserhalb unter 2.000 | Anzahl | 26 | 14 | 40 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 65,0% | 35,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1341 | 667 | 2008 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 66,8% | 33,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 29,469 ^a | 9 | ,001 |
| Likelihood-Quotient | 30,356 | 9 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,687 | 1 | ,407 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 12,29.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,121 | ,001 |
| | Cramer-V | ,121 | ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

BIK Regionalklassifizierung * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|-----------------------------|---|---|------------------|----------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| BIK Regionalklassifizierung | Ballungsraum (750.000 Einwohner und mehr) | Anzahl % von BIK Regionalklassifizierung | 424 69,9% | 183 30,1% | 607 100,0% |
| | Stadtregion (100.000 bis unter 750.000 Einwohner) | Anzahl % von BIK Regionalklassifizierung | 463 64,8% | 252 35,2% | 715 100,0% |
| | Mittelzentrenggebiet (25.000 bis unter 100.000 Einwohner) | Anzahl % von BIK Regionalklassifizierung | 254 68,8% | 115 31,2% | 369 100,0% |
| | Unterezentrenggebiet (6.000 bis unter 25.000 Einwohner) | Anzahl % von BIK Regionalklassifizierung | 77 65,3% | 41 34,7% | 118 100,0% |
| | keine BIK Region (unter 15.000 Einwohner) | Anzahl % von BIK Regionalklassifizierung | 124 62,0% | 76 38,0% | 200 100,0% |
| Gesamt | Anzahl % von BIK Regionalklassifizierung | 1342 66,8% | 667 33,2% | 2009 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 6,791 ^a | 4 | ,147 |
| Likelihood-Quotient | 6,781 | 4 | ,148 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,773 | 1 | ,096 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 39,18.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,058 ,058 | ,147 ,147 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- a. Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

GGK politisch * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| GGK politisch | Unter 2.000 Einwohner | Anzahl | 78 | 33 | 111 |
| | | % von GGK politisch | 70,3% | 29,7% | 100,0% |
| | 2.000 - 5.000 EW | Anzahl | 112 | 60 | 172 |
| | | % von GGK politisch | 65,1% | 34,9% | 100,0% |
| | 5.000 - 20.000 EW | Anzahl | 342 | 193 | 535 |
| | | % von GGK politisch | 63,9% | 36,1% | 100,0% |
| | 20.000 - 50.000 EW | Anzahl | 276 | 95 | 371 |
| | | % von GGK politisch | 74,4% | 25,6% | 100,0% |
| | 50.000 -100.000 EW | Anzahl | 109 | 70 | 179 |
| | | % von GGK politisch | 60,9% | 39,1% | 100,0% |
| | 100.000 -500.000 EW | Anzahl | 193 | 114 | 307 |
| | | % von GGK politisch | 62,9% | 37,1% | 100,0% |
| | 500.000 EW u.mehr | Anzahl | 233 | 101 | 334 |
| | | % von GGK politisch | 69,8% | 30,2% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1343 | 666 | 2009 |
| | | % von GGK politisch | 66,8% | 33,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asy mptotisch e Signif ikanz (2-seitig) |
|-----------------------------------|---------------------|----|---|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 18,751 ^a | 6 | ,005 |
| Likelihood-Quotient | 19,070 | 6 | ,004 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,013 | 1 | ,910 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | |

- a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 36,80.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,097 ,097 | ,005 ,005 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- a. Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

X01: Wohnverhältnis * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X01: Wohnverhältnis | Mieter/-Wohnung | Anzahl | 601 | 316 | 917 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 65,5% | 34,5% | 100,0% |
| | Mieter/-Haus | Anzahl | 43 | 15 | 58 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 74,1% | 25,9% | 100,0% |
| | Eigentümer/-Wohnung | Anzahl | 104 | 46 | 150 |
| % von X01: Wohnverhältnis | | 69,3% | 30,7% | 100,0% | |
| Eigentümer/-Haus | Anzahl | 558 | 274 | 832 | |
| | % von X01: Wohnverhältnis | 67,1% | 32,9% | 100,0% | |
| Sonstige | Anzahl | 27 | 15 | 42 | |
| | % von X01: Wohnverhältnis | 64,3% | 35,7% | 100,0% | |
| Gesamt | | Anzahl | 1333 | 666 | 1999 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 66,7% | 33,3% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,629 ^a | 4 | ,622 |
| Likelihood-Quotient | 2,696 | 4 | ,610 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,337 | 1 | ,562 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1999 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 13,99.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,036 | ,622 |
| | Cramer-V | ,036 | ,622 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1999 | |

- Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X06: Internet Nutzung beruflich * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X06: Internet Nutzung beruflich | nein | Anzahl | 821 | 410 | 1231 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 66,7% | 33,3% | 100,0% |
| | Ja, beruflich | Anzahl | 521 | 257 | 778 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 67,0% | 33,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1342 | 667 | 2009 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 66,8% | 33,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,016 ^b | 1 | ,899 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,006 | 1 | ,938 | | |
| Likelihood-Quotient | ,016 | 1 | ,899 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,923 | ,469 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,016 | 1 | ,899 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 258,30.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,003 | ,899 |
| | Cramer-V | ,003 | ,899 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X06: Internet Nutzung privat * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|------------------------------|------------|------------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X06: Internet Nutzung privat | nein | Anzahl | 140 | 67 | 207 |
| | | % von X06: Internet Nutzung privat | 67,6% | 32,4% | 100,0% |
| | Ja, privat | Anzahl | 1202 | 600 | 1802 |
| | | % von X06: Internet Nutzung privat | 66,7% | 33,3% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1342 | 667 | 2009 |
| | | % von X06: Internet Nutzung privat | 66,8% | 33,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,072 ^b | 1 | ,788 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,036 | 1 | ,849 | | |
| Likelihood-Quotient | ,073 | 1 | ,788 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,816 | ,427 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,072 | 1 | ,788 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 68,73.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,006 ,006 | ,788 ,788 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X06: Keine Internet Nutzung/K.A. * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|----------------------------------|---------------------------------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | Internetnutzung privat oder beruflich | Anzahl % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 1212 66,6% | 609 33,4% | 1821 100,0% |
| | Nein | Anzahl % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 130 69,1% | 58 30,9% | 188 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 1342 66,8% | 667 33,2% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,516 ^b | 1 | ,472 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,406 | 1 | ,524 | | |
| Likelihood-Quotient | ,522 | 1 | ,470 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,516 | ,263 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,516 | 1 | ,473 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 62,42.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | -,016 | ,472 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,016 | ,472 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- a. Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- b. Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z01: Geschlecht * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|-----------------|----------|-----------------------|---------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z01: Geschlecht | männlich | Anzahl | 719 | 272 | 991 |
| | | % von Z01: Geschlecht | 72,6% | 27,4% | 100,0% |
| | weiblich | Anzahl | 623 | 395 | 1018 |
| | | % von Z01: Geschlecht | 61,2% | 38,8% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1342 | 667 | 2009 |
| | | % von Z01: Geschlecht | 66,8% | 33,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (1-seitig) |
|-----------------------------------|---------------------|----|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 29,192 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 28,682 | 1 | ,000 | | |
| Likelihood-Quotient | 29,323 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,000 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 29,177 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 329,02.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,121 | ,000 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,121 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- a. Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- b. Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z04: Familienstand * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|-----------------------|---|--------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z04: Familienstand | Ledig | Anzahl | 475 | 207 | 682 |
| | | % von Z04: Familienstand | 69,6% | 30,4% | 100,0% |
| | Verheiratet/ eingetragene Lebenspartnerschaft | Anzahl | 647 | 311 | 958 |
| | | % von Z04: Familienstand | 67,5% | 32,5% | 100,0% |
| Verwitwet | Anzahl | 74 | 48 | 122 | |
| | % von Z04: Familienstand | 60,7% | 39,3% | 100,0% | |
| Geschieden | Anzahl | 131 | 101 | 232 | |
| | % von Z04: Familienstand | 56,5% | 43,5% | 100,0% | |
| Gesamt | Anzahl | 1327 | 667 | 1994 | |
| | % von Z04: Familienstand | 66,5% | 33,5% | 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 15,862 ^a | 3 | ,001 |
| Likelihood-Quotient | 15,440 | 3 | ,001 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 14,665 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1994 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 40,81.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,089 | ,001 |
| | Cramer-V | ,089 | ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1994 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|--|--|--|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt | Ja | Anzahl | 801 | 363 | 1164 |
| | | % von Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt | 68,8% | 31,2% | 100,0% |
| | Nein | Anzahl | 529 | 300 | 829 |
| | | % von Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt | 63,8% | 36,2% | 100,0% |
| Gesamt | Anzahl | 1330 | 663 | 1993 | |
| | % von Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt | 66,7% | 33,3% | 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 5,458 ^b | 1 | ,019 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 5,235 | 1 | ,022 | | |
| Likelihood-Quotient | 5,439 | 1 | ,020 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,021 | ,011 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 5,455 | 1 | ,020 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1993 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 275,78.

Symmetrische Maße

| | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | ,052 | ,019 |
| Nominalmaß Cramer-V | ,052 | ,019 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1993 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07: Berufliche Stellung des Befragten * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | Homöopathie | | Gesamt | |
|--|--|--|------------|--------|--------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | | |
| Z07: Berufliche Stellung des Befragten | Arbeiter | Anzahl | 151 | 81 | 232 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 65,1% | 34,9% | 100,0% |
| | Angestellter | Anzahl | 465 | 280 | 745 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 62,4% | 37,6% | 100,0% |
| | Beamter | Anzahl | 45 | 13 | 58 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 77,6% | 22,4% | 100,0% |
| | Selbständiger | Anzahl | 68 | 31 | 99 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 68,7% | 31,3% | 100,0% |
| | Akademiker im freien Beruf | Anzahl | 7 | 6 | 13 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 53,8% | 46,2% | 100,0% |
| | Derzeit arbeitslos/ arbeitssuchend | Anzahl | 33 | 25 | 58 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 56,9% | 43,1% | 100,0% |
| | In beruflicher Ausbildung/ Lehre | Anzahl | 40 | 8 | 48 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 83,3% | 16,7% | 100,0% |
| | Umschulung | Anzahl | 6 | 1 | 7 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 85,7% | 14,3% | 100,0% |
| | Student | Anzahl | 47 | 14 | 61 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 77,0% | 23,0% | 100,0% |
| | Schüler | Anzahl | 84 | 18 | 102 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 82,4% | 17,6% | 100,0% |
| Mutterschafts-/ Erziehungsurlaub, Elternzeit, Sonst. Beurlaubung | Anzahl | 12 | 3 | 15 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 80,0% | 20,0% | 100,0% | |
| Hausfrau/ Hausmann | Anzahl | 28 | 23 | 51 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 54,9% | 45,1% | 100,0% | |
| Rentner/ Pensionär | Anzahl | 352 | 162 | 514 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 68,5% | 31,5% | 100,0% | |
| Sonstiges | Anzahl | 2 | 1 | 3 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 66,7% | 33,3% | 100,0% | |
| Gesamt | Anzahl | 1340 | 666 | 2006 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 66,8% | 33,2% | 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 39,663 ^a | 13 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 41,963 | 13 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,017 | 1 | ,045 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2006 | | |

a. 6 Zellen (21,4%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,00.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,141 | ,000 |
| | Cramer-V | ,141 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2006 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07a: Arbeiter (Befragter) * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|----------------------------|---|--|------------------|-------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07a: Arbeiter (Befragter) | Angelernter Arbeiter, Hilfsarbeiter, Hilfskraft | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 61 65,6% | 32 34,4% | 93 100,0% |
| | Facharbeiter, Geselle | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 80 62,5% | 48 37,5% | 128 100,0% |
| | Vorarbeiter, Kolonnenführer, Meister | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 10 90,9% | 1 9,1% | 11 100,0% |
| | Arbeiter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 1 100,0% | 0 ,0% | 1 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 152 65,2% | 81 34,8% | 233 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,157 ^a | 3 | ,245 |
| Likelihood-Quotient | 5,231 | 3 | ,156 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,827 | 1 | ,363 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 233 | | |

a. 3 Zellen (37,5%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,35.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,134 ,134 | ,245 ,245 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 233 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z07b: Angestellter (Befragter) * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|---------------------------------------|---|--|---------------------|--------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07b: Angestellter (Bef ragter) | Angestellter mit einfacher Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Bef ragter) | 134 60,6% | 87 39,4% | 221 100,0% |
| | Angestellter mit qualif izierter Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Bef ragter) | 250 62,2% | 152 37,8% | 402 100,0% |
| | Angestellter mit hochqualif izierter Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Bef ragter) | 81 66,4% | 41 33,6% | 122 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Bef ragter) | 465 62,4% | 280 37,6% | 745 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asy mptotisch e Signif ikanz (2-seitig) |
|-----------------------------------|--------------------|----|---|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,131 ^a | 2 | ,568 |
| Likelihood-Quotient | 1,142 | 2 | ,565 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,998 | 1 | ,318 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 745 | | |

- a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 45,85.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,039 ,039 | ,568 ,568 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 745 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z07c: Beamter (Befragter) * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|---------------------------------|-----------------------------|--|------------------|-------------|--------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07c: Beamter (Befragter) | Beamter im einfachen Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 0 ,0% | 1 100,0% | 1 100,0% |
| | Beamter im mittleren Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 15 78,9% | 4 21,1% | 19 100,0% |
| | Beamter im gehobenen Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 23 79,3% | 6 20,7% | 29 100,0% |
| | Beamter im höheren Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 5 71,4% | 2 28,6% | 7 100,0% |
| | Beamter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 2 100,0% | 0 ,0% | 2 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 45 77,6% | 13 22,4% | 58 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,262 ^a | 4 | ,372 |
| Likelihood-Quotient | 4,221 | 4 | ,377 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,699 | 1 | ,403 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 58 | | |

- a. 6 Zellen (60,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,22.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,271 | ,372 |
| | Cramer-V | ,271 | ,372 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 58 | |

- a. Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
b. Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z08: Öffentlicher Dienst * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | Homöopathie | | Gesamt |
|--------------------------|------|---|------------|--------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z08: Öffentlicher Dienst | Ja | Anzahl 91 | 41 | 132 |
| | | % von Z08: Öffentlicher Dienst 68,9% | 31,1% | 100,0% |
| | Nein | Anzahl 1247 | 625 | 1872 |
| | | % von Z08: Öffentlicher Dienst 66,6% | 33,4% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl 1338 | 666 | 2004 |
| | | % von Z08: Öffentlicher Dienst 66,8% | 33,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,301 ^b | 1 | ,583 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,205 | 1 | ,651 | | |
| Likelihood-Quotient | ,304 | 1 | ,581 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,633 | ,328 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,301 | 1 | ,584 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2004 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 43,87.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,012 | ,583 |
| | Cramer-V | ,012 | ,583 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2004 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Schulabschluss gruppiert * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|--------------------------|-----------------------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Schulabschluss gruppiert | Volks-/Hauptschule | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 352 66,2% | 180 33,8% | 532 100,0% |
| | Mittlerer Bildungsabschluss | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 443 62,0% | 272 38,0% | 715 100,0% |
| | (Fach)Abitur | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 453 70,7% | 188 29,3% | 641 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 1248 66,1% | 640 33,9% | 1888 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 11,452 ^a | 2 | ,003 |
| Likelihood-Quotient | 11,498 | 2 | ,003 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,204 | 1 | ,073 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1888 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 180,34.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,078 | ,003 |
| | Cramer-V | ,078 | ,003 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1888 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z09: Höchster Schulabschluss * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|------------------------------|--|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z09: Höchster Schulabschluss | Kein allgemeinbildender Schulabschluss | Anzahl % von Z09: Höchster Schulabschluss | 14 66,7% | 7 33,3% | 21 100,0% |
| | Hauptschul-/ Volksschulabschluss | Anzahl % von Z09: Höchster Schulabschluss | 338 66,1% | 173 33,9% | 511 100,0% |
| | Fachhochschulreife | Anzahl % von Z09: Höchster Schulabschluss | 128 71,1% | 52 28,9% | 180 100,0% |
| | Abitur/ Allgemeine Hochschulreife | Anzahl % von Z09: Höchster Schulabschluss | 325 70,5% | 136 29,5% | 461 100,0% |
| | Realschulabschluss/ Mittlere Reife/ Polytechn. Oberschule 10. Klasse | Anzahl % von Z09: Höchster Schulabschluss | 443 62,0% | 272 38,0% | 715 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z09: Höchster Schulabschluss | 1248 66,1% | 640 33,9% | 1888 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 11,476 ^a | 4 | ,022 |
| Likelihood-Quotient | 11,524 | 4 | ,021 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,874 | 1 | ,350 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1888 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 7,12.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,078 ,078 | ,022 ,022 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1888 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|---|---|---|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | keine | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 631 72,9% | 234 27,1% | 865 100,0% |
| | Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 711 62,2% | 433 37,8% | 1144 100,0% |
| Gesamt | | | 1342 66,8% | 667 33,2% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 25,894 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 25,409 | 1 | ,000 | | |
| Likelihood-Quotient | 26,186 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,000 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 25,881 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 287,19.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,114 | ,000 |
| | Cramer-V | ,114 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|--|--|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | keine | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 1196 67,0% | 588 33,0% | 1784 100,0% |
| | Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 146 64,9% | 79 35,1% | 225 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 1342 66,8% | 667 33,2% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,417 ^b | 1 | ,518 | ,548 | ,283 |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,326 | 1 | ,568 | | |
| Likelihood-Quotient | ,414 | 1 | ,520 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | | |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,417 | 1 | ,519 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 74,70.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,014 | ,518 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | ,518 |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss Homöopathie

*

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|--|------------------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | kein | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 1230 66,3% | 626 33,7% | 1856 100,0% |
| | Fachhochschulabschluss | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 112 73,2% | 41 26,8% | 153 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 1342 66,8% | 667 33,2% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 3,062 ^b | 1 | ,080 | ,090 | ,047 |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 2,757 | 1 | ,097 | | |
| Likelihood-Quotient | 3,167 | 1 | ,075 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | | |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,060 | 1 | ,080 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 50,80.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|---------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | -,039 ,039 | ,080 ,080 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|---|------------------------|---|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Univ ersitätsabschluss | kein | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Univ ersitätsabschluss | 1196 66,8% | 595 33,2% | 1791 100,0% |
| | Univ ersitätsabschluss | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Univ ersitätsabschluss | 147 67,1% | 72 32,9% | 219 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Univ ersitätsabschluss | 1343 66,8% | 667 33,2% | 2010 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,010 ^b | 1 | ,918 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,001 | 1 | ,979 | | |
| Likelihood-Quotient | ,010 | 1 | ,918 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,940 | ,492 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,010 | 1 | ,919 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 72,67.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|---------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | -,002 ,002 | ,918 ,918 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|---|-------------------------------|---|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | kein | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 1300 66,7% | 650 33,3% | 1950 100,0% |
| | Anderer beruflicher Abschluss | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 42 71,2% | 17 28,8% | 59 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 1342 66,8% | 667 33,2% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,527 ^b | 1 | ,468 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,343 | 1 | ,558 | | |
| Likelihood-Quotient | ,540 | 1 | ,462 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,575 | ,282 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,527 | 1 | ,468 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 19,59.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,016 | ,468 |
| | Cramer-V | ,016 | ,468 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Erwerbstätigkeit * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|------------------|--------------------|------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Erwerbstätigkeit | nicht erwerbstätig | Anzahl | 623 | 255 | 878 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 71,0% | 29,0% | 100,0% |
| | erwerbstätig | Anzahl | 719 | 412 | 1131 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 63,6% | 36,4% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1342 | 667 | 2009 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 66,8% | 33,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 12,154 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 11,823 | 1 | ,001 | | |
| Likelihood-Quotient | 12,231 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,000 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 12,148 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 291,50.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,078 | ,000 |
| | Cramer-V | ,078 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | Homöopathie | | Gesamt | |
|---|---|---|------------|--------|--------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - nicht Vollzeit-erwerbstätig | Anzahl | 806 | 355 | 1161 | |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | 69,4% | 30,6% | 100,0% | |
| Vollzeit-erwerbstätig | Anzahl | 537 | 312 | 849 | |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | 63,3% | 36,7% | 100,0% | |
| Gesamt | | Anzahl | 1343 | 667 | 2010 |
| | | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | 66,8% | 33,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 8,425 ^b | 1 | ,004 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 8,149 | 1 | ,004 | | |
| Likelihood-Quotient | 8,394 | 1 | ,004 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,004 | ,002 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 8,421 | 1 | ,004 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 281,73.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,065 | ,004 |
| | Cramer-V | ,065 | ,004 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | Homöopathie | | Gesamt | |
|---|-----------------------|--|---------------|--------------|----------------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | nicht | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 1173 67,1% | 574 32,9% | 1747 100,0% |
| | Teilzeit-erwerbstätig | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 169 64,8% | 92 35,2% | 261 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 1342 66,8% | 666 33,2% | 2008 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,586 ^b | 1 | ,444 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,484 | 1 | ,487 | | |
| Likelihood-Quotient | ,581 | 1 | ,446 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,439 | ,242 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,586 | 1 | ,444 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 86,57.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,017 | ,444 |
| | Cramer-V | ,017 | ,444 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|--|----------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | nicht | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | 1333 66,7% | 665 33,3% | 1998 100,0% |
| | Altersteilzeit | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | 9 81,8% | 2 18,2% | 11 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | 1342 66,8% | 667 33,2% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,125 ^b | 1 | ,289 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,547 | 1 | ,460 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,248 | 1 | ,264 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,356 | ,236 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,124 | 1 | ,289 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 3,65.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|---------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | -,024 ,024 | ,289 ,289 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|--|--|---|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | nicht | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | 1337 66,9% | 661 33,1% | 1998 100,0% |
| | Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | 5 50,0% | 5 50,0% | 10 100,0% |
| Gesamt | | | 1342 66,8% | 666 33,2% | 2008 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,285 ^b | 1 | ,257 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,635 | 1 | ,426 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,209 | 1 | ,271 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,315 | ,209 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,284 | 1 | ,257 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 3,32.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,025 | ,257 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,025 | ,257 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|--|------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 1,00 | Anzahl % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 298 62,1% | 182 37,9% | 480 100,0% |
| | 2,00 | Anzahl % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 524 68,4% | 242 31,6% | 766 100,0% |
| | 3,00 | Anzahl % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 233 68,3% | 108 31,7% | 341 100,0% |
| | 4,00 | Anzahl % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 287 68,2% | 134 31,8% | 421 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 1342 66,8% | 666 33,2% | 2008 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 6,426 ^a | 3 | ,093 |
| Likelihood-Quotient | 6,332 | 3 | ,097 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,062 | 1 | ,080 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 113,10.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,057 ,057 | ,093 ,093 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kinder unter 6 Jahren im HH * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kinder unter 6 Jahren im HH | kein | Anzahl | 1227 | 615 | 1842 |
| | | % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 66,6% | 33,4% | 100,0% |
| | mindestens 1 Kind unter 6J. im Haushalt | Anzahl | 115 | 51 | 166 |
| | | % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 69,3% | 30,7% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1342 | 666 | 2008 |
| | | % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 66,8% | 33,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,488 ^b | 1 | ,485 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,375 | 1 | ,540 | | |
| Likelihood-Quotient | ,494 | 1 | ,482 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,547 | ,272 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,488 | 1 | ,485 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 55,06.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,016 | ,485 |
| | Cramer-V | ,016 | ,485 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kinder 6 - 13 Jahre im HH * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kinder 6 - 13 Jahre im HH | kein | Anzahl | 1164 | 573 | 1737 |
| | | % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 67,0% | 33,0% | 100,0% |
| | mindestens 1 Kind 6-13J. im Haushalt | Anzahl | 178 | 94 | 272 |
| | | % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 65,4% | 34,6% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1342 | 667 | 2009 |
| | | % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 66,8% | 33,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,262 ^b | 1 | ,609 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,196 | 1 | ,658 | | |
| Likelihood-Quotient | ,260 | 1 | ,610 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,628 | ,328 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,262 | 1 | ,609 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 90,31.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,011 | ,609 |
| | Cramer-V | ,011 | ,609 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kinder 14 - 17 Jahre im HH * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|----------------------------|---|----------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kinder 14 - 17 Jahre im HH | kein | Anzahl | 1147 | 612 | 1759 |
| | | % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 65,2% | 34,8% | 100,0% |
| | mindestens 1 Kind 14 - 17J. im Haushalt | Anzahl | 195 | 55 | 250 |
| | | % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 78,0% | 22,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1342 | 667 | 2009 |
| | | % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 66,8% | 33,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 16,152 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 15,580 | 1 | ,000 | | |
| Likelihood-Quotient | 17,182 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,000 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 16,144 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 83,00.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,090 | ,000 |
| | Cramer-V | ,090 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z14: Hauptverdiener im Haushalt * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|---------------------------------|------------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z14: Hauptverdiener im Haushalt | Befragter selbst | Anzahl % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 846 66,8% | 421 33,2% | 1267 100,0% |
| | Andere Person | Anzahl % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 475 66,6% | 238 33,4% | 713 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 1321 66,7% | 659 33,3% | 1980 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,005 ^b | 1 | ,945 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,000 | 1 | ,985 | | |
| Likelihood-Quotient | ,005 | 1 | ,945 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,960 | ,492 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,005 | 1 | ,945 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1980 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 237,31.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,002 | ,945 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1980 | ,945 |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|--|--|--|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | Arbeiter | Anzahl | 211 | 108 | 319 |
| | | % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 66,1% | 33,9% | 100,0% |
| | Angestellter | Anzahl | 492 | 272 | 764 |
| | | % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 64,4% | 35,6% | 100,0% |
| | Beamter | Anzahl | 57 | 15 | 72 |
| | | % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 79,2% | 20,8% | 100,0% |
| | Selbständiger | Anzahl | 88 | 44 | 132 |
| | | % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 66,7% | 33,3% | 100,0% |
| | Akademiker im freien Beruf | Anzahl | 14 | 8 | 22 |
| | | % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 63,6% | 36,4% | 100,0% |
| | Derzeit arbeitslos/ arbeitssuchend | Anzahl | 24 | 22 | 46 |
| | | % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 52,2% | 47,8% | 100,0% |
| | In beruflicher Ausbildung/ Lehre | Anzahl | 8 | 3 | 11 |
| | | % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 72,7% | 27,3% | 100,0% |
| | Umschulung | Anzahl | 7 | 0 | 7 |
| | | % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| Student | Anzahl | 16 | 4 | 20 | |
| | % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 80,0% | 20,0% | 100,0% | |
| Schüler | Anzahl | 0 | 2 | 2 | |
| | % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | ,0% | 100,0% | 100,0% | |
| Mutterschafts-/ Erziehungsurlaub, | Anzahl | 0 | 1 | 1 | |
| | % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | ,0% | 100,0% | 100,0% | |
| Hausfrau/ Hausmann | Anzahl | 5 | 2 | 7 | |
| | % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 71,4% | 28,6% | 100,0% | |
| Rentner/ Pensionär | Anzahl | 350 | 171 | 521 | |
| | % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 67,2% | 32,8% | 100,0% | |
| Sonstiges | Anzahl | 3 | 2 | 5 | |
| | % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 60,0% | 40,0% | 100,0% | |
| Gesamt | Anzahl | 1275 | 654 | 1929 | |
| | % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 66,1% | 33,9% | 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 22,355 ^a | 13 | ,050 |
| Likelihood-Quotient | 25,643 | 13 | ,019 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,083 | 1 | ,773 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1929 | | |

a. 11 Zellen (39,3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,34.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,108 | ,050 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,108 | ,050 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1929 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|---------------------------------|---|---|------------------|--------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | Angelernter Arbeiter, Hilfsarbeiter, Hilfskraft | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 66 75,0% | 22 25,0% | 88 100,0% |
| | Facharbeiter, Geselle | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 130 61,6% | 81 38,4% | 211 100,0% |
| | Vorarbeiter, Kolonnenführer, Meister | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 16 72,7% | 6 27,3% | 22 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 212 66,0% | 109 34,0% | 321 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 5,434 ^a | 2 | ,066 |
| Likelihood-Quotient | 5,581 | 2 | ,061 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,895 | 1 | ,169 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 321 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 7,47.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,130 ,130 | ,066 ,066 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 321 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|---|---|---|------------------|--------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) | Angestellter mit einfacher Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) | 101 65,2% | 54 34,8% | 155 100,0% |
| | Angestellter mit qualifizierter Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) | 273 62,6% | 163 37,4% | 436 100,0% |
| | Angestellter mit hochqualifizierter Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) | 118 68,6% | 54 31,4% | 172 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) | 492 64,5% | 271 35,5% | 763 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,971 ^a | 2 | ,373 |
| Likelihood-Quotient | 1,991 | 2 | ,370 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,487 | 1 | ,485 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 763 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 55,05.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,051 ,051 | ,373 ,373 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 763 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z15c: Beamter (Hauptverdiener) * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|--------------------------------|-----------------------------|--|------------------|-------------|--------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | Beamter im einfachen Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 0 ,0% | 1 100,0% | 1 100,0% |
| | Beamter im mittleren Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 11 78,6% | 3 21,4% | 14 100,0% |
| | Beamter im gehobenen Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 31 79,5% | 8 20,5% | 39 100,0% |
| | Beamter im höheren Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 9 81,8% | 2 18,2% | 11 100,0% |
| | Beamter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 7 100,0% | 0 ,0% | 7 100,0% |
| | Gesamt | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 58 80,6% | 14 19,4% | 72 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 5,907 ^a | 4 | ,206 |
| Likelihood-Quotient | 6,376 | 4 | ,173 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,497 | 1 | ,114 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 72 | | |

- a. 5 Zellen (50,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,19.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,286 ,286 | ,206 ,206 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 72 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Haushaltsnettoeinkommen gruppiert * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|-----------------------------------|---------------|---|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | < 1000€ | Anzahl | 74 | 35 | 109 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 67,9% | 32,1% | 100,0% |
| | 1000 - <2000€ | Anzahl | 262 | 166 | 428 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 61,2% | 38,8% | 100,0% |
| | 2000 - <3000€ | Anzahl | 358 | 169 | 527 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 67,9% | 32,1% | 100,0% |
| | 3000 - <4000€ | Anzahl | 323 | 141 | 464 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 69,6% | 30,4% | 100,0% |
| | 4000 - <5000€ | Anzahl | 151 | 65 | 216 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 69,9% | 30,1% | 100,0% |
| Gesamt | >= 5000€ | Anzahl | 174 | 89 | 263 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 66,2% | 33,8% | 100,0% |
| Gesamt | | | 1342 | 665 | 2007 |
| | | | 66,9% | 33,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 9,031 ^a | 5 | ,108 |
| Likelihood-Quotient | 8,915 | 5 | ,113 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,004 | 1 | ,157 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2007 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 36,12.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,067 | ,108 |
| | Cramer-V | ,067 | ,108 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2007 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|--|---|---|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | bis unter 500 Euro | Anzahl | 26 | 6 | 32 |
| | | % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 81,3% | 18,8% | 100,0% |
| | 500 bis unter 1.000 Euro | Anzahl | 49 | 29 | 78 |
| | | % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 62,8% | 37,2% | 100,0% |
| | 1.000 bis unter 1.500 Euro | Anzahl | 117 | 70 | 187 |
| | | % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 62,6% | 37,4% | 100,0% |
| | 1.500 bis unter 2.000 Euro | Anzahl | 145 | 96 | 241 |
| | | % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 60,2% | 39,8% | 100,0% |
| | 2.000 bis unter 2.500 Euro | Anzahl | 183 | 71 | 254 |
| | | % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 72,0% | 28,0% | 100,0% |
| | 2.500 bis unter 3.000 Euro | Anzahl | 175 | 98 | 273 |
| | | % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 64,1% | 35,9% | 100,0% |
| | 3.000 bis unter 3.500 Euro | Anzahl | 159 | 52 | 211 |
| | | % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 75,4% | 24,6% | 100,0% |
| 3.500 bis unter 4.000 Euro | Anzahl | 164 | 89 | 253 | |
| | % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 64,8% | 35,2% | 100,0% | |
| 4.000 bis unter 5.000 Euro | Anzahl | 151 | 65 | 216 | |
| | % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 69,9% | 30,1% | 100,0% | |
| 5.000 bis unter 6.000 Euro | Anzahl | 97 | 51 | 148 | |
| | % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 65,5% | 34,5% | 100,0% | |
| 6.000 bis unter 7.000 Euro | Anzahl | 55 | 11 | 66 | |
| | % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 83,3% | 16,7% | 100,0% | |
| 7.000 Euro und mehr | Anzahl | 22 | 26 | 48 | |
| | % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 45,8% | 54,2% | 100,0% | |
| Gesamt | Anzahl | 1343 | 664 | 2007 | |
| | % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 66,9% | 33,1% | 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 40,077 ^a | 11 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 41,000 | 11 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,695 | 1 | ,404 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2007 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 10,59.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,141 | ,000 |
| | Cramer-V | ,141 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2007 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|--|----------------------------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | Angabe kam von Zielperson | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 964 64,7% | 526 35,3% | 1490 100,0% |
| | Angabe von Interviewer geschätzt | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 378 73,3% | 138 26,7% | 516 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 1342 66,9% | 664 33,1% | 2006 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 12,676 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 12,292 | 1 | ,000 | | |
| Likelihood-Quotient | 12,994 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,000 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 12,669 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2006 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 170,80.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|---------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | -,079 ,079 | ,000 ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2006 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|--|--|--|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | bis unter 500 Euro | Anzahl | 73 | 38 | 111 |
| | | % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 65,8% | 34,2% | 100,0% |
| | 500 bis unter 1.000 Euro | Anzahl | 191 | 102 | 293 |
| | | % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 65,2% | 34,8% | 100,0% |
| | 1.000 bis unter 1.500 Euro | Anzahl | 270 | 159 | 429 |
| | | % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 62,9% | 37,1% | 100,0% |
| | 1.500 bis unter 2.000 Euro | Anzahl | 235 | 135 | 370 |
| | | % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 63,5% | 36,5% | 100,0% |
| | 2.000 bis unter 2.500 Euro | Anzahl | 207 | 85 | 292 |
| | | % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 70,9% | 29,1% | 100,0% |
| | 2.500 bis unter 3.000 Euro | Anzahl | 130 | 45 | 175 |
| | | % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 74,3% | 25,7% | 100,0% |
| | 3.000 bis unter 3.500 Euro | Anzahl | 67 | 36 | 103 |
| | | % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 65,0% | 35,0% | 100,0% |
| | 3.500 bis unter 4.000 Euro | Anzahl | 43 | 10 | 53 |
| | | % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 81,1% | 18,9% | 100,0% |
| | 4.000 bis unter 5.000 Euro | Anzahl | 26 | 15 | 41 |
| % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | | 63,4% | 36,6% | 100,0% | |
| 5.000 bis unter 6.000 Euro | Anzahl | 4 | 8 | 12 | |
| | % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 33,3% | 66,7% | 100,0% | |
| 6.000 bis unter 7.000 Euro | Anzahl | 1 | 2 | 3 | |
| | % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 33,3% | 66,7% | 100,0% | |
| 7.000 Euro und mehr | Anzahl | 4 | 3 | 7 | |
| | % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 57,1% | 42,9% | 100,0% | |
| Kein Einkommen | Anzahl | 92 | 28 | 120 | |
| | % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 76,7% | 23,3% | 100,0% | |
| Gesamt | Anzahl | 1343 | 666 | 2009 | |
| | % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 66,8% | 33,2% | 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 30,131 ^a | 12 | ,003 |
| Likelihood-Quotient | 30,512 | 12 | ,002 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 6,021 | 1 | ,014 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | |

a. 5 Zellen (19,2%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,99.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,122 | ,003 |
| | Cramer-V | ,122 | ,003 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- a. Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|--|----------------------------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | Angabe kam von Zielperson | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 1096 66,4% | 555 33,6% | 1651 100,0% |
| | Angabe von Interviewer geschätzt | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 246 68,9% | 111 31,1% | 357 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 1342 66,8% | 666 33,2% | 2008 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,843 ^b | 1 | ,358 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,733 | 1 | ,392 | | |
| Likelihood-Quotient | ,851 | 1 | ,356 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,386 | ,196 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,843 | 1 | ,359 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 118,41.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|---------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | -,020 ,020 | ,358 ,358 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Herkunft der Eltern * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|---------------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Herkunft der Eltern | Beide Elternteile in Deutschland | Anzahl % von Herkunft der Eltern | 1063 68,5% | 489 31,5% | 1552 100,0% |
| | Ein Elternteil im Ausland | Anzahl % von Herkunft der Eltern | 56 59,6% | 38 40,4% | 94 100,0% |
| | Beide Elternteile im Ausland | Anzahl % von Herkunft der Eltern | 164 62,8% | 97 37,2% | 261 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Herkunft der Eltern | 1283 67,3% | 624 32,7% | 1907 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 5,914 ^a | 2 | ,052 |
| Likelihood-Quotient | 5,785 | 2 | ,055 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,479 | 1 | ,034 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1907 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 30,76.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,056 | ,052 |
| | Cramer-V | ,056 | ,052 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1907 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Deutsche Staatsbürgerschaft * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|-----------------------------|------|---|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Deutsche Staatsbürgerschaft | nein | Anzahl % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 192 61,3% | 121 38,7% | 313 100,0% |
| | ja | Anzahl % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 1150 67,8% | 546 32,2% | 1696 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 1342 66,8% | 667 33,2% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,979 ^b | 1 | ,026 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 4,692 | 1 | ,030 | | |
| Likelihood-Quotient | 4,881 | 1 | ,027 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,027 | ,016 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,977 | 1 | ,026 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 103,92.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | -,050 | ,026 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,050 | ,026 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Andere Staatsbürgerschaft * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|---------------------------|------|---------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Andere Staatsbürgerschaft | nein | Anzahl | 1197 | 582 | 1779 |
| | | % von Andere Staatsbürgerschaft | 67,3% | 32,7% | 100,0% |
| | ja | Anzahl | 145 | 85 | 230 |
| | | % von Andere Staatsbürgerschaft | 63,0% | 37,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1342 | 667 | 2009 |
| | | % von Andere Staatsbürgerschaft | 66,8% | 33,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,652 ^b | 1 | ,199 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 1,466 | 1 | ,226 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,627 | 1 | ,202 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,206 | ,113 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,651 | 1 | ,199 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 76,36.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,029 | ,199 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,029 | ,199 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardf ehler verwendet.

doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|---|------|---|---------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | nein | Anzahl % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 1330 66,8% | 660 33,2% | 1990 100,0% |
| | ja | Anzahl % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 12 63,2% | 7 36,8% | 19 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 1342 66,8% | 667 33,2% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,115 ^b | 1 | ,735 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,009 | 1 | ,925 | | |
| Likelihood-Quotient | ,113 | 1 | ,737 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,808 | ,452 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,115 | 1 | ,735 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 6,31.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,008 | ,735 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,008 | ,735 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardf ehler verwendet.

ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? * Homöopathie

Kreuztabelle

| | | | Homöopathie | | Gesamt |
|---|---------------------|---|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | CDU/CSU | Anzahl % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 273 65,5% | 144 34,5% | 417 100,0% |
| | SPD | Anzahl % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 203 65,3% | 108 34,7% | 311 100,0% |
| | Grüne, Bündnis 90 | Anzahl % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 265 70,3% | 112 29,7% | 377 100,0% |
| | FDP | Anzahl % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 68 66,7% | 34 33,3% | 102 100,0% |
| | Die Linke | Anzahl % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 86 74,1% | 30 25,9% | 116 100,0% |
| | AfD | Anzahl % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 90 60,8% | 58 39,2% | 148 100,0% |
| | Sonstige, und zwar: | Anzahl % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 38 63,3% | 22 36,7% | 60 100,0% |
| | Gesamt | Anzahl % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 1023 66,8% | 508 33,2% | 1531 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 8,272 ^a | 6 | ,219 |
| Likelihood-Quotient | 8,359 | 6 | ,213 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,004 | 1 | ,948 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1531 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 19,91.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,074 | ,219 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,074 | ,219 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1531 | |

- Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

2. Wünschelruten

T-Test

Gruppenstatistiken

| | Wünschelrute | N | Mittelwert | Standardabweichung | Standardfehler des Mittelwertes |
|---|------------------|------|------------|--------------------|---------------------------------|
| Z02: Alter des Befragten | angekreuzt | 856 | 54,07 | 16,918 | ,578 |
| | nicht angekreuzt | 1153 | 44,98 | 19,681 | ,580 |
| Z12: Anzahl aller Personen im Haushalt | angekreuzt | 856 | 2,33 | 1,098 | ,038 |
| | nicht angekreuzt | 1153 | 2,52 | 1,348 | ,040 |
| Z13: Anzahl Personen ab 18 Jahren im HH | angekreuzt | 856 | 2,00 | ,837 | ,029 |
| | nicht angekreuzt | 1153 | 1,99 | ,852 | ,025 |
| Aufenthaltsdauer in Deutschland | angekreuzt | 84 | 24,25 | 13,385 | 1,459 |
| | nicht angekreuzt | 147 | 22,01 | 15,990 | 1,317 |

Test bei unabhängigen Stichproben

| | | Levene-Test der Varianzgleichheit | | T-Test für die Mittelwertgleichheit | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------------------|----------|-----------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------------|--------|
| | | F | Signifikanz | T | df | Sig. (2-seitig) | Mittlere Differenz | Standardfehler der Differenz | 95% Konfidenzintervall der Differenz | |
| | | | | | | | | | Untere | Obere |
| Z02: Alter des Befragten | Varianzen sind gleich | 41,511 | ,000 | 10,855 | 2007 | ,000 | 9,086 | ,837 | 7,445 | 10,728 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | 11,098 | 1964,645 | ,000 | 9,086 | ,819 | 7,481 | 10,692 |
| Z12: Anzahl aller Personen im Haushalt | Varianzen sind gleich | 38,107 | ,000 | -3,424 | 2007 | ,001 | -,193 | ,056 | -,303 | -,082 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | -3,528 | 1989,892 | ,000 | -,193 | ,055 | -,300 | -,086 |
| Z13: Anzahl Personen ab 18 Jahren im HH | Varianzen sind gleich | ,155 | ,694 | ,235 | 2007 | ,814 | ,009 | ,038 | -,066 | ,084 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | ,236 | 1858,991 | ,814 | ,009 | ,038 | -,066 | ,084 |
| Aufenthaltsdauer in Deutschland | Varianzen sind gleich | 5,949 | ,015 | 1,087 | 230 | ,278 | 2,243 | 2,063 | -1,821 | 6,308 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | 1,141 | 198,875 | ,255 | 2,243 | 1,965 | -1,633 | 6,119 |

Kreuztabellen

Alter Kategorie * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|-----------------|-------------------|-----------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Alter Kategorie | 14-29 Jahre | Anzahl | 320 | 87 | 407 |
| | | % von Alter Kategorie | 78,6% | 21,4% | 100,0% |
| | 30-39 Jahre | Anzahl | 183 | 113 | 296 |
| | | % von Alter Kategorie | 61,8% | 38,2% | 100,0% |
| | 40-49 Jahre | Anzahl | 173 | 119 | 292 |
| | | % von Alter Kategorie | 59,2% | 40,8% | 100,0% |
| | 50-59 Jahre | Anzahl | 182 | 196 | 378 |
| | | % von Alter Kategorie | 48,1% | 51,9% | 100,0% |
| | 60 und mehr Jahre | Anzahl | 295 | 342 | 637 |
| | | % von Alter Kategorie | 46,3% | 53,7% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1153 | 857 | 2010 |
| | | % von Alter Kategorie | 57,4% | 42,6% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|----------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 122,992 ^a | 4 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 128,838 | 4 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 113,792 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 124,50.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,247 | ,000 |
| | Cramer-V | ,247 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kind unter 18 Jahren * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kind unter 18 Jahren | Erwachsener ab 18 Jahren | Anzahl % von Kind unter 18 Jahren | 1087 56,0% | 853 44,0% | 1940 100,0% |
| | Kind unter 18 Jahren | Anzahl % von Kind unter 18 Jahren | 66 94,3% | 4 5,7% | 70 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Kind unter 18 Jahren | 1153 57,4% | 857 42,6% | 2010 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 40,426 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 38,877 | 1 | ,000 | | |
| Likelihood-Quotient | 50,921 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,000 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 40,406 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

- a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
 b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 29,85.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,142 | ,000 |
| | Cramer-V | ,142 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Bundesland * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|------------|--------------------|------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Bundesland | Schleswig-Holstein | Anzahl | 39 | 31 | 70 |
| | | % von Bundesland | 55,7% | 44,3% | 100,0% |
| | Hamburg | Anzahl | 22 | 22 | 44 |
| | | % von Bundesland | 50,0% | 50,0% | 100,0% |
| | Niedersachsen | Anzahl | 101 | 92 | 193 |
| | | % von Bundesland | 52,3% | 47,7% | 100,0% |
| | Bremen | Anzahl | 12 | 4 | 16 |
| | | % von Bundesland | 75,0% | 25,0% | 100,0% |
| | NRW | Anzahl | 265 | 167 | 432 |
| | | % von Bundesland | 61,3% | 38,7% | 100,0% |
| | Hessen | Anzahl | 79 | 72 | 151 |
| | | % von Bundesland | 52,3% | 47,7% | 100,0% |
| | Rheinland-Pfalz | Anzahl | 53 | 46 | 99 |
| | | % von Bundesland | 53,5% | 46,5% | 100,0% |
| | Baden-Württemberg | Anzahl | 144 | 122 | 266 |
| | | % von Bundesland | 54,1% | 45,9% | 100,0% |
| | Bayern | Anzahl | 175 | 141 | 316 |
| | | % von Bundesland | 55,4% | 44,6% | 100,0% |
| | Saarland | Anzahl | 16 | 8 | 24 |
| | | % von Bundesland | 66,7% | 33,3% | 100,0% |
| | Berlin | Anzahl | 60 | 27 | 87 |
| | | % von Bundesland | 69,0% | 31,0% | 100,0% |
| | Brandenburg | Anzahl | 54 | 8 | 62 |
| | | % von Bundesland | 87,1% | 12,9% | 100,0% |
| | Mecklenburg | Anzahl | 21 | 18 | 39 |
| | | % von Bundesland | 53,8% | 46,2% | 100,0% |
| | Sachsen | Anzahl | 37 | 63 | 100 |
| | | % von Bundesland | 37,0% | 63,0% | 100,0% |
| | Sachsen-Anhalt | Anzahl | 31 | 23 | 54 |
| | | % von Bundesland | 57,4% | 42,6% | 100,0% |
| | Thüringen | Anzahl | 40 | 13 | 53 |
| | | % von Bundesland | 75,5% | 24,5% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1149 | 857 | 2006 |
| | | % von Bundesland | 57,3% | 42,7% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 63,957 ^a | 15 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 68,101 | 15 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,006 | 1 | ,316 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2006 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 6,84.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,179 | ,000 |
| | Cramer-V | ,179 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2006 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|---|------|---|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Ost- v.s. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | West | Anzahl % von Ost- v.s. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 947 57,0% | 715 43,0% | 1662 100,0% |
| | Ost | Anzahl % von Ost- v.s. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 206 59,4% | 141 40,6% | 347 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Ost- v.s. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 1153 57,4% | 856 42,6% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,669 ^b | 1 | ,414 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,575 | 1 | ,448 | | |
| Likelihood-Quotient | ,671 | 1 | ,413 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,438 | ,224 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,668 | 1 | ,414 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 147,85.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,018 | ,414 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,018 | ,414 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Regierungsbezirke * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|-------------------|--------------------------|-------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Regierungsbezirke | Schleswig-Holstein | Anzahl | 39 | 31 | 70 |
| | | % von Regierungsbezirke | 55,7% | 44,3% | 100,0% |
| | Hamburg | Anzahl | 22 | 22 | 44 |
| | | % von Regierungsbezirke | 50,0% | 50,0% | 100,0% |
| | Braunschweig | Anzahl | 13 | 26 | 39 |
| | | % von Regierungsbezirke | 33,3% | 66,7% | 100,0% |
| | Hannover | Anzahl | 34 | 17 | 51 |
| | | % von Regierungsbezirke | 66,7% | 33,3% | 100,0% |
| | Lüneburg | Anzahl | 29 | 12 | 41 |
| | | % von Regierungsbezirke | 70,7% | 29,3% | 100,0% |
| | Weser-Ems | Anzahl | 25 | 36 | 61 |
| | | % von Regierungsbezirke | 41,0% | 59,0% | 100,0% |
| | Bremen | Anzahl | 12 | 4 | 16 |
| | | % von Regierungsbezirke | 75,0% | 25,0% | 100,0% |
| | Düsseldorf | Anzahl | 57 | 68 | 125 |
| | | % von Regierungsbezirke | 45,6% | 54,4% | 100,0% |
| | Köln | Anzahl | 78 | 30 | 108 |
| | | % von Regierungsbezirke | 72,2% | 27,8% | 100,0% |
| | Münster | Anzahl | 37 | 26 | 63 |
| | | % von Regierungsbezirke | 58,7% | 41,3% | 100,0% |
| | Detmold | Anzahl | 41 | 8 | 49 |
| | | % von Regierungsbezirke | 83,7% | 16,3% | 100,0% |
| | Arnsberg | Anzahl | 52 | 35 | 87 |
| | | % von Regierungsbezirke | 59,8% | 40,2% | 100,0% |
| | Darmstadt | Anzahl | 47 | 48 | 95 |
| | | % von Regierungsbezirke | 49,5% | 50,5% | 100,0% |
| | Giessen | Anzahl | 16 | 9 | 25 |
| | | % von Regierungsbezirke | 64,0% | 36,0% | 100,0% |
| | Kassel | Anzahl | 16 | 14 | 30 |
| | | % von Regierungsbezirke | 53,3% | 46,7% | 100,0% |
| | Koblenz | Anzahl | 25 | 11 | 36 |
| | | % von Regierungsbezirke | 69,4% | 30,6% | 100,0% |
| | Trier | Anzahl | 10 | 4 | 14 |
| | | % von Regierungsbezirke | 71,4% | 28,6% | 100,0% |
| | Rheinhes sen/R heinpfalz | Anzahl | 18 | 31 | 49 |
| | | % von Regierungsbezirke | 36,7% | 63,3% | 100,0% |
| | Stuttgart | Anzahl | 57 | 43 | 100 |
| | | % von Regierungsbezirke | 57,0% | 43,0% | 100,0% |
| | Karlsruhe | Anzahl | 35 | 32 | 67 |
| | | % von Regierungsbezirke | 52,2% | 47,8% | 100,0% |
| | Freiburg | Anzahl | 24 | 31 | 55 |
| | | % von Regierungsbezirke | 43,6% | 56,4% | 100,0% |
| | Tübingen | Anzahl | 28 | 16 | 44 |
| | | % von Regierungsbezirke | 63,6% | 36,4% | 100,0% |
| | Oberbayern | Anzahl | 86 | 27 | 113 |
| | | % von Regierungsbezirke | 76,1% | 23,9% | 100,0% |
| | Niederbayern | Anzahl | 19 | 11 | 30 |
| | | % von Regierungsbezirke | 63,3% | 36,7% | 100,0% |
| | Oberpfalz | Anzahl | 4 | 23 | 27 |
| | | % von Regierungsbezirke | 14,8% | 85,2% | 100,0% |
| | Oberfranken | Anzahl | 21 | 6 | 27 |
| | | % von Regierungsbezirke | 77,8% | 22,2% | 100,0% |
| | Mittelfranken | Anzahl | 22 | 21 | 43 |
| | | % von Regierungsbezirke | 51,2% | 48,8% | 100,0% |
| | Unterfranken | Anzahl | 2 | 30 | 32 |
| | | % von Regierungsbezirke | 6,3% | 93,8% | 100,0% |
| | Schwaben | Anzahl | 21 | 24 | 45 |
| | | % von Regierungsbezirke | 46,7% | 53,3% | 100,0% |
| | Saarland | Anzahl | 16 | 8 | 24 |
| | | % von Regierungsbezirke | 66,7% | 33,3% | 100,0% |
| | Wes t-Berlin | Anzahl | 39 | 11 | 50 |
| | | % von Regierungsbezirke | 78,0% | 22,0% | 100,0% |
| | Ost-Berlin | Anzahl | 21 | 17 | 38 |
| | | % von Regierungsbezirke | 55,3% | 44,7% | 100,0% |
| | Brandenburg | Anzahl | 54 | 8 | 62 |
| | | % von Regierungsbezirke | 87,1% | 12,9% | 100,0% |
| | Mecklenburg-Vorpommern | Anzahl | 21 | 18 | 39 |
| | | % von Regierungsbezirke | 53,8% | 46,2% | 100,0% |
| | Chemnitz | Anzahl | 15 | 21 | 36 |
| | | % von Regierungsbezirke | 41,7% | 58,3% | 100,0% |
| | Dresden | Anzahl | 10 | 29 | 39 |
| | | % von Regierungsbezirke | 25,6% | 74,4% | 100,0% |
| | Leipzig | Anzahl | 13 | 12 | 25 |
| | | % von Regierungsbezirke | 52,0% | 48,0% | 100,0% |
| | Sachsen-Anhalt | Anzahl | 31 | 23 | 54 |
| | | % von Regierungsbezirke | 57,4% | 42,6% | 100,0% |
| | Thüringen | Anzahl | 40 | 13 | 53 |
| | | % von Regierungsbezirke | 75,5% | 24,5% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1150 | 856 | 2006 |
| | | % von Regierungsbezirke | 57,3% | 42,7% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|----------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 212,752 ^a | 38 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 226,495 | 38 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,620 | 1 | ,431 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2006 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 5,97.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,326 | ,000 |
| | Cramer-V | ,326 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2006 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

BIK Gemeindetypen * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| BIK Gemeindetypen | Kerngebiet 500.000+ | Anzahl % von BIK Gemeindetypen | 353 65,5% | 186 34,5% | 539 100,0% |
| | Randzone 500.000+ | Anzahl % von BIK Gemeindetypen | 115 66,1% | 59 33,9% | 174 100,0% |
| | Kerngebiet 100.000-500.000 | Anzahl % von BIK Gemeindetypen | 158 53,9% | 135 46,1% | 293 100,0% |
| | Randzone 100.000-500.000 | Anzahl % von BIK Gemeindetypen | 185 61,3% | 117 38,7% | 302 100,0% |
| | Kerngebiet 50.000-100.000 | Anzahl % von BIK Gemeindetypen | 25 69,4% | 11 30,6% | 36 100,0% |
| | Randzone 50.000-100.000 | Anzahl % von BIK Gemeindetypen | 89 44,7% | 110 55,3% | 199 100,0% |
| | Ausserhalb 20.000- 50.000 | Anzahl % von BIK Gemeindetypen | 108 51,7% | 101 48,3% | 209 100,0% |
| | Ausserhalb 5.000- 20.000 | Anzahl % von BIK Gemeindetypen | 90 51,7% | 84 48,3% | 174 100,0% |
| | Ausserhalb 2.000- 5.000 | Anzahl % von BIK Gemeindetypen | 20 46,5% | 23 53,5% | 43 100,0% |
| | Ausserhalb unter 2.000 | Anzahl % von BIK Gemeindetypen | 10 24,4% | 31 75,6% | 41 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von BIK Gemeindetypen | 1153 57,4% | 857 42,6% | 2010 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 63,741 ^a | 9 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 64,199 | 9 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 41,837 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 15,35.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,178 | ,000 |
| | Cramer-V | ,178 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

BIK Regionsklassifizierung * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|----------------------------|--|----------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| BIK Regionsklassifizierung | Ballungsraum (750.000 Einwohner und mehr) | Anzahl | 402 | 205 | 607 |
| | | % von BIK Regionsklassifizierung | 66,2% | 33,8% | 100,0% |
| | Stadtregion (100.000 bis unter 750.000 Einwohner) | Anzahl | 413 | 303 | 716 |
| | | % von BIK Regionsklassifizierung | 57,7% | 42,3% | 100,0% |
| | Mittelzentrengebiet (25.000 bis unter 100.000 Einwohner) | Anzahl | 186 | 183 | 369 |
| | % von BIK Regionsklassifizierung | 50,4% | 49,6% | 100,0% | |
| | Unterzentrengebiet (6.000 bis unter 25.000 Einwohner) | Anzahl | 71 | 47 | 118 |
| | % von BIK Regionsklassifizierung | 60,2% | 39,8% | 100,0% | |
| | keine BIK Region (unter 15.000 Einwohner) | Anzahl | 81 | 119 | 200 |
| | % von BIK Regionsklassifizierung | 40,5% | 59,5% | 100,0% | |
| Gesamt | | Anzahl | 1153 | 857 | 2010 |
| | | % von BIK Regionsklassifizierung | 57,4% | 42,6% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 50,465 ^a | 4 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 50,530 | 4 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 40,316 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 50,31.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,158 | ,000 |
| | Cramer-V | ,158 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

GGK politisch * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|---------------|-----------------------|---------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| GGK politisch | Unter 2.000 Einwohner | Anzahl | 57 | 53 | 110 |
| | | % von GGK politisch | 51,8% | 48,2% | 100,0% |
| | 2.000 - 5.000 EW | Anzahl | 84 | 88 | 172 |
| | | % von GGK politisch | 48,8% | 51,2% | 100,0% |
| | 5.000 - 20.000 EW | Anzahl | 296 | 240 | 536 |
| | | % von GGK politisch | 55,2% | 44,8% | 100,0% |
| | 20.000 - 50.000 EW | Anzahl | 231 | 140 | 371 |
| | | % von GGK politisch | 62,3% | 37,7% | 100,0% |
| | 50.000 -100.000 EW | Anzahl | 103 | 76 | 179 |
| | | % von GGK politisch | 57,5% | 42,5% | 100,0% |
| | 100.000 -500.000 EW | Anzahl | 156 | 151 | 307 |
| | | % von GGK politisch | 50,8% | 49,2% | 100,0% |
| | 500.000 EW u. mehr | Anzahl | 226 | 108 | 334 |
| | | % von GGK politisch | 67,7% | 32,3% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1153 | 856 | 2009 |
| | | % von GGK politisch | 57,4% | 42,6% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 31,024 ^a | 6 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 31,354 | 6 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 9,462 | 1 | ,002 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 46,87.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,124 | ,000 |
| | Cramer-V | ,124 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X01: Wohnverhältnis * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X01: Wohnverhältnis | Mieter/-Wohnung | Anzahl | 532 | 384 | 916 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 58,1% | 41,9% | 100,0% |
| | Mieter/-Haus | Anzahl | 44 | 14 | 58 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 75,9% | 24,1% | 100,0% |
| | Eigentümer/-Wohnung | Anzahl | 72 | 78 | 150 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 48,0% | 52,0% | 100,0% |
| Eigentümer/-Haus | Anzahl | 461 | 371 | 832 | |
| | % von X01: Wohnverhältnis | 55,4% | 44,6% | 100,0% | |
| Sonstige | Anzahl | 35 | 7 | 42 | |
| | % von X01: Wohnverhältnis | 83,3% | 16,7% | 100,0% | |
| Gesamt | | Anzahl | 1144 | 854 | 1998 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 57,3% | 42,7% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 26,539 ^a | 4 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 28,445 | 4 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,359 | 1 | ,549 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1998 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 17,95.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,115 | ,000 |
| | Cramer-V | ,115 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1998 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X06: Internet Nutzung beruflich * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X06: Internet Nutzung beruflich | nein | Anzahl | 684 | 548 | 1232 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 55,5% | 44,5% | 100,0% |
| | Ja, beruflich | Anzahl | 469 | 308 | 777 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 60,4% | 39,6% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1153 | 856 | 2009 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 57,4% | 42,6% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,566 ^b | 1 | ,033 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 4,370 | 1 | ,037 | | |
| Likelihood-Quotient | 4,579 | 1 | ,032 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,033 | ,018 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,564 | 1 | ,033 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 331,07.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | -,048 | ,033 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,048 | ,033 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X06: Internet Nutzung privat * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|------------------------------|------------|------------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X06: Internet Nutzung privat | nein | Anzahl | 104 | 103 | 207 |
| | | % von X06: Internet Nutzung privat | 50,2% | 49,8% | 100,0% |
| | Ja, privat | Anzahl | 1049 | 753 | 1802 |
| | | % von X06: Internet Nutzung privat | 58,2% | 41,8% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1153 | 856 | 2009 |
| | | % von X06: Internet Nutzung privat | 57,4% | 42,6% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,825 ^b | 1 | ,028 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 4,504 | 1 | ,034 | | |
| Likelihood-Quotient | 4,779 | 1 | ,029 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,031 | ,017 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,822 | 1 | ,028 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 88,20.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | -,049 | ,028 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,049 | ,028 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X06: Keine Internet Nutzung/K.A. * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|----------------------------------|---------------------------------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | Internetnutzung privat oder beruflich | Anzahl % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 1057 58,0% | 764 42,0% | 1821 100,0% |
| | Nein | Anzahl % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 96 51,1% | 92 48,9% | 188 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 1153 57,4% | 856 42,6% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 3,396 ^b | 1 | ,065 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 3,117 | 1 | ,077 | | |
| Likelihood-Quotient | 3,366 | 1 | ,067 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,075 | ,039 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,395 | 1 | ,065 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 80,10.

Symmetrische Maße

| | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | ,041 | ,065 |
| Nominalmaß Cramer-V | ,041 | ,065 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z01: Geschlecht * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|-----------------|----------|-----------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z01: Geschlecht | männlich | Anzahl | 593 | 398 | 991 |
| | | % von Z01: Geschlecht | 59,8% | 40,2% | 100,0% |
| | weiblich | Anzahl | 560 | 458 | 1018 |
| | | % von Z01: Geschlecht | 55,0% | 45,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1153 | 856 | 2009 |
| | | % von Z01: Geschlecht | 57,4% | 42,6% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,788 ^b | 1 | ,029 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 4,593 | 1 | ,032 | | |
| Likelihood-Quotient | 4,791 | 1 | ,029 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,030 | ,016 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,786 | 1 | ,029 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 422,25.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,049 ,049 | ,029 ,029 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z04: Familienstand * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|-----------------------|--|------------------------------------|---------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z04: Familienstand | Ledig | Anzahl % von Z04: Familienstand | 478 70,1% | 204 29,9% | 682 100,0% |
| | Verheiratet/ eingetragene Lebenspartnerschaft | Anzahl % von Z04: Familienstand | 489 51,0% | 469 49,0% | 958 100,0% |
| | Verwitwet | Anzahl % von Z04: Familienstand | 54 44,3% | 68 55,7% | 122 100,0% |
| | Geschieden | Anzahl % von Z04: Familienstand | 118 51,1% | 113 48,9% | 231 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z04: Familienstand | 1139 57,2% | 854 42,8% | 1993 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asy mptotisch e Signif ikanz (2-seitig) |
|-----------------------------------|---------------------|----|---|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 72,951 ^a | 3 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 74,494 | 3 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 41,265 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1993 | | |

- a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 52,28.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,191 ,191 | ,000 ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1993 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | Wünschelrute | | Gesamt |
|--|------|---|------------|--------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt | Ja | Anzahl 612 | 551 | 1163 |
| | | % von Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt 52,6% | 47,4% | 100,0% |
| | Nein | Anzahl 524 | 305 | 829 |
| | | % von Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt 63,2% | 36,8% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl 1136 | 856 | 1992 |
| | | % von Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt 57,0% | 43,0% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 22,133 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 21,704 | 1 | ,000 | | |
| Likelihood-Quotient | 22,259 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,000 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 22,122 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1992 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 356,24.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,105 | ,000 |
| | Cramer-V | ,105 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1992 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07: Berufliche Stellung des Befragten * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|--|--|--|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07: Berufliche Stellung des Befragten | Arbeiter | Anzahl | 113 | 119 | 232 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 48,7% | 51,3% | 100,0% |
| | Angestellter | Anzahl | 431 | 313 | 744 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 57,9% | 42,1% | 100,0% |
| | Beamter | Anzahl | 38 | 20 | 58 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 65,5% | 34,5% | 100,0% |
| | Selbständiger | Anzahl | 56 | 43 | 99 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 56,6% | 43,4% | 100,0% |
| | Akademiker im freien Beruf | Anzahl | 7 | 5 | 12 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 58,3% | 41,7% | 100,0% |
| | Derzeit arbeitslos/ arbeitssuchend | Anzahl | 31 | 28 | 59 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 52,5% | 47,5% | 100,0% |
| | In beruflicher Ausbildung/ Lehre | Anzahl | 45 | 3 | 48 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 93,8% | 6,3% | 100,0% |
| | Umschulung | Anzahl | 2 | 6 | 8 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 25,0% | 75,0% | 100,0% |
| | Student | Anzahl | 50 | 11 | 61 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 82,0% | 18,0% | 100,0% |
| | Schüler | Anzahl | 95 | 7 | 102 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 93,1% | 6,9% | 100,0% |
| Mutterschafts-/ Erziehungsurlaub, Elternzeit, Sonst. | Anzahl | 11 | 4 | 15 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 73,3% | 26,7% | 100,0% | |
| Hausfrau/ Hausmann | Anzahl | 24 | 28 | 52 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 46,2% | 53,8% | 100,0% | |
| Rentner/ Pensionär | Anzahl | 247 | 266 | 513 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 48,1% | 51,9% | 100,0% | |
| Sonstiges | Anzahl | 1 | 2 | 3 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 33,3% | 66,7% | 100,0% | |
| Gesamt | Anzahl | 1151 | 855 | 2006 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 57,4% | 42,6% | 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|----------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 130,021 ^a | 13 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 151,312 | 13 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,187 | 1 | ,276 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2006 | | |

- a. 4 Zellen (14,3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,28.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,255 | ,000 |
| | Cramer-V | ,255 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2006 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07a: Arbeiter (Befragter) * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|----------------------------|---|--|------------------|--------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07a: Arbeiter (Befragter) | Angelernter Arbeiter, Hilfsarbeiter, Hilfskraft | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 49 52,1% | 45 47,9% | 94 100,0% |
| | Facharbeiter, Geselle | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 60 47,2% | 67 52,8% | 127 100,0% |
| | Vorarbeiter, Kolonnenführer, Meister | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 4 36,4% | 7 63,6% | 11 100,0% |
| | Arbeiter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 0 ,0% | 1 100,0% | 1 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 113 48,5% | 120 51,5% | 233 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,166 ^a | 3 | ,539 |
| Likelihood-Quotient | 2,561 | 3 | ,464 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,045 | 1 | ,153 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 233 | | |

- a. 2 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,48.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,096 | ,539 |
| | Cramer-V | ,096 | ,539 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 233 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07b: Angestellter (Befragter) * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|--------------------------------|---|--|------------------|--------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07b: Angestellter (Befragter) | Angestellter mit einfacher Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 122 55,2% | 99 44,8% | 221 100,0% |
| | Angestellter mit qualifizierter Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 231 57,6% | 170 42,4% | 401 100,0% |
| | Angestellter mit hochqualifizierter Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 78 63,9% | 44 36,1% | 122 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 431 57,9% | 313 42,1% | 744 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,496 ^a | 2 | ,287 |
| Likelihood-Quotient | 2,521 | 2 | ,283 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,214 | 1 | ,137 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 744 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 51,33.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,058 | ,287 |
| | Cramer-V | ,058 | ,287 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 744 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07c: Beamter (Befragter) * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt | |
|------------------------------|-----------------------------|--|--|-------------|--------------|--------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | | |
| Z07c: Beamter (Befragter) | Beamter im einfachen Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 0 ,0% | 1 100,0% | 1 100,0% | |
| | Beamter im mittleren Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 15 83,3% | 3 16,7% | 18 100,0% | |
| | Beamter im gehobenen Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 16 53,3% | 14 46,7% | 30 100,0% | |
| | Beamter im höheren Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 5 71,4% | 2 28,6% | 7 100,0% | |
| | Beamter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 2 100,0% | 0 ,0% | 2 100,0% | |
| Gesamt | | | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 38 65,5% | 20 34,5% | 58 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 7,561 ^a | 4 | ,109 |
| Likelihood-Quotient | 8,674 | 4 | ,070 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,304 | 1 | ,582 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 58 | | |

- a. 6 Zellen (60,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,34.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,361 | ,109 |
| | Cramer-V | ,361 | ,109 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 58 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z08: Öffentlicher Dienst * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|--------------------------|------|--------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z08: Öffentlicher Dienst | Ja | Anzahl | 84 | 48 | 132 |
| | | % von Z08: Öffentlicher Dienst | 63,6% | 36,4% | 100,0% |
| | Nein | Anzahl | 1064 | 808 | 1872 |
| | | % von Z08: Öffentlicher Dienst | 56,8% | 43,2% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1148 | 856 | 2004 |
| | | % von Z08: Öffentlicher Dienst | 57,3% | 42,7% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,329 ^b | 1 | ,127 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 2,060 | 1 | ,151 | | |
| Likelihood-Quotient | 2,363 | 1 | ,124 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,145 | ,075 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,328 | 1 | ,127 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2004 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 56,38.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,034 | ,127 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,034 | ,127 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2004 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Schulabschluss gruppiert * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|--------------------------|-----------------------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Schulabschluss gruppiert | Volks-/Hauptschule | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 263 49,4% | 269 50,6% | 532 100,0% |
| | Mittlerer Bildungsabschluss | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 391 54,7% | 324 45,3% | 715 100,0% |
| | (Fach)Abitur | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 394 61,5% | 247 38,5% | 641 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 1048 55,5% | 840 44,5% | 1888 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 17,353 ^a | 2 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 17,407 | 2 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 17,238 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1888 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 236,69.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,096 | ,000 |
| | Cramer-V | ,096 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1888 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z09: Höchster Schulabschluss * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|--|--|------------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z09: Höchster Schulabschluss | Kein allgemeinbildender Schulabschluss | Anzahl | 15 | 5 | 20 |
| | | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 75,0% | 25,0% | 100,0% |
| | Hauptschul-/ Volksschulabschluss | Anzahl | 247 | 264 | 511 |
| | | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 48,3% | 51,7% | 100,0% |
| | Fachhochschulreife | Anzahl | 105 | 75 | 180 |
| | | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 58,3% | 41,7% | 100,0% |
| Abitur/ Allgemeine Hochschulreife | Anzahl | 289 | 172 | 461 | |
| | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 62,7% | 37,3% | 100,0% | |
| Realschulabschluss/ Mittlere Reife/ Polytechn. Oberschule 10. Klasse | Anzahl | 391 | 324 | 715 | |
| | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 54,7% | 45,3% | 100,0% | |
| Gesamt | | Anzahl | 1047 | 840 | 1887 |
| | | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 55,5% | 44,5% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 24,121 ^a | 4 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 24,377 | 4 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 6,613 | 1 | ,010 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1887 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 8,90.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,113 | ,000 |
| | Cramer-V | ,113 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1887 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|---|---|---|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | keine | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 590 68,1% | 276 31,9% | 866 100,0% |
| | Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 563 49,3% | 580 50,7% | 1143 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 1153 57,4% | 856 42,6% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 71,767 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 70,997 | 1 | ,000 | | |
| Likelihood-Quotient | 72,673 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,000 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 71,731 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 368,99.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,189 | ,000 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,189 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|--|--|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | keine | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 1025 57,5% | 759 42,5% | 1784 100,0% |
| | Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 128 56,9% | 97 43,1% | 225 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 1153 57,4% | 856 42,6% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,026 ^b | 1 | ,871 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,008 | 1 | ,928 | | |
| Likelihood-Quotient | ,026 | 1 | ,871 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,886 | ,463 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,026 | 1 | ,871 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 95,87.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,004 | ,871 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,004 | ,871 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|--|------------------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | kein | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 1070 57,7% | 786 42,3% | 1856 100,0% |
| | Fachhochschulabschluss | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 83 54,2% | 70 45,8% | 153 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 1153 57,4% | 856 42,6% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,669 ^b | 1 | ,413 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,537 | 1 | ,464 | | |
| Likelihood-Quotient | ,666 | 1 | ,415 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,444 | ,231 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,669 | 1 | ,413 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 65,19.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,018 | ,413 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,018 | ,413 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|---|-----------------------|---|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | kein | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | 1006 56,2% | 785 43,8% | 1791 100,0% |
| | Universitätsabschluss | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | 147 67,4% | 71 32,6% | 218 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | 1153 57,4% | 856 42,6% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 10,079 ^b | 1 | ,001 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 9,624 | 1 | ,002 | | |
| Likelihood-Quotient | 10,332 | 1 | ,001 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,001 | ,001 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 10,074 | 1 | ,002 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 92,89.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,071 | ,001 |
| | Cramer-V | ,071 | ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|---|-------------------------------|---|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | kein | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 1124 57,6% | 826 42,4% | 1950 100,0% |
| | Anderer beruflicher Abschluss | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 29 49,2% | 30 50,8% | 59 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 1153 57,4% | 856 42,6% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,687 ^b | 1 | ,194 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 1,358 | 1 | ,244 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,668 | 1 | ,197 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,229 | ,122 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,687 | 1 | ,194 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 25,14.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | ,029 | ,194 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,029 | ,194 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Erwerbstätigkeit * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|------------------|--------------------|------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Erwerbstätigkeit | nicht erwerbstätig | Anzahl | 513 | 365 | 878 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 58,4% | 41,6% | 100,0% |
| | erwerbstätig | Anzahl | 640 | 491 | 1131 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 56,6% | 43,4% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1153 | 856 | 2009 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 57,4% | 42,6% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,685 ^b | 1 | ,408 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,612 | 1 | ,434 | | |
| Likelihood-Quotient | ,686 | 1 | ,408 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,413 | ,217 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,685 | 1 | ,408 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 374,10.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | ,018 | ,408 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,018 | ,408 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | Wünschelrute | | Gesamt |
|---|--|------------------|------------|--------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - nicht Vollzeit-erwerbstätig | Anzahl | 651 | 509 | 1160 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | 56,1% | 43,9% | 100,0% |
| Vollzeit-erwerbstätig | Anzahl | 502 | 347 | 849 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | 59,1% | 40,9% | 100,0% |
| Gesamt | Anzahl | 1153 | 856 | 2009 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | 57,4% | 42,6% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,813 ^b | 1 | ,178 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 1,693 | 1 | ,193 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,816 | 1 | ,178 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,185 | ,097 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,813 | 1 | ,178 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 361,74.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,030 | ,178 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,030 | ,178 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | Wünschelrute | | Gesamt |
|---|--|------------------|------------|--------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - nicht Teilzeit-erwerbstätig | Anzahl | 1026 | 721 | 1747 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 58,7% | 41,3% | 100,0% |
| Teilzeit-erwerbstätig | Anzahl | 126 | 135 | 261 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 48,3% | 51,7% | 100,0% |
| Gesamt | Anzahl | 1152 | 856 | 2008 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 57,4% | 42,6% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 10,146 ^b | 1 | ,001 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 9,723 | 1 | ,002 | | |
| Likelihood-Quotient | 10,040 | 1 | ,002 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,002 | ,001 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 10,141 | 1 | ,001 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 111,26.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | ,071 | ,001 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,071 | ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|--|----------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | nicht | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | 1148 57,4% | 851 42,6% | 1999 100,0% |
| | Altersteilzeit | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | 5 45,5% | 6 54,5% | 11 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | 1153 57,4% | 857 42,6% | 2010 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,641 ^b | 1 | ,423 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,245 | 1 | ,620 | | |
| Likelihood-Quotient | ,632 | 1 | ,426 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,544 | ,307 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,641 | 1 | ,423 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 4,69.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,018 | ,423 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,018 | ,423 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|--|--|---|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | nicht | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | 1146 57,4% | 852 42,6% | 1998 100,0% |
| | Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | 7 63,6% | 4 36,4% | 11 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | 1153 57,4% | 856 42,6% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,176 ^b | 1 | ,675 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,013 | 1 | ,909 | | |
| Likelihood-Quotient | ,179 | 1 | ,672 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,768 | ,461 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,176 | 1 | ,675 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 4,69.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | -,009 | ,675 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,009 | ,675 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|--|------|--|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 1,00 | Anzahl | 276 | 204 | 480 |
| | | % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 57,5% | 42,5% | 100,0% |
| | 2,00 | Anzahl | 413 | 353 | 766 |
| | | % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 53,9% | 46,1% | 100,0% |
| | 3,00 | Anzahl | 194 | 147 | 341 |
| | | % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 56,9% | 43,1% | 100,0% |
| | 4,00 | Anzahl | 269 | 152 | 421 |
| | | % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 63,9% | 36,1% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1152 | 856 | 2008 |
| | | % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 57,4% | 42,6% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 11,101 ^a | 3 | ,011 |
| Likelihood-Quotient | 11,199 | 3 | ,011 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 5,022 | 1 | ,025 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 145,37.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,074 | ,011 |
| | Cramer-V | ,074 | ,011 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kinder unter 6 Jahren im HH * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|-----------------------------|---|---|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kinder unter 6 Jahren im HH | kein | Anzahl % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 1051 57,0% | 792 43,0% | 1843 100,0% |
| | mindestens 1 Kind unter 6J. im Haushalt | Anzahl % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 102 61,1% | 65 38,9% | 167 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 1153 57,4% | 857 42,6% | 2010 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,028 ^b | 1 | ,311 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,869 | 1 | ,351 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,036 | 1 | ,309 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,328 | ,176 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,027 | 1 | ,311 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 71,20.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | -,023 | ,311 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,023 | ,311 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Kinder 6 - 13 Jahre im HH * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|---------------------------------|---|------------------------------------|---------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kinder 6 - 13 Jahre im HH | kein | Anzahl | 963 | 773 | 1736 |
| | | % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 55,5% | 44,5% | 100,0% |
| | mindestens 1 Kind 6-13J. im Haushalt | Anzahl | 190 | 83 | 273 |
| | | % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 69,6% | 30,4% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1153 | 856 | 2009 |
| | | % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 57,4% | 42,6% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|---------------------|----|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 19,246 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 18,673 | 1 | ,000 | | |
| Likelihood-Quotient | 19,852 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,000 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 19,237 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 116,32.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | -,098 | ,000 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,098 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Kinder 14 - 17 Jahre im HH * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|----------------------------------|--|-------------------------------------|---------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kinder 14 - 17 Jahre im HH | kein | Anzahl | 981 | 778 | 1759 |
| | | % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 55,8% | 44,2% | 100,0% |
| | mindestens 1 Kind 14 - 17J. im Haushalt | Anzahl | 172 | 78 | 250 |
| | | % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 68,8% | 31,2% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1153 | 856 | 2009 |
| | | % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 57,4% | 42,6% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|---------------------|----|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 15,197 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 14,669 | 1 | ,000 | | |
| Likelihood-Quotient | 15,639 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,000 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 15,189 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 106,52.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|---------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | -,087 ,087 | ,000 ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z14: Hauptverdiener im Haushalt * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|------------------------------------|------------------|---|---------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z14: Hauptverdiener im Haushalt | Befragter selbst | Anzahl % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 708 55,9% | 559 44,1% | 1267 100,0% |
| | Andere Person | Anzahl % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 422 59,1% | 292 40,9% | 714 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 1130 57,0% | 851 43,0% | 1981 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,937 ^b | 1 | ,164 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 1,807 | 1 | ,179 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,940 | 1 | ,164 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,171 | ,089 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,936 | 1 | ,164 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1981 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 306,72.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|---------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | -,031 ,031 | ,164 ,164 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1981 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|--|--|---|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | Arbeiter | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 175 54,7% | 145 45,3% | 320 100,0% |
| | Angestellter | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 466 61,0% | 298 39,0% | 764 100,0% |
| | Beamter | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 45 62,5% | 27 37,5% | 72 100,0% |
| | Selbständiger | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 68 51,1% | 65 48,9% | 133 100,0% |
| | Akademiker im freien Beruf | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 12 54,5% | 10 45,5% | 22 100,0% |
| | Derzeit arbeitslos/ arbeitssuchend | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 27 58,7% | 19 41,3% | 46 100,0% |
| | In beruflicher Ausbildung/ Lehre | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 10 90,9% | 1 9,1% | 11 100,0% |
| | Umschulung | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 3 42,9% | 4 57,1% | 7 100,0% |
| | Student | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 16 80,0% | 4 20,0% | 20 100,0% |
| | Schüler | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 2 100,0% | 0 ,0% | 2 100,0% |
| | Mutterschafts-/ Erziehungsurlaub, Elternzeit, Sonst. Beurlaubung | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 1 100,0% | 0 ,0% | 1 100,0% |
| | Hausfrau/ Hausmann | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 4 57,1% | 3 42,9% | 7 100,0% |
| | Rentner/ Pensionär | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 248 47,5% | 274 52,5% | 522 100,0% |
| | Sonstiges | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 2 40,0% | 3 60,0% | 5 100,0% |
| | Gesamt | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 1079 55,8% | 853 44,2% | 1932 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 39,342 ^a | 13 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 41,961 | 13 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 11,106 | 1 | ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1932 | | |

- a. 11 Zellen (39,3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,44.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,143 | ,000 |
| | Cramer-V | ,143 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1932 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|---------------------------------|---|---|------------------|--------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | Angelernter Arbeiter, Hilfsarbeiter, Hilfskraft | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 61 69,3% | 27 30,7% | 88 100,0% |
| | Facharbeiter, Geselle | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 106 50,2% | 105 49,8% | 211 100,0% |
| | Vorarbeiter, Kolonnenführer, Meister | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 8 38,1% | 13 61,9% | 21 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 175 54,7% | 145 45,3% | 320 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 11,621 ^a | 2 | ,003 |
| Likelihood-Quotient | 11,875 | 2 | ,003 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 11,336 | 1 | ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 320 | | |

- a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 9,52.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,191 | ,003 |
| | Cramer-V | ,191 | ,003 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 320 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|---|---|---|------------------|--------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) | Angestellter mit einfacher Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) | 100 64,5% | 55 35,5% | 155 100,0% |
| | Angestellter mit qualifizierter Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) | 252 57,8% | 184 42,2% | 436 100,0% |
| | Angestellter mit hochqualifizierter Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) | 114 66,3% | 58 33,7% | 172 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) | 466 61,1% | 297 38,9% | 763 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,701 ^a | 2 | ,095 |
| Likelihood-Quotient | 4,728 | 2 | ,094 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,168 | 1 | ,682 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 763 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 60,33.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,078 ,078 | ,095 ,095 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 763 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z15c: Beamter (Hauptverdiener) * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|--------------------------------|-----------------------------|--|------------------|-------------|--------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | Beamter im einfachen Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 1 50,0% | 1 50,0% | 2 100,0% |
| | Beamter im mittleren Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 9 64,3% | 5 35,7% | 14 100,0% |
| | Beamter im gehobenen Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 21 53,8% | 18 46,2% | 39 100,0% |
| | Beamter im höheren Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 7 70,0% | 3 30,0% | 10 100,0% |
| | Beamter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 7 100,0% | 0 0,0% | 7 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 45 62,5% | 27 37,5% | 72 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 5,839 ^a | 4 | ,212 |
| Likelihood-Quotient | 8,192 | 4 | ,085 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,406 | 1 | ,036 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 72 | | |

a. 5 Zellen (50,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,75.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,285 | ,212 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 72 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Haushaltsnettoeinkommen gruppiert * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|-----------------------------------|---------------|---|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | < 1000€ | Anzahl | 72 | 37 | 109 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 66,1% | 33,9% | 100,0% |
| | 1000 - <2000€ | Anzahl | 263 | 164 | 427 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 61,6% | 38,4% | 100,0% |
| | 2000 - <3000€ | Anzahl | 278 | 249 | 527 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 52,8% | 47,2% | 100,0% |
| | 3000 - <4000€ | Anzahl | 267 | 197 | 464 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 57,5% | 42,5% | 100,0% |
| | 4000 - <5000€ | Anzahl | 110 | 105 | 215 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 51,2% | 48,8% | 100,0% |
| | >= 5000€ | Anzahl | 162 | 100 | 262 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 61,8% | 38,2% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1152 | 852 | 2004 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 57,5% | 42,5% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 16,598 ^a | 5 | ,005 |
| Likelihood-Quotient | 16,650 | 5 | ,005 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,856 | 1 | ,355 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2004 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 46,34.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,091 | ,005 |
| | Cramer-V | ,091 | ,005 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2004 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|--|----------------------------|--|--|---------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | bis unter 500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 25 78,1% | 7 21,9% | 32 100,0% |
| | 500 bis unter 1.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 47 60,3% | 31 39,7% | 78 100,0% |
| | 1.000 bis unter 1.500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 120 64,2% | 67 35,8% | 187 100,0% |
| | 1.500 bis unter 2.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 143 59,3% | 98 40,7% | 241 100,0% |
| | 2.000 bis unter 2.500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 130 51,2% | 124 48,8% | 254 100,0% |
| | 2.500 bis unter 3.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 148 54,2% | 125 45,8% | 273 100,0% |
| | 3.000 bis unter 3.500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 112 53,1% | 99 46,9% | 211 100,0% |
| | 3.500 bis unter 4.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 155 61,3% | 98 38,7% | 253 100,0% |
| | 4.000 bis unter 5.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 110 51,2% | 105 48,8% | 215 100,0% |
| | 5.000 bis unter 6.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 95 63,8% | 54 36,2% | 149 100,0% |
| | 6.000 bis unter 7.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 40 60,6% | 26 39,4% | 66 100,0% |
| | 7.000 Euro und mehr | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 27 56,3% | 21 43,8% | 48 100,0% |
| | Gesamt | | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 1152 57,4% | 855 42,6% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 24,251 ^a | 11 | ,012 |
| Likelihood-Quotient | 24,740 | 11 | ,010 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,023 | 1 | ,312 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2007 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 13,63.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,110 | ,012 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,110 | ,012 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2007 | |

- a. Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- b. Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|---|-------------------------------------|---|---------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | Angabe kam von Zielperson | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 811 54,4% | 679 45,6% | 1490 100,0% |
| | Angabe von Interviewer geschätzt | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 342 66,3% | 174 33,7% | 516 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 1153 57,5% | 853 42,5% | 2006 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|---------------------|----|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 22,019 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur [†] | 21,537 | 1 | ,000 | | |
| Likelihood-Quotient | 22,383 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,000 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 22,008 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2006 | | | | |

- a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 219,42.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | -,105 | ,000 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,105 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2006 | |

- a. Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- b. Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|---|----------------------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | bis unter 500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 72 64,9% | 39 35,1% | 111 100,0% |
| | 500 bis unter 1.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 153 52,2% | 140 47,8% | 293 100,0% |
| | 1.000 bis unter 1.500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 234 54,5% | 195 45,5% | 429 100,0% |
| | 1.500 bis unter 2.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 203 54,9% | 167 45,1% | 370 100,0% |
| | 2.000 bis unter 2.500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 174 59,8% | 117 40,2% | 291 100,0% |
| | 2.500 bis unter 3.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 98 56,0% | 77 44,0% | 175 100,0% |
| | 3.000 bis unter 3.500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 56 54,4% | 47 45,6% | 103 100,0% |
| | 3.500 bis unter 4.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 35 66,0% | 18 34,0% | 53 100,0% |
| | 4.000 bis unter 5.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 15 36,6% | 26 63,4% | 41 100,0% |
| | 5.000 bis unter 6.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 10 83,3% | 2 16,7% | 12 100,0% |
| | 6.000 bis unter 7.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 3 100,0% | 0 ,0% | 3 100,0% |
| | 7.000 Euro und mehr | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 3 42,9% | 4 57,1% | 7 100,0% |
| | Kein Einkommen | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 96 80,0% | 24 20,0% | 120 100,0% |
| | Gesamt | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 1152 57,4% | 856 42,6% | 2008 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 49,428 ^a | 12 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 53,275 | 12 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 26,678 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | |

- a. 4 Zellen (15,4%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,28.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,157 | ,000 |
| | Cramer-V | ,157 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|--|----------------------------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | Angabe kam von Zielperson | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 944 57,2% | 707 42,8% | 1651 100,0% |
| | Angabe von Interviewer geschätzt | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 209 58,4% | 149 41,6% | 358 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 1153 57,4% | 856 42,6% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,174 ^b | 1 | ,677 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,128 | 1 | ,720 | | |
| Likelihood-Quotient | ,174 | 1 | ,676 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,724 | ,361 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,174 | 1 | ,677 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 152,54.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | -,009 | ,677 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,009 | ,677 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Herkunft der Eltern * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|---------------------|----------------------------------|---------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Herkunft der Eltern | Beide Elternteile in Deutschland | Anzahl | 853 | 699 | 1552 |
| | | % von Herkunft der Eltern | 55,0% | 45,0% | 100,0% |
| | Ein Elternteil im Ausland | Anzahl | 52 | 42 | 94 |
| | | % von Herkunft der Eltern | 55,3% | 44,7% | 100,0% |
| | Beide Elternteile im Ausland | Anzahl | 181 | 81 | 262 |
| | | % von Herkunft der Eltern | 69,1% | 30,9% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1086 | 822 | 1908 |
| | | % von Herkunft der Eltern | 56,9% | 43,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 18,335 ^a | 2 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 18,879 | 2 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 16,767 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1908 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 40,50.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,098 | ,000 |
| | Cramer-V | ,098 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1908 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Deutsche Staatsbürgerschaft * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|-----------------------------|------|-----------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Deutsche Staatsbürgerschaft | nein | Anzahl | 211 | 102 | 313 |
| | | % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 67,4% | 32,6% | 100,0% |
| | ja | Anzahl | 942 | 754 | 1696 |
| | | % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 55,5% | 44,5% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1153 | 856 | 2009 |
| | | % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 57,4% | 42,6% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 15,224 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 14,742 | 1 | ,000 | | |
| Likelihood-Quotient | 15,580 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,000 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 15,216 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 133,36.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | ,087 | ,000 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,087 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Andere Staatsbürgerschaft * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|---------------------------|------|---------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Andere Staatsbürgerschaft | nein | Anzahl | 998 | 780 | 1778 |
| | | % von Andere Staatsbürgerschaft | 56,1% | 43,9% | 100,0% |
| | ja | Anzahl | 154 | 76 | 230 |
| | | % von Andere Staatsbürgerschaft | 67,0% | 33,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1152 | 856 | 2008 |
| | | % von Andere Staatsbürgerschaft | 57,4% | 42,6% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 9,760 ^b | 1 | ,002 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 9,322 | 1 | ,002 | | |
| Likelihood-Quotient | 9,987 | 1 | ,002 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,002 | ,001 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 9,755 | 1 | ,002 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 98,05.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,070 | ,002 |
| | Cramer-V | ,070 | ,002 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|---|------|---|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | nein | Anzahl | 1142 | 847 | 1989 |
| | | % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 57,4% | 42,6% | 100,0% |
| | ja | Anzahl | 10 | 9 | 19 |
| | | % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 52,6% | 47,4% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1152 | 856 | 2008 |
| | | % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 57,4% | 42,6% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,176 ^b | 1 | ,675 | ,816 | ,422 |
| Kontinuitätskorrektur | ,035 | 1 | ,852 | | |
| Likelihood-Quotient | ,175 | 1 | ,676 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | | |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,176 | 1 | ,675 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 8,10.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,009 | ,675 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,009 | ,675 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? * Wünschelrute

Kreuztabelle

| | | | Wünschelrute | | Gesamt |
|--------|---------------------|---|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Partei | CDU/CSU | Anzahl | 200 | 217 | 417 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 48,0% | 52,0% | 100,0% |
| | SPD | Anzahl | 168 | 143 | 311 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 54,0% | 46,0% | 100,0% |
| | Grüne Bündnis '90 | Anzahl | 228 | 150 | 378 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 60,3% | 39,7% | 100,0% |
| | FDP | Anzahl | 59 | 44 | 103 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 57,3% | 42,7% | 100,0% |
| | Die Linke | Anzahl | 65 | 52 | 117 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 55,6% | 44,4% | 100,0% |
| | AfD | Anzahl | 73 | 76 | 149 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 49,0% | 51,0% | 100,0% |
| | Sonstige, und zwar: | Anzahl | 35 | 25 | 60 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 58,3% | 41,7% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 828 | 707 | 1535 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 53,9% | 46,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 14,707 ^a | 6 | ,023 |
| Likelihood-Quotient | 14,743 | 6 | ,022 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,703 | 1 | ,192 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1535 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 27,64.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,098 | ,023 |
| | Cramer-V | ,098 | ,023 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1535 | |

- Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

3. Hellseher

T-Test

Gruppenstatistiken

| | Hellseher | N | Mittelwert | Standardabweichung | Standardfehler des Mittelwertes |
|---|------------------|------|------------|--------------------|---------------------------------|
| Z02: Alter des Befragten | angekreuzt | 559 | 52,62 | 18,362 | ,777 |
| | nicht angekreuzt | 1450 | 47,40 | 19,167 | ,503 |
| Z12: Anzahl aller Personen im Haushalt | angekreuzt | 559 | 2,30 | 1,230 | ,052 |
| | nicht angekreuzt | 1450 | 2,49 | 1,256 | ,033 |
| Z13: Anzahl Personen ab 18 Jahren im HH | angekreuzt | 559 | 1,96 | ,897 | ,038 |
| | nicht angekreuzt | 1450 | 2,01 | ,824 | ,022 |
| Aufenthaltsdauer in Deutschland | angekreuzt | 63 | 23,11 | 13,880 | 1,751 |
| | nicht angekreuzt | 169 | 22,72 | 15,574 | 1,199 |

Test bei unabhängigen Stichproben

| | | Levene-Test der Varianzgleichheit | | T-Test für die Mittelwertgleichheit | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------------------|----------|-----------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------------|-------|
| | | F | Signifikanz | T | df | Sig. (2-seitig) | Mittlere Differenz | Standardfehler der Differenz | 95% Konfidenzintervall der Differenz | |
| | | | | | | | | | Untere | Obere |
| Z02: Alter des Befragten | Varianzen sind gleich | 4,871 | ,027 | 5,535 | 2007 | ,000 | 5,221 | ,943 | 3,371 | 7,071 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | 5,642 | 1053,947 | ,000 | 5,221 | ,925 | 3,405 | 7,037 |
| Z12: Anzahl aller Personen im Haushalt | Varianzen sind gleich | 1,686 | ,194 | -3,087 | 2007 | ,002 | -,192 | ,062 | -,314 | -,070 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | -3,115 | 1032,434 | ,002 | -,192 | ,062 | -,313 | -,071 |
| Z13: Anzahl Personen ab 18 Jahren im HH | Varianzen sind gleich | 13,903 | ,000 | -1,220 | 2007 | ,223 | -,051 | ,042 | -,134 | ,031 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | -1,175 | 942,066 | ,240 | -,051 | ,044 | -,137 | ,034 |
| Aufenthaltsdauer in Deutschland | Varianzen sind gleich | ,909 | ,341 | ,178 | 230 | ,859 | ,397 | 2,237 | -4,010 | 4,805 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | ,187 | 123,447 | ,852 | ,397 | 2,122 | -3,803 | 4,598 |

Kreuztabellen

Alter Kategorie * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Alter Kategorie | 14-29 Jahre | Anzahl | 321 | 85 | 406 |
| | | % von Alter Kategorie | 79,1% | 20,9% | 100,0% |
| | 30-39 Jahre | Anzahl | 234 | 62 | 296 |
| | | % von Alter Kategorie | 79,1% | 20,9% | 100,0% |
| | 40-49 Jahre | Anzahl | 218 | 74 | 292 |
| | | % von Alter Kategorie | 74,7% | 25,3% | 100,0% |
| | 50-59 Jahre | Anzahl | 250 | 128 | 378 |
| | | % von Alter Kategorie | 66,1% | 33,9% | 100,0% |
| 60 und mehr Jahre | Anzahl | 427 | 210 | 637 | |
| | % von Alter Kategorie | 67,0% | 33,0% | 100,0% | |
| Gesamt | Anzahl | 1450 | 559 | 2009 | |
| | % von Alter Kategorie | 72,2% | 27,8% | 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 32,713 ^a | 4 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 33,168 | 4 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 28,709 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 81,25.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,128 | ,000 |
| | Cramer-V | ,128 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kind unter 18 Jahren * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kind unter 18 Jahren | Erwachsener ab 18 Jahren | Anzahl % von Kind unter 18 Jahren | 1387 71,5% | 552 28,5% | 1939 100,0% |
| | Kind unter 18 Jahren | Anzahl % von Kind unter 18 Jahren | 62 89,9% | 7 10,1% | 69 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Kind unter 18 Jahren | 1449 72,2% | 559 27,8% | 2008 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 11,136 ^b | 1 | ,001 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 10,242 | 1 | ,001 | | |
| Likelihood-Quotient | 13,441 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,001 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 11,130 | 1 | ,001 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

- a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
 b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 19,21.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,074 | ,001 |
| | Cramer-V | ,074 | ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Bundesland * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|------------|--------------------|------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Bundesland | Schleswig-Holstein | Anzahl | 55 | 16 | 71 |
| | | % von Bundesland | 77,5% | 22,5% | 100,0% |
| | Hamburg | Anzahl | 38 | 7 | 45 |
| | | % von Bundesland | 84,4% | 15,6% | 100,0% |
| | Niedersachsen | Anzahl | 132 | 61 | 193 |
| | | % von Bundesland | 68,4% | 31,6% | 100,0% |
| | Bremen | Anzahl | 16 | 1 | 17 |
| | | % von Bundesland | 94,1% | 5,9% | 100,0% |
| | NRW | Anzahl | 326 | 106 | 432 |
| | | % von Bundesland | 75,5% | 24,5% | 100,0% |
| | Hessen | Anzahl | 111 | 40 | 151 |
| | | % von Bundesland | 73,5% | 26,5% | 100,0% |
| | Rheinland-Pfalz | Anzahl | 58 | 41 | 99 |
| | | % von Bundesland | 58,6% | 41,4% | 100,0% |
| | Baden-Württemberg | Anzahl | 194 | 72 | 266 |
| | | % von Bundesland | 72,9% | 27,1% | 100,0% |
| | Bayern | Anzahl | 221 | 95 | 316 |
| | | % von Bundesland | 69,9% | 30,1% | 100,0% |
| | Saarland | Anzahl | 18 | 7 | 25 |
| | | % von Bundesland | 72,0% | 28,0% | 100,0% |
| | Berlin | Anzahl | 62 | 25 | 87 |
| | | % von Bundesland | 71,3% | 28,7% | 100,0% |
| | Brandenburg | Anzahl | 51 | 10 | 61 |
| | | % von Bundesland | 83,6% | 16,4% | 100,0% |
| | Mecklenburg | Anzahl | 19 | 21 | 40 |
| | | % von Bundesland | 47,5% | 52,5% | 100,0% |
| | Sachsen | Anzahl | 79 | 21 | 100 |
| | | % von Bundesland | 79,0% | 21,0% | 100,0% |
| | Sachsen-Anhalt | Anzahl | 36 | 19 | 55 |
| | | % von Bundesland | 65,5% | 34,5% | 100,0% |
| | Thüringen | Anzahl | 36 | 17 | 53 |
| | | % von Bundesland | 67,9% | 32,1% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1452 | 559 | 2011 |
| | | % von Bundesland | 72,2% | 27,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 42,430 ^a | 15 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 42,657 | 15 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,012 | 1 | ,156 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2011 | | |

a. 1 Zellen (3,1%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 4,73.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,145 | ,000 |
| | Cramer-V | ,145 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2011 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|--|------|--|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | West | Anzahl | 1203 | 459 | 1662 |
| | | % von Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 72,4% | 27,6% | 100,0% |
| | Ost | Anzahl | 246 | 100 | 346 |
| | | % von Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 71,1% | 28,9% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1449 | 559 | 2008 |
| | | % von Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 72,2% | 27,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,235 ^b | 1 | ,628 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,176 | 1 | ,675 | | |
| Likelihood-Quotient | ,234 | 1 | ,629 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,645 | ,336 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,235 | 1 | ,628 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 96,32.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,011 | ,628 |
| | Cramer-V | ,011 | ,628 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Regierungsbezirke * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Regierungsbezirke | Schleswig-Holstein | Anzahl | 55 | 16 | 71 |
| | | % von Regierungsbezirke | 77,5% | 22,5% | 100,0% |
| | Hamburg | Anzahl | 38 | 7 | 45 |
| | | % von Regierungsbezirke | 84,4% | 15,6% | 100,0% |
| | Braunschweig | Anzahl | 21 | 18 | 39 |
| | | % von Regierungsbezirke | 53,8% | 46,2% | 100,0% |
| | Hannover | Anzahl | 42 | 10 | 52 |
| | | % von Regierungsbezirke | 80,8% | 19,2% | 100,0% |
| | Lüneburg | Anzahl | 29 | 12 | 41 |
| | | % von Regierungsbezirke | 70,7% | 29,3% | 100,0% |
| | Weser-Ems | Anzahl | 39 | 22 | 61 |
| | | % von Regierungsbezirke | 63,9% | 36,1% | 100,0% |
| | Bremen | Anzahl | 16 | 1 | 17 |
| | | % von Regierungsbezirke | 94,1% | 5,9% | 100,0% |
| | Düsseldorf | Anzahl | 102 | 23 | 125 |
| | | % von Regierungsbezirke | 81,6% | 18,4% | 100,0% |
| | Köln | Anzahl | 62 | 46 | 108 |
| | | % von Regierungsbezirke | 57,4% | 42,6% | 100,0% |
| | Münster | Anzahl | 49 | 15 | 64 |
| | | % von Regierungsbezirke | 76,6% | 23,4% | 100,0% |
| | Detmold | Anzahl | 36 | 14 | 50 |
| | | % von Regierungsbezirke | 72,0% | 28,0% | 100,0% |
| | Arnsberg | Anzahl | 77 | 9 | 86 |
| | | % von Regierungsbezirke | 89,5% | 10,5% | 100,0% |
| | Darmstadt | Anzahl | 74 | 22 | 96 |
| | | % von Regierungsbezirke | 77,1% | 22,9% | 100,0% |
| | Giessen | Anzahl | 21 | 4 | 25 |
| | | % von Regierungsbezirke | 84,0% | 16,0% | 100,0% |
| | Kassel | Anzahl | 16 | 14 | 30 |
| | | % von Regierungsbezirke | 53,3% | 46,7% | 100,0% |
| | Koblenz | Anzahl | 26 | 11 | 37 |
| | | % von Regierungsbezirke | 70,3% | 29,7% | 100,0% |
| | Trier | Anzahl | 11 | 2 | 13 |
| | | % von Regierungsbezirke | 84,6% | 15,4% | 100,0% |
| | Rhein Hessen/Rheinpfalz | Anzahl | 21 | 29 | 50 |
| | | % von Regierungsbezirke | 42,0% | 58,0% | 100,0% |
| | Stuttgart | Anzahl | 62 | 38 | 100 |
| | | % von Regierungsbezirke | 62,0% | 38,0% | 100,0% |
| | Karlsruhe | Anzahl | 55 | 12 | 67 |
| | | % von Regierungsbezirke | 82,1% | 17,9% | 100,0% |
| | Freiburg | Anzahl | 40 | 14 | 54 |
| | | % von Regierungsbezirke | 74,1% | 25,9% | 100,0% |
| | Tübingen | Anzahl | 36 | 8 | 44 |
| | | % von Regierungsbezirke | 81,8% | 18,2% | 100,0% |
| | Oberbayern | Anzahl | 84 | 29 | 113 |
| | | % von Regierungsbezirke | 74,3% | 25,7% | 100,0% |
| | Niederbayern | Anzahl | 22 | 8 | 30 |
| | | % von Regierungsbezirke | 73,3% | 26,7% | 100,0% |
| | Oberpfalz | Anzahl | 6 | 21 | 27 |
| | | % von Regierungsbezirke | 22,2% | 77,8% | 100,0% |
| | Oberfranken | Anzahl | 18 | 9 | 27 |
| | | % von Regierungsbezirke | 66,7% | 33,3% | 100,0% |
| | Mittelfranken | Anzahl | 34 | 8 | 42 |
| | | % von Regierungsbezirke | 81,0% | 19,0% | 100,0% |
| | Unterfranken | Anzahl | 25 | 7 | 32 |
| | | % von Regierungsbezirke | 78,1% | 21,9% | 100,0% |
| | Schwaben | Anzahl | 33 | 13 | 46 |
| | | % von Regierungsbezirke | 71,7% | 28,3% | 100,0% |
| | Saarland | Anzahl | 18 | 7 | 25 |
| | | % von Regierungsbezirke | 72,0% | 28,0% | 100,0% |
| | West-Berlin | Anzahl | 36 | 14 | 50 |
| | | % von Regierungsbezirke | 72,0% | 28,0% | 100,0% |
| | Ost-Berlin | Anzahl | 26 | 12 | 38 |
| | | % von Regierungsbezirke | 68,4% | 31,6% | 100,0% |
| | Brandenburg | Anzahl | 51 | 10 | 61 |
| | | % von Regierungsbezirke | 83,6% | 16,4% | 100,0% |
| | Mecklenburg-Vorpommern | Anzahl | 19 | 21 | 40 |
| | | % von Regierungsbezirke | 47,5% | 52,5% | 100,0% |
| | Chemnitz | Anzahl | 23 | 13 | 36 |
| | | % von Regierungsbezirke | 63,9% | 36,1% | 100,0% |
| | Dresden | Anzahl | 31 | 7 | 38 |
| | | % von Regierungsbezirke | 81,6% | 18,4% | 100,0% |
| | Leipzig | Anzahl | 25 | 0 | 25 |
| | | % von Regierungsbezirke | 100,0% | 0% | 100,0% |
| | Sachsen-Anhalt | Anzahl | 36 | 19 | 55 |
| | | % von Regierungsbezirke | 65,5% | 34,5% | 100,0% |
| | Thüringen | Anzahl | 36 | 17 | 53 |
| | | % von Regierungsbezirke | 67,9% | 32,1% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1451 | 562 | 2013 |
| | | % von Regierungsbezirke | 72,1% | 27,9% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|----------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 158,961 ^a | 38 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 161,379 | 38 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,310 | 1 | ,252 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2013 | | |

- a. 2 Zellen (2,6%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist 3,63.

Symmetrische Maße

| | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,281 |
| | Cramer-V | ,281 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2013 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

BIK Gemeindetypen * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|---------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| BIK Gemeindetypen | Kerngebiet 500.000+ | Anzahl | 421 | 117 | 538 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 78,3% | 21,7% | 100,0% |
| | Randzone 500.000+ | Anzahl | 108 | 66 | 174 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 62,1% | 37,9% | 100,0% |
| | Kerngebiet 100.000-500.000 | Anzahl | 207 | 86 | 293 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 70,6% | 29,4% | 100,0% |
| | Randzone 100.000-500.000 | Anzahl | 236 | 67 | 303 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 77,9% | 22,1% | 100,0% |
| | Kerngebiet 50.000-100.000 | Anzahl | 32 | 5 | 37 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 86,5% | 13,5% | 100,0% |
| | Randzone 50.000-100.000 | Anzahl | 132 | 67 | 199 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 66,3% | 33,7% | 100,0% |
| Ausserhalb 20.000- 50.000 | Anzahl | 161 | 48 | 209 | |
| | % von BIK Gemeindetypen | 77,0% | 23,0% | 100,0% | |
| Ausserhalb 5.000- 20.000 | Anzahl | 102 | 72 | 174 | |
| | % von BIK Gemeindetypen | 58,6% | 41,4% | 100,0% | |
| Ausserhalb 2.000- 5.000 | Anzahl | 31 | 12 | 43 | |
| | % von BIK Gemeindetypen | 72,1% | 27,9% | 100,0% | |
| Ausserhalb unter 2.000 | Anzahl | 21 | 19 | 40 | |
| | % von BIK Gemeindetypen | 52,5% | 47,5% | 100,0% | |
| Gesamt | | Anzahl | 1451 | 559 | 2010 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 72,2% | 27,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 57,268 ^a | 9 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 56,051 | 9 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 12,668 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 10,29.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,169 | ,000 |
| | Cramer-V | ,169 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

BIK Regionsklassifizierung * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|----------------------------|---|----------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| BIK Regionsklassifizierung | Ballungsraum (750.000 Einwohner und mehr) | Anzahl | 457 | 150 | 607 |
| | | % von BIK Regionsklassifizierung | 75,3% | 24,7% | 100,0% |
| | Stadtregion (100.000 bis unter 750.000 Einwohner) | Anzahl | 524 | 191 | 715 |
| | | % von BIK Regionsklassifizierung | 73,3% | 26,7% | 100,0% |
| | Mittelzentrenggebiet (25.000 bis unter 100.000 Einwohner) | Anzahl | 278 | 91 | 369 |
| | % von BIK Regionsklassifizierung | 75,3% | 24,7% | 100,0% | |
| | Unterezentrenggebiet (6.000 bis unter 25.000 Einwohner) | Anzahl | 74 | 43 | 117 |
| | % von BIK Regionsklassifizierung | 63,2% | 36,8% | 100,0% | |
| | keine BIK Region (unter 15.000 Einwohner) | Anzahl | 117 | 84 | 201 |
| | % von BIK Regionsklassifizierung | 58,2% | 41,8% | 100,0% | |
| Gesamt | | Anzahl | 1450 | 559 | 2009 |
| | | % von BIK Regionsklassifizierung | 72,2% | 27,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 29,374 ^a | 4 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 27,731 | 4 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 20,426 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 32,56.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,121 | ,000 |
| | Cramer-V | ,121 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

GGK politisch * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|---------------|-----------------------|---------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| GGK politisch | Unter 2.000 Einwohner | Anzahl | 70 | 40 | 110 |
| | | % von GGK politisch | 63,6% | 36,4% | 100,0% |
| | 2.000 - 5.000 EW | Anzahl | 125 | 47 | 172 |
| | | % von GGK politisch | 72,7% | 27,3% | 100,0% |
| | 5.000 - 20.000 EW | Anzahl | 364 | 172 | 536 |
| | | % von GGK politisch | 67,9% | 32,1% | 100,0% |
| | 20.000 - 50.000 EW | Anzahl | 266 | 105 | 371 |
| | | % von GGK politisch | 71,7% | 28,3% | 100,0% |
| | 50.000 -100.000 EW | Anzahl | 138 | 41 | 179 |
| | | % von GGK politisch | 77,1% | 22,9% | 100,0% |
| | 100.000 -500.000 EW | Anzahl | 220 | 86 | 306 |
| | | % von GGK politisch | 71,9% | 28,1% | 100,0% |
| | 500.000 EW u. mehr | Anzahl | 267 | 67 | 334 |
| | | % von GGK politisch | 79,9% | 20,1% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1450 | 558 | 2008 |
| | | % von GGK politisch | 72,2% | 27,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 21,124 ^a | 6 | ,002 |
| Likelihood-Quotient | 21,537 | 6 | ,001 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 13,860 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 30,57.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,103 | ,002 |
| | Cramer-V | ,103 | ,002 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X01: Wohnverhältnis * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X01: Wohnverhältnis | Mieter/-Wohnung | Anzahl | 655 | 262 | 917 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 71,4% | 28,6% | 100,0% |
| | Mieter/-Haus | Anzahl | 42 | 16 | 58 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 72,4% | 27,6% | 100,0% |
| | Eigentümer/-Wohnung | Anzahl | 104 | 46 | 150 |
| % von X01: Wohnverhältnis | | 69,3% | 30,7% | 100,0% | |
| Eigentümer/-Haus | Anzahl | 607 | 224 | 831 | |
| | % von X01: Wohnverhältnis | 73,0% | 27,0% | 100,0% | |
| Sonstige | Anzahl | 33 | 9 | 42 | |
| | % von X01: Wohnverhältnis | 78,6% | 21,4% | 100,0% | |
| Gesamt | | Anzahl | 1441 | 557 | 1998 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 72,1% | 27,9% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,023 ^a | 4 | ,732 |
| Likelihood-Quotient | 2,061 | 4 | ,725 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,769 | 1 | ,381 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1998 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 11,71.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,032 | ,732 |
| | Cramer-V | ,032 | ,732 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1998 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X06: Internet Nutzung beruflich * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X06: Internet Nutzung beruflich | nein | Anzahl | 856 | 375 | 1231 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 69,5% | 30,5% | 100,0% |
| | Ja, beruflich | Anzahl | 594 | 184 | 778 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 76,3% | 23,7% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1450 | 559 | 2009 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 72,2% | 27,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 11,017 ^b | 1 | ,001 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 10,681 | 1 | ,001 | | |
| Likelihood-Quotient | 11,168 | 1 | ,001 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,001 | ,001 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 11,012 | 1 | ,001 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 216,48.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|---------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | -,074 ,074 | ,001 ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

X06: Internet Nutzung privat * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|----------------------------------|-------------|--|---------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X06: Internet Nutzung priv at | nein | Anzahl | 129 | 78 | 207 |
| | | % von X06: Internet Nutzung priv at | 62,3% | 37,7% | 100,0% |
| | Ja, priv at | Anzahl | 1321 | 481 | 1802 |
| | | % von X06: Internet Nutzung priv at | 73,3% | 26,7% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1450 | 559 | 2009 |
| | | % von X06: Internet Nutzung priv at | 72,2% | 27,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|---------------------|----|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 11,164 ^b | 1 | ,001 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 10,623 | 1 | ,001 | | |
| Likelihood-Quotient | 10,582 | 1 | ,001 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,001 | ,001 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 11,158 | 1 | ,001 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 57,60.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|---------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | -,075 ,075 | ,001 ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

X06: Keine Internet Nutzung/K.A. * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|----------------------------------|---------------------------------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | Internetnutzung privat oder beruflich | Anzahl % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 1332 73,1% | 489 26,9% | 1821 100,0% |
| | Nein | Anzahl % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 118 62,8% | 70 37,2% | 188 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 1450 72,2% | 559 27,8% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 9,144 ^b | 1 | ,002 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 8,634 | 1 | ,003 | | |
| Likelihood-Quotient | 8,678 | 1 | ,003 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,004 | ,002 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 9,139 | 1 | ,003 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 52,31.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,067 ,067 | ,002 ,002 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z01: Geschlecht * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|-----------------|----------|---------------------------------|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z01: Geschlecht | männlich | Anzahl % von Z01: Geschlecht | 756 76,3% | 235 23,7% | 991 100,0% |
| | weiblich | Anzahl % von Z01: Geschlecht | 694 68,2% | 324 31,8% | 1018 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z01: Geschlecht | 1450 72,2% | 559 27,8% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 16,461 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 16,060 | 1 | ,000 | | |
| Likelihood-Quotient | 16,519 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,000 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 16,453 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 275,74.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,091 | ,000 |
| | Cramer-V | ,091 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z04: Familienstand * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|-----------------------|---|------------------------------------|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z04: Familienstand | Ledig | Anzahl % von Z04: Familienstand | 515 75,5% | 167 24,5% | 682 100,0% |
| | Verheiratet/ eingetragene Lebenspartnerschaft | Anzahl % von Z04: Familienstand | 695 72,5% | 263 27,5% | 958 100,0% |
| | Verwitwet | Anzahl % von Z04: Familienstand | 81 66,4% | 41 33,6% | 122 100,0% |
| | Geschieden | Anzahl % von Z04: Familienstand | 144 62,3% | 87 37,7% | 231 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z04: Familienstand | 1435 72,0% | 558 28,0% | 1993 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 16,918 ^a | 3 | ,001 |
| Likelihood-Quotient | 16,350 | 3 | ,001 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 16,374 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1993 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 34,16.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,092 | ,001 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,092 | ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1993 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt * Hellseher

Kreuztabelle

| | | Hellseher | | Gesamt | |
|---|------|---|------------|--------|--------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | | |
| Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt | Ja | Anzahl 865 | 298 | 1163 | |
| | | % von Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt | 74,4% | 25,6% | 100,0% |
| | Nein | Anzahl 569 | 260 | 829 | |
| | | % von Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt | 68,6% | 31,4% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl 1434 | 558 | 1992 | |
| | | % von Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt | 72,0% | 28,0% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 7,907 ^b | 1 | ,005 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 7,625 | 1 | ,006 | | |
| Likelihood-Quotient | 7,863 | 1 | ,005 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,005 | ,003 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 7,903 | 1 | ,005 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1992 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 232,22.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,063 | ,005 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,063 | ,005 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1992 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z07: Berufliche Stellung des Befragten * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|--|--|---|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07: Berufliche Stellung des Befragten | Arbeiter | Anzahl | 165 | 68 | 233 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 70,8% | 29,2% | 100,0% |
| | Angestellter | Anzahl | 571 | 174 | 745 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 76,6% | 23,4% | 100,0% |
| | Beamter | Anzahl | 48 | 10 | 58 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 82,8% | 17,2% | 100,0% |
| | Selbständiger | Anzahl | 64 | 35 | 99 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 64,6% | 35,4% | 100,0% |
| | Akademiker im freien Beruf | Anzahl | 8 | 5 | 13 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 61,5% | 38,5% | 100,0% |
| | Derzeit arbeitslos/ arbeitssuchend | Anzahl | 37 | 22 | 59 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 62,7% | 37,3% | 100,0% |
| | In beruflicher Ausbildung/ Lehre | Anzahl | 36 | 12 | 48 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 75,0% | 25,0% | 100,0% |
| | Umschulung | Anzahl | 3 | 4 | 7 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 42,9% | 57,1% | 100,0% |
| | Student | Anzahl | 50 | 11 | 61 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 82,0% | 18,0% | 100,0% |
| | Schüler | Anzahl | 87 | 15 | 102 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 85,3% | 14,7% | 100,0% |
| | Mutterschafts-/ Erziehungsurlaub, Elternzeit, Sonst. | Anzahl | 8 | 7 | 15 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 53,3% | 46,7% | 100,0% |
| | Hausfrau/ Hausmann | Anzahl | 33 | 19 | 52 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 63,5% | 36,5% | 100,0% |
| | Rentner/ Pensionär | Anzahl | 341 | 172 | 513 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 66,5% | 33,5% | 100,0% |
| | Sonstiges | Anzahl | 0 | 3 | 3 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | ,0% | 100,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1451 | 557 | 2008 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 72,3% | 27,7% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 52,658 ^a | 13 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 53,147 | 13 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 16,687 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | |

- a. 5 Zellen (17,9%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,83.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,162 | ,000 |
| | Cramer-V | ,162 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07a: Arbeiter (Befragter) * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|----------------------------|---|--|------------------|---------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07a: Arbeiter (Befragter) | Angeleitete Arbeiter, Hilfsarbeiter, Hilfskraft | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 60 64,5% | 33 35,5% | 93 100,0% |
| | Facharbeiter, Geselle | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 96 75,6% | 31 24,4% | 127 100,0% |
| | Vorarbeiter, Kolonnenführer, Meister | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 8 72,7% | 3 27,3% | 11 100,0% |
| | Arbeiter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 1 100,0% | 0 ,0% | 1 100,0% |
| Gesamt | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 165 71,1% | 67 28,9% | 232 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 3,630 ^a | 3 | ,304 |
| Likelihood-Quotient | 3,870 | 3 | ,276 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,619 | 1 | ,106 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 232 | | |

a. 3 Zellen (37,5%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,29.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,125 | ,304 |
| | Cramer-V | ,125 | ,304 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 232 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07b: Angestellter (Befragter) * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|--------------------------------|---|--|------------------|--------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07b: Angestellter (Befragter) | Angestellter mit einfacher Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 164 74,2% | 57 25,8% | 221 100,0% |
| | Angestellter mit qualifizierter Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 302 75,3% | 99 24,7% | 401 100,0% |
| | Angestellter mit hochqualifizierter Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 105 86,1% | 17 13,9% | 122 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 571 76,7% | 173 23,3% | 744 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 7,198 ^a | 2 | ,027 |
| Likelihood-Quotient | 7,890 | 2 | ,019 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,892 | 1 | ,027 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 744 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 28,37.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,098 ,098 | ,027 ,027 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 744 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07c: Beamter (Befragter) * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|---------------------------------|--------------------------------|--|---------------------|-------------|--------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07c: Beamter (Befragter) | Beamter im einfachen Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 1 100,0% | 0 ,0% | 1 100,0% |
| | Beamter im mittleren Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 17 89,5% | 2 10,5% | 19 100,0% |
| | Beamter im gehobenen Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 22 75,9% | 7 24,1% | 29 100,0% |
| | Beamter im höheren Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 6 85,7% | 1 14,3% | 7 100,0% |
| | Beamter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 2 100,0% | 0 ,0% | 2 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 48 82,8% | 10 17,2% | 58 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|-----------------------------------|--------------------|----|--|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,235 ^a | 4 | ,693 |
| Likelihood-Quotient | 2,741 | 4 | ,602 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,029 | 1 | ,865 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 58 | | |

- a. 6 Zellen (60,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,17.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,196 ,196 | ,693 ,693 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 58 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z08: Öffentlicher Dienst * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|--------------------------|------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z08: Öffentlicher Dienst | Ja | Anzahl % von Z08: Öffentlicher Dienst | 103 77,4% | 30 22,6% | 133 100,0% |
| | Nein | Anzahl % von Z08: Öffentlicher Dienst | 1344 71,8% | 528 28,2% | 1872 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z08: Öffentlicher Dienst | 1447 72,2% | 558 27,8% | 2005 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,973 ^b | 1 | ,160 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 1,702 | 1 | ,192 | | |
| Likelihood-Quotient | 2,053 | 1 | ,152 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,193 | ,094 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,972 | 1 | ,160 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2005 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 37,01.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,031 ,031 | ,160 ,160 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2005 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Schulabschluss gruppiert * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|--------------------------|-----------------------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Schulabschluss gruppiert | Volks-/Hauptschule | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 350 65,8% | 182 34,2% | 532 100,0% |
| | Mittlerer Bildungsabschluss | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 510 71,4% | 204 28,6% | 714 100,0% |
| | (Fach)Abitur | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 491 76,5% | 151 23,5% | 642 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 1351 71,6% | 537 28,4% | 1888 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 16,345 ^a | 2 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 16,329 | 2 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 16,317 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1888 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 151,32.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,093 | ,000 |
| | Cramer-V | ,093 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1888 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z09: Höchster Schulabschluss * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|------------------------------|--|------------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z09: Höchster Schulabschluss | Kein allgemeinbildender Schulabschluss | Anzahl | 17 | 4 | 21 |
| | | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 81,0% | 19,0% | 100,0% |
| | Hauptschul-/ Volksschulabschluss | Anzahl | 333 | 178 | 511 |
| | | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 65,2% | 34,8% | 100,0% |
| | Fachhochschulreife | Anzahl | 129 | 51 | 180 |
| | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 71,7% | 28,3% | 100,0% | |
| | Abitur/ Allgemeine Hochschulreife | Anzahl | 362 | 99 | 461 |
| | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 78,5% | 21,5% | 100,0% | |
| | Realschulabschluss/ Mittlere Reife/ Polytechn. Oberschule 10. Klasse | Anzahl | 510 | 204 | 714 |
| | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 71,4% | 28,6% | 100,0% | |
| Gesamt | | Anzahl | 1351 | 536 | 1887 |
| | | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 71,6% | 28,4% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 22,185 ^a | 4 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 22,478 | 4 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 8,655 | 1 | ,003 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1887 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 5,97.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,108 | ,000 |
| | Cramer-V | ,108 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1887 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|---|---|---|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | keine | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 654 75,6% | 211 24,4% | 865 100,0% |
| | Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 796 69,6% | 348 30,4% | 1144 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 1450 72,2% | 559 27,8% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 8,908 ^b | 1 | ,003 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 8,610 | 1 | ,003 | | |
| Likelihood-Quotient | 8,977 | 1 | ,003 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,003 | ,002 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 8,903 | 1 | ,003 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 240,68.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,067 | ,003 |
| | Cramer-V | ,067 | ,003 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|--|--|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | keine | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 1286 72,1% | 498 27,9% | 1784 100,0% |
| | Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 164 72,9% | 61 27,1% | 225 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 1450 72,2% | 559 27,8% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,064 ^b | 1 | ,800 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,030 | 1 | ,861 | | |
| Likelihood-Quotient | ,065 | 1 | ,799 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,875 | ,434 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,064 | 1 | ,800 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 62,61.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,006 | ,800 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,006 | ,800 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|--|------------------------|--|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | kein | Anzahl | 1338 | 518 | 1856 |
| | | % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 72,1% | 27,9% | 100,0% |
| | Fachhochschulabschluss | Anzahl | 112 | 41 | 153 |
| | | % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 73,2% | 26,8% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1450 | 559 | 2009 |
| | | % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 72,2% | 27,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,087 ^b | 1 | ,768 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,040 | 1 | ,841 | | |
| Likelihood-Quotient | ,088 | 1 | ,767 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,851 | ,425 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,087 | 1 | ,768 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 42,57.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | -,007 | ,768 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,007 | ,768 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|---|-----------------------|---|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | kein | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | 1279 71,4% | 512 28,6% | 1791 100,0% |
| | Universitätsabschluss | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | 171 78,4% | 47 21,6% | 218 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | 1450 72,2% | 559 27,8% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,780 ^b | 1 | ,029 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 4,436 | 1 | ,035 | | |
| Likelihood-Quotient | 5,005 | 1 | ,025 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,031 | ,016 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,777 | 1 | ,029 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 60,66.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | -,049 | ,029 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,049 | ,029 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|---|-------------------------------|---|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | kein | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 1425 73,1% | 525 26,9% | 1950 100,0% |
| | Anderer beruflicher Abschluss | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 25 42,4% | 34 57,6% | 59 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 1450 72,2% | 559 27,8% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 26,883 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 25,376 | 1 | ,000 | | |
| Likelihood-Quotient | 23,674 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,000 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 26,870 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 16,42.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | ,116 | ,000 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,116 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Erwerbstätigkeit * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|------------------|--------------------|------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Erwerbstätigkeit | nicht erwerbstätig | Anzahl | 608 | 270 | 878 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 69,2% | 30,8% | 100,0% |
| | erwerbstätig | Anzahl | 842 | 289 | 1131 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 74,4% | 25,6% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1450 | 559 | 2009 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 72,2% | 27,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 6,653 ^b | 1 | ,010 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 6,397 | 1 | ,011 | | |
| Likelihood-Quotient | 6,628 | 1 | ,010 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,010 | ,006 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 6,650 | 1 | ,010 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 244,30.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | -,058 | ,010 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,058 | ,010 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig * Hellseher

Kreuztabelle

| | | Hellseher | | Gesamt |
|---|--|------------------|------------|--------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - nicht Vollzeit-erwerbstätig | Anzahl | 803 | 357 | 1160 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | 69,2% | 30,8% | 100,0% |
| Vollzeit-erwerbstätig | Anzahl | 647 | 202 | 849 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | 76,2% | 23,8% | 100,0% |
| Gesamt | Anzahl | 1450 | 559 | 2009 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | 72,2% | 27,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 11,903 ^b | 1 | ,001 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 11,558 | 1 | ,001 | | |
| Likelihood-Quotient | 12,025 | 1 | ,001 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,001 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 11,897 | 1 | ,001 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 236,23.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | -,077 | ,001 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,077 | ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig * Hellseher

Kreuztabelle

| | | Hellseher | | Gesamt |
|---|---|------------------|------------|--------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - nicht Teilzeit-erwerbstätig | Anzahl | 1273 | 474 | 1747 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 72,9% | 27,1% | 100,0% |
| Teilzeit-erwerbstätig | Anzahl | 177 | 85 | 262 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 67,6% | 32,4% | 100,0% |
| Gesamt | Anzahl | 1450 | 559 | 2009 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 72,2% | 27,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 3,199 ^b | 1 | ,074 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 2,940 | 1 | ,086 | | |
| Likelihood-Quotient | 3,116 | 1 | ,078 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,076 | ,045 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,198 | 1 | ,074 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 72,90.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,040 | ,074 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,040 | ,074 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|--|----------------|--|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | nicht | Anzahl | 1441 | 557 | 1998 |
| | | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | 72,1% | 27,9% | 100,0% |
| | Altersteilzeit | Anzahl | 9 | 2 | 11 |
| | | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | 81,8% | 18,2% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1450 | 559 | 2009 |
| | | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | 72,2% | 27,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,512 ^b | 1 | ,474 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,143 | 1 | ,705 | | |
| Likelihood-Quotient | ,558 | 1 | ,455 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,738 | ,371 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,512 | 1 | ,474 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 3,06.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | -,016 | ,474 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,016 | ,474 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|--|--|---|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | nicht | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | 1441 72,1% | 558 27,9% | 1999 100,0% |
| | Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | 9 90,0% | 1 10,0% | 10 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | 1450 72,2% | 559 27,8% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,590 ^b | 1 | ,207 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,823 | 1 | ,364 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,934 | 1 | ,164 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,301 | ,186 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,589 | 1 | ,207 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 2,78.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | -,028 | ,207 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,028 | ,207 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|--|------|--|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 1,00 | Anzahl | 316 | 164 | 480 |
| | | % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 65,8% | 34,2% | 100,0% |
| | 2,00 | Anzahl | 560 | 206 | 766 |
| | | % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 73,1% | 26,9% | 100,0% |
| | 3,00 | Anzahl | 255 | 87 | 342 |
| | | % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 74,6% | 25,4% | 100,0% |
| | 4,00 | Anzahl | 319 | 102 | 421 |
| | | % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 75,8% | 24,2% | 100,0% |
| Gesamt | | | 1450 | 559 | 2009 |
| | | | 72,2% | 27,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 13,626 ^a | 3 | ,003 |
| Likelihood-Quotient | 13,332 | 3 | ,004 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 10,453 | 1 | ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 95,16.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,082 | ,003 |
| | Cramer-V | ,082 | ,003 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kinder unter 6 Jahren im HH * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kinder unter 6 Jahren im HH | kein | Anzahl | 1319 | 523 | 1842 |
| | | % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 71,6% | 28,4% | 100,0% |
| | mindestens 1 Kind unter 6J. im Haushalt | Anzahl | 131 | 36 | 167 |
| | | % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 78,4% | 21,6% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1450 | 559 | 2009 |
| | | % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 72,2% | 27,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 3,563 ^b | 1 | ,059 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 3,231 | 1 | ,072 | | |
| Likelihood-Quotient | 3,737 | 1 | ,053 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,059 | ,034 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,561 | 1 | ,059 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 46,47.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,042 | ,059 |
| | Cramer-V | ,042 | ,059 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kinder 6 - 13 Jahre im HH * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kinder 6 - 13 Jahre im HH | kein | Anzahl | 1242 | 494 | 1736 |
| | | % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 71,5% | 28,5% | 100,0% |
| | mindestens 1 Kind 6-13J. im Haushalt | Anzahl | 208 | 65 | 273 |
| | | % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 76,2% | 23,8% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1450 | 559 | 2009 |
| | | % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 72,2% | 27,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,536 ^b | 1 | ,111 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 2,310 | 1 | ,129 | | |
| Likelihood-Quotient | 2,606 | 1 | ,106 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,127 | ,063 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,535 | 1 | ,111 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 75,96.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,036 | ,111 |
| | Cramer-V | ,036 | ,111 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kinder 14 - 17 Jahre im HH * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|----------------------------|---|----------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kinder 14 - 17 Jahre im HH | kein | Anzahl | 1250 | 509 | 1759 |
| | | % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 71,1% | 28,9% | 100,0% |
| | mindestens 1 Kind 14 - 17J. im Haushalt | Anzahl | 200 | 50 | 250 |
| | | % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 80,0% | 20,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1450 | 559 | 2009 |
| | | % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 72,2% | 27,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 8,705 ^b | 1 | ,003 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 8,266 | 1 | ,004 | | |
| Likelihood-Quotient | 9,227 | 1 | ,002 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,003 | ,002 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 8,701 | 1 | ,003 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 69,56.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | -,066 | ,003 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,066 | ,003 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z14: Hauptverdiener im Haushalt * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|------------------------------------|------------------|---|---------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z14: Hauptverdiener im Haushalt | Befragter selbst | Anzahl % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 900 71,0% | 367 29,0% | 1267 100,0% |
| | Andere Person | Anzahl % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 528 73,9% | 186 26,1% | 714 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 1428 72,1% | 553 27,9% | 1981 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,929 ^b | 1 | ,165 | | |
| Kontinuitätskorrektur [†] | 1,787 | 1 | ,181 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,942 | 1 | ,164 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,175 | ,090 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,928 | 1 | ,165 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1981 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 199,31.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | -,031 | ,165 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,031 | ,165 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1981 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|--|--|---|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | Arbeiter | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 230 71,9% | 90 28,1% | 320 100,0% |
| | Angestellter | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 588 77,0% | 176 23,0% | 764 100,0% |
| | Beamter | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 63 86,3% | 10 13,7% | 73 100,0% |
| | Selbständiger | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 81 60,9% | 52 39,1% | 133 100,0% |
| | Akademiker im freien Beruf | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 16 76,2% | 5 23,8% | 21 100,0% |
| | Derzeit arbeitslos/ arbeitssuchend | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 26 57,8% | 19 42,2% | 45 100,0% |
| | In beruflicher Ausbildung/ Lehre | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 8 80,0% | 2 20,0% | 10 100,0% |
| | Umschulung | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 2 28,6% | 5 71,4% | 7 100,0% |
| | Student | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 17 85,0% | 3 15,0% | 20 100,0% |
| | Schüler | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 2 100,0% | 0 ,0% | 2 100,0% |
| | Mutterschafts-/ Erziehungsurlaub, Elternzeit, Sonst. Beurlaubung | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 1 50,0% | 1 50,0% | 2 100,0% |
| | Hausfrau/ Hausmann | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 4 57,1% | 3 42,9% | 7 100,0% |
| | Rentner/ Pensionär | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 340 65,1% | 182 34,9% | 522 100,0% |
| | Sonstiges | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 2 40,0% | 3 60,0% | 5 100,0% |
| | Gesamt | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 1380 71,5% | 551 28,5% | 1931 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 53,985 ^a | 13 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 54,188 | 13 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 17,117 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1931 | | |

- a. 9 Zellen (32,1%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,57.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,167 | ,000 |
| | Cramer-V | ,167 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1931 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|---------------------------------|---|---|------------------|-------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | Angelernter Arbeiter, Hilfsarbeiter, Hilfskraft | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 59 67,0% | 29 33,0% | 88 100,0% |
| | Facharbeiter, Geselle | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 155 73,5% | 56 26,5% | 211 100,0% |
| | Vorarbeiter, Kolonnenführer, Meister | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 16 76,2% | 5 23,8% | 21 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 230 71,9% | 90 28,1% | 320 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,471 ^a | 2 | ,479 |
| Likelihood-Quotient | 1,449 | 2 | ,485 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,381 | 1 | ,240 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 320 | | |

- a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 5,91.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,068 ,068 | ,479 ,479 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 320 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|--|---|---|---------------------|--------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | Angestellter mit einfacher Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | 120 77,4% | 35 22,6% | 155 100,0% |
| | Angestellter mit qualif izierter Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | 322 73,9% | 114 26,1% | 436 100,0% |
| | Angestellter mit hochqualif izierter Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | 145 83,8% | 28 16,2% | 173 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | 587 76,8% | 177 23,2% | 764 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asy mptotis ch e Signif ikanz (2-seitig) |
|-----------------------------------|--------------------|----|--|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 6,943 ^a | 2 | ,031 |
| Likelihood-Quotient | 7,284 | 2 | ,026 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,137 | 1 | ,144 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 764 | | |

- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häuf igkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häuf igkeit ist 35,91.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,095 ,095 | ,031 ,031 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 764 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z15c: Beamter (Hauptverdiener) * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|--------------------------------|-----------------------------|--|------------------|------------|--------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | Beamter im einfachen Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 1 100,0% | 0 ,0% | 1 100,0% |
| | Beamter im mittleren Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 13 86,7% | 2 13,3% | 15 100,0% |
| | Beamter im gehobenen Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 32 82,1% | 7 17,9% | 39 100,0% |
| | Beamter im höheren Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 10 100,0% | 0 ,0% | 10 100,0% |
| | Beamter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 7 100,0% | 0 ,0% | 7 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 63 87,5% | 9 12,5% | 72 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 3,640 ^a | 4 | ,457 |
| Likelihood-Quotient | 5,767 | 4 | ,217 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,388 | 1 | ,239 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 72 | | |

a. 6 Zellen (60,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,13.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,225 | ,457 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 72 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Haushaltsnettoeinkommen gruppiert * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|-----------------------------------|---|---|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | < 1000€ | Anzahl | 75 | 34 | 109 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 68,8% | 31,2% | 100,0% |
| | 1000 - <2000€ | Anzahl | 286 | 141 | 427 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 67,0% | 33,0% | 100,0% |
| | 2000 - <3000€ | Anzahl | 363 | 164 | 527 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 68,9% | 31,1% | 100,0% |
| | 3000 - <4000€ | Anzahl | 356 | 108 | 464 |
| | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 76,7% | 23,3% | 100,0% | |
| | 4000 - <5000€ | Anzahl | 158 | 57 | 215 |
| | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 73,5% | 26,5% | 100,0% | |
| | >= 5000€ | Anzahl | 211 | 51 | 262 |
| | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 80,5% | 19,5% | 100,0% | |
| Gesamt | | Anzahl | 1449 | 555 | 2004 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 72,3% | 27,7% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 23,337 ^a | 5 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 23,863 | 5 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 18,113 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2004 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 30,19.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,108 | ,000 |
| | Cramer-V | ,108 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2004 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|--|----------------------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | bis unter 500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 28 87,5% | 4 12,5% | 32 100,0% |
| | 500 bis unter 1.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 47 60,3% | 31 39,7% | 78 100,0% |
| | 1.000 bis unter 1.500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 127 67,9% | 60 32,1% | 187 100,0% |
| | 1.500 bis unter 2.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 160 66,4% | 81 33,6% | 241 100,0% |
| | 2.000 bis unter 2.500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 171 67,3% | 83 32,7% | 254 100,0% |
| | 2.500 bis unter 3.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 192 70,3% | 81 29,7% | 273 100,0% |
| | 3.000 bis unter 3.500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 154 73,0% | 57 27,0% | 211 100,0% |
| | 3.500 bis unter 4.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 202 79,8% | 51 20,2% | 253 100,0% |
| | 4.000 bis unter 5.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 158 73,5% | 57 26,5% | 215 100,0% |
| | 5.000 bis unter 6.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 127 85,8% | 21 14,2% | 148 100,0% |
| | 6.000 bis unter 7.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 48 72,7% | 18 27,3% | 66 100,0% |
| | 7.000 Euro und mehr | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 36 75,0% | 12 25,0% | 48 100,0% |
| | Gesamt | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 1450 72,3% | 556 27,7% | 2006 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 40,053 ^a | 11 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 42,392 | 11 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 17,132 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2006 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 8,87.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,141 | ,000 |
| | Cramer-V | ,141 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2006 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|--|----------------------------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | Angabe kam von Zielperson | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 1028 69,0% | 462 31,0% | 1490 100,0% |
| | Angabe von Interviewer geschätzt | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 422 81,8% | 94 18,2% | 516 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 1450 72,3% | 556 27,7% | 2006 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 31,293 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 30,657 | 1 | ,000 | | |
| Likelihood-Quotient | 33,181 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,000 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 31,277 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2006 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 143,02.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,125 | ,000 |
| | Cramer-V | ,125 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2006 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|---|----------------------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | bis unter 500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 83 74,8% | 28 25,2% | 111 100,0% |
| | 500 bis unter 1.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 193 65,9% | 100 34,1% | 293 100,0% |
| | 1.000 bis unter 1.500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 302 70,6% | 126 29,4% | 428 100,0% |
| | 1.500 bis unter 2.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 262 70,8% | 108 29,2% | 370 100,0% |
| | 2.000 bis unter 2.500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 205 70,4% | 86 29,6% | 291 100,0% |
| | 2.500 bis unter 3.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 140 80,0% | 35 20,0% | 175 100,0% |
| | 3.000 bis unter 3.500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 78 75,7% | 25 24,3% | 103 100,0% |
| | 3.500 bis unter 4.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 41 77,4% | 12 22,6% | 53 100,0% |
| | 4.000 bis unter 5.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 31 75,6% | 10 24,4% | 41 100,0% |
| | 5.000 bis unter 6.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 12 100,0% | 0 ,0% | 12 100,0% |
| | 6.000 bis unter 7.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 3 100,0% | 0 ,0% | 3 100,0% |
| | 7.000 Euro und mehr | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 3 42,9% | 4 57,1% | 7 100,0% |
| | Kein Einkommen | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 95 79,2% | 25 20,8% | 120 100,0% |
| | Gesamt | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 1448 72,1% | 559 27,9% | 2007 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 26,120 ^a | 12 | ,010 |
| Likelihood-Quotient | 30,131 | 12 | ,003 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,920 | 1 | ,048 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2007 | | |

- a. 4 Zellen (15,4%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,84.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,114 | ,010 |
| | Cramer-V | ,114 | ,010 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2007 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|--|----------------------------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | Angabe kam von Zielperson | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 1170 70,8% | 482 29,2% | 1652 100,0% |
| | Angabe von Interviewer geschätzt | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 280 78,4% | 77 21,6% | 357 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 1450 72,2% | 559 27,8% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 8,461 ^b | 1 | ,004 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 8,087 | 1 | ,004 | | |
| Likelihood-Quotient | 8,818 | 1 | ,003 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,003 | ,002 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 8,457 | 1 | ,004 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 99,33.

Symmetrische Maße

| | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | -,065 | ,004 |
| Nominalmaß Cramer-V | ,065 | ,004 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Herkunft der Eltern * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|---------------------|----------------------------------|---------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Herkunft der Eltern | Beide Elternteile in Deutschland | Anzahl | 1117 | 435 | 1552 |
| | | % von Herkunft der Eltern | 72,0% | 28,0% | 100,0% |
| | Ein Elternteil im Ausland | Anzahl | 66 | 28 | 94 |
| | | % von Herkunft der Eltern | 70,2% | 29,8% | 100,0% |
| | Beide Elternteile im Ausland | Anzahl | 190 | 71 | 261 |
| | | % von Herkunft der Eltern | 72,8% | 27,2% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1373 | 534 | 1907 |
| | | % von Herkunft der Eltern | 72,0% | 28,0% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,232 ^a | 2 | ,891 |
| Likelihood-Quotient | ,230 | 2 | ,891 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,033 | 1 | ,856 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1907 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 26,32.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,011 | ,891 |
| | Cramer-V | ,011 | ,891 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1907 | |

- a. Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Deutsche Staatsbürgerschaft * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|-----------------------------|------|-----------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Deutsche Staatsbürgerschaft | nein | Anzahl | 234 | 79 | 313 |
| | | % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 74,8% | 25,2% | 100,0% |
| | ja | Anzahl | 1216 | 480 | 1696 |
| | | % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 71,7% | 28,3% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1450 | 559 | 2009 |
| | | % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 72,2% | 27,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,234 ^b | 1 | ,267 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 1,086 | 1 | ,297 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,254 | 1 | ,263 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,303 | ,149 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,233 | 1 | ,267 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 87,09.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,025 ,025 | ,267 ,267 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardf ehler verwendet.

Andere Staatsbürgerschaft * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|------------------------------|------|--|---------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Andere Staatsbürgerschaft | nein | Anzahl % von Andere Staatsbürgerschaft | 1280 72,0% | 499 28,0% | 1779 100,0% |
| | ja | Anzahl % von Andere Staatsbürgerschaft | 170 73,9% | 60 26,1% | 230 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Andere Staatsbürgerschaft | 1450 72,2% | 559 27,8% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (1-seitig) |
|-----------------------------------|-------------------|----|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,391 ^b | 1 | ,532 | | |
| Kontinuit ätskorrektur | ,299 | 1 | ,585 | | |
| Likelihood-Quotient | ,395 | 1 | ,530 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,584 | ,294 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,390 | 1 | ,532 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur f ür eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häuf igkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 64,00.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|---------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | -,014 ,014 | ,532 ,532 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardf ehler verwendet.

doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|---|------|---|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | nein | Anzahl | 1437 | 552 | 1989 |
| | | % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 72,2% | 27,8% | 100,0% |
| | ja | Anzahl | 13 | 7 | 20 |
| | | % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 65,0% | 35,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1450 | 559 | 2009 |
| | | % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 72,2% | 27,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,518 ^b | 1 | ,472 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,220 | 1 | ,639 | | |
| Likelihood-Quotient | ,495 | 1 | ,482 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,459 | ,310 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,518 | 1 | ,472 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 5,56.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,016 | ,472 |
| | Cramer-V | ,016 | ,472 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? * Hellseher

Kreuztabelle

| | | | Hellseher | | Gesamt |
|--------|---------------------|---|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Partei | CDU/CSU | Anzahl | 316 | 101 | 417 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 75,8% | 24,2% | 100,0% |
| | SPD | Anzahl | 212 | 99 | 311 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 68,2% | 31,8% | 100,0% |
| | Grüne, Bündnis 90 | Anzahl | 286 | 92 | 378 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 75,7% | 24,3% | 100,0% |
| | FDP | Anzahl | 82 | 21 | 103 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 79,6% | 20,4% | 100,0% |
| | Die Linke | Anzahl | 75 | 42 | 117 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 64,1% | 35,9% | 100,0% |
| | AfD | Anzahl | 94 | 54 | 148 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 63,5% | 36,5% | 100,0% |
| | Sonstige, und zwar: | Anzahl | 44 | 16 | 60 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 73,3% | 26,7% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1109 | 425 | 1534 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 72,3% | 27,7% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 19,716 ^a | 6 | ,003 |
| Likelihood-Quotient | 19,439 | 6 | ,003 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,276 | 1 | ,039 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1534 | | |

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 16,62.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,113 | ,003 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,113 | ,003 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1534 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

4. Astrologie

T-Test

Gruppenstatistiken

| | Astrologie | N | Mittelwert | Standardabweichung | Standardfehler des Mittelwertes |
|---|------------------|------|------------|--------------------|---------------------------------|
| Z02: Alter des Befragten | angekreuzt | 363 | 49,96 | 18,888 | ,991 |
| | nicht angekreuzt | 1646 | 48,61 | 19,126 | ,471 |
| Z12: Anzahl aller Personen im Haushalt | angekreuzt | 363 | 2,36 | 1,214 | ,064 |
| | nicht angekreuzt | 1646 | 2,45 | 1,259 | ,031 |
| Z13: Anzahl Personen ab 18 Jahren im HH | angekreuzt | 363 | 1,96 | ,798 | ,042 |
| | nicht angekreuzt | 1646 | 2,01 | ,856 | ,021 |
| Aufenthaltsdauer in Deutschland | angekreuzt | 37 | 22,91 | 11,883 | 1,956 |
| | nicht angekreuzt | 195 | 22,81 | 15,667 | 1,123 |

Test bei unabhängigen Stichproben

| | | Levene-Test der Varianzgleichheit | | T-Test für die Mittelwertgleichheit | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------------------|---------|-----------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------------|-------|
| | | F | Signifikanz | T | df | Sig. (2-seitig) | Mittlere Differenz | Standardfehler der Differenz | 95% Konfidenzintervall der Differenz | |
| | | | | | | | | | Untere | Obere |
| Z02: Alter des Befragten | Varianzen sind gleich | ,418 | ,518 | 1,217 | 2007 | ,224 | 1,347 | 1,106 | -,823 | 3,517 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | 1,227 | 538,559 | ,220 | 1,347 | 1,098 | -,809 | 3,503 |
| Z12: Anzahl aller Personen im Haushalt | Varianzen sind gleich | 1,912 | ,167 | -1,327 | 2007 | ,185 | -,096 | ,073 | -,238 | ,046 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | -1,358 | 547,702 | ,175 | -,096 | ,071 | -,235 | ,043 |
| Z13: Anzahl Personen ab 18 Jahren im HH | Varianzen sind gleich | ,037 | ,847 | -,883 | 2007 | ,377 | -,043 | ,049 | -,139 | ,053 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | -,923 | 561,541 | ,356 | -,043 | ,047 | -,135 | ,049 |
| Aufenthaltsdauer in Deutschland | Varianzen sind gleich | 6,284 | ,013 | ,039 | 230 | ,969 | ,106 | 2,717 | -5,249 | 5,460 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | ,047 | 62,235 | ,963 | ,106 | 2,255 | -4,402 | 4,613 |

Kreuztabellen

Alter Kategorie * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Alter Kategorie | 14-29 Jahre | Anzahl | 339 | 67 | 406 |
| | | % von Alter Kategorie | 83,5% | 16,5% | 100,0% |
| | 30-39 Jahre | Anzahl | 253 | 43 | 296 |
| | | % von Alter Kategorie | 85,5% | 14,5% | 100,0% |
| | 40-49 Jahre | Anzahl | 239 | 53 | 292 |
| | | % von Alter Kategorie | 81,8% | 18,2% | 100,0% |
| | 50-59 Jahre | Anzahl | 299 | 80 | 379 |
| | | % von Alter Kategorie | 78,9% | 21,1% | 100,0% |
| | 60 und mehr Jahre | Anzahl | 516 | 121 | 637 |
| | | % von Alter Kategorie | 81,0% | 19,0% | 100,0% |
| Gesamt | Anzahl | 1646 | 364 | 2010 | |
| | % von Alter Kategorie | 81,9% | 18,1% | 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 5,904 ^a | 4 | ,206 |
| Likelihood-Quotient | 5,973 | 4 | ,201 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,075 | 1 | ,080 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 52,88.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,054 | ,206 |
| | Cramer-V | ,054 | ,206 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kind unter 18 Jahren * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kind unter 18 Jahren | Erwachsener ab 18 Jahren | Anzahl % von Kind unter 18 Jahren | 1596 82,3% | 344 17,7% | 1940 100,0% |
| | Kind unter 18 Jahren | Anzahl % von Kind unter 18 Jahren | 50 72,5% | 19 27,5% | 69 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Kind unter 18 Jahren | 1646 81,9% | 363 18,1% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,326 ^b | 1 | ,038 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 3,689 | 1 | ,055 | | |
| Likelihood-Quotient | 3,880 | 1 | ,049 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,054 | ,032 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,324 | 1 | ,038 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 12,47.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,046 | ,038 |
| | Cramer-V | ,046 | ,038 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Bundesland * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|------------|--------------------|------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Bundesland | Schleswig-Holstein | Anzahl | 56 | 15 | 71 |
| | | % von Bundesland | 78,9% | 21,1% | 100,0% |
| | Hamburg | Anzahl | 39 | 5 | 44 |
| | | % von Bundesland | 88,6% | 11,4% | 100,0% |
| | Niedersachsen | Anzahl | 158 | 35 | 193 |
| | | % von Bundesland | 81,9% | 18,1% | 100,0% |
| | Bremen | Anzahl | 14 | 2 | 16 |
| | | % von Bundesland | 87,5% | 12,5% | 100,0% |
| | NRW | Anzahl | 369 | 63 | 432 |
| | | % von Bundesland | 85,4% | 14,6% | 100,0% |
| | Hessen | Anzahl | 114 | 37 | 151 |
| | | % von Bundesland | 75,5% | 24,5% | 100,0% |
| | Rheinland-Pfalz | Anzahl | 88 | 11 | 99 |
| | | % von Bundesland | 88,9% | 11,1% | 100,0% |
| | Baden-Württemberg | Anzahl | 209 | 58 | 267 |
| | | % von Bundesland | 78,3% | 21,7% | 100,0% |
| | Bayern | Anzahl | 243 | 73 | 316 |
| | | % von Bundesland | 76,9% | 23,1% | 100,0% |
| | Saarland | Anzahl | 22 | 2 | 24 |
| | | % von Bundesland | 91,7% | 8,3% | 100,0% |
| | Berlin | Anzahl | 73 | 14 | 87 |
| | | % von Bundesland | 83,9% | 16,1% | 100,0% |
| | Brandenburg | Anzahl | 55 | 6 | 61 |
| | | % von Bundesland | 90,2% | 9,8% | 100,0% |
| | Mecklenburg | Anzahl | 32 | 8 | 40 |
| | | % von Bundesland | 80,0% | 20,0% | 100,0% |
| | Sachsen | Anzahl | 86 | 14 | 100 |
| | | % von Bundesland | 86,0% | 14,0% | 100,0% |
| | Sachsen-Anhalt | Anzahl | 42 | 13 | 55 |
| | | % von Bundesland | 76,4% | 23,6% | 100,0% |
| | Thüringen | Anzahl | 45 | 8 | 53 |
| | | % von Bundesland | 84,9% | 15,1% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1645 | 364 | 2009 |
| | | % von Bundesland | 81,9% | 18,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 28,123 ^a | 15 | ,021 |
| Likelihood-Quotient | 28,947 | 15 | ,016 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,041 | 1 | ,840 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | |

a. 2 Zellen (6,3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist 2,90.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,118 ,118 | ,021 ,021 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|--|------|--|---------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | West | Anzahl % von Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 1353 81,4% | 310 18,6% | 1663 100,0% |
| | Ost | Anzahl % von Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 293 84,4% | 54 15,6% | 347 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 1646 81,9% | 364 18,1% | 2010 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,835 ^b | 1 | ,175 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 1,634 | 1 | ,201 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,893 | 1 | ,169 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,193 | ,099 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,834 | 1 | ,176 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 62,84.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|---------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | -,030 ,030 | ,175 ,175 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Regierungsbezirke * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|-------------------|--------------------------|-------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Regierungsbezirke | Schleswig-Holstein | Anzahl | 56 | 15 | 71 |
| | | % von Regierungsbezirke | 78,9% | 21,1% | 100,0% |
| | Hamburg | Anzahl | 39 | 5 | 44 |
| | | % von Regierungsbezirke | 88,6% | 11,4% | 100,0% |
| | Braunschweig | Anzahl | 34 | 5 | 39 |
| | | % von Regierungsbezirke | 87,2% | 12,8% | 100,0% |
| | Hannover | Anzahl | 44 | 8 | 52 |
| | | % von Regierungsbezirke | 84,6% | 15,4% | 100,0% |
| | Lüneburg | Anzahl | 35 | 6 | 41 |
| | | % von Regierungsbezirke | 85,4% | 14,6% | 100,0% |
| | Weser-Ems | Anzahl | 45 | 16 | 61 |
| | | % von Regierungsbezirke | 73,8% | 26,2% | 100,0% |
| | Bremen | Anzahl | 14 | 2 | 16 |
| | | % von Regierungsbezirke | 87,5% | 12,5% | 100,0% |
| | Düsseldorf | Anzahl | 105 | 21 | 126 |
| | | % von Regierungsbezirke | 83,3% | 16,7% | 100,0% |
| | Köln | Anzahl | 91 | 17 | 108 |
| | | % von Regierungsbezirke | 84,3% | 15,7% | 100,0% |
| | Münster | Anzahl | 48 | 15 | 63 |
| | | % von Regierungsbezirke | 76,2% | 23,8% | 100,0% |
| | Detmold | Anzahl | 43 | 6 | 49 |
| | | % von Regierungsbezirke | 87,8% | 12,2% | 100,0% |
| | Arnsberg | Anzahl | 82 | 4 | 86 |
| | | % von Regierungsbezirke | 95,3% | 4,7% | 100,0% |
| | Darmstadt | Anzahl | 75 | 20 | 95 |
| | | % von Regierungsbezirke | 78,9% | 21,1% | 100,0% |
| | Gießen | Anzahl | 22 | 4 | 26 |
| | | % von Regierungsbezirke | 84,6% | 15,4% | 100,0% |
| | Kassel | Anzahl | 17 | 13 | 30 |
| | | % von Regierungsbezirke | 56,7% | 43,3% | 100,0% |
| | Koblenz | Anzahl | 28 | 9 | 37 |
| | | % von Regierungsbezirke | 75,7% | 24,3% | 100,0% |
| | Trier | Anzahl | 11 | 2 | 13 |
| | | % von Regierungsbezirke | 84,6% | 15,4% | 100,0% |
| | Rheinhes sen/ Rheinpfalz | Anzahl | 50 | 0 | 50 |
| | | % von Regierungsbezirke | 100,0% | 0% | 100,0% |
| | Stuttgart | Anzahl | 84 | 15 | 99 |
| | | % von Regierungsbezirke | 84,8% | 15,2% | 100,0% |
| | Karlsruhe | Anzahl | 61 | 7 | 68 |
| | | % von Regierungsbezirke | 89,7% | 10,3% | 100,0% |
| | Freiburg | Anzahl | 48 | 7 | 55 |
| | | % von Regierungsbezirke | 87,3% | 12,7% | 100,0% |
| | Tübingen | Anzahl | 15 | 29 | 44 |
| | | % von Regierungsbezirke | 34,1% | 65,9% | 100,0% |
| | Oberbayern | Anzahl | 100 | 12 | 112 |
| | | % von Regierungsbezirke | 89,3% | 10,7% | 100,0% |
| | Niederbayern | Anzahl | 25 | 5 | 30 |
| | | % von Regierungsbezirke | 83,3% | 16,7% | 100,0% |
| | Oberpfalz | Anzahl | 17 | 10 | 27 |
| | | % von Regierungsbezirke | 63,0% | 37,0% | 100,0% |
| | Oberfranken | Anzahl | 15 | 11 | 26 |
| | | % von Regierungsbezirke | 57,7% | 42,3% | 100,0% |
| | Mittelfranken | Anzahl | 40 | 2 | 42 |
| | | % von Regierungsbezirke | 95,2% | 4,8% | 100,0% |
| | Unterfranken | Anzahl | 10 | 23 | 33 |
| | | % von Regierungsbezirke | 30,3% | 69,7% | 100,0% |
| | Schwaben | Anzahl | 36 | 10 | 46 |
| | | % von Regierungsbezirke | 78,3% | 21,7% | 100,0% |
| | Saarland | Anzahl | 22 | 2 | 24 |
| | | % von Regierungsbezirke | 91,7% | 8,3% | 100,0% |
| | West-Berlin | Anzahl | 40 | 9 | 49 |
| | | % von Regierungsbezirke | 81,6% | 18,4% | 100,0% |
| | Ost-Berlin | Anzahl | 33 | 5 | 38 |
| | | % von Regierungsbezirke | 86,8% | 13,2% | 100,0% |
| | Brandenburg | Anzahl | 55 | 6 | 61 |
| | | % von Regierungsbezirke | 90,2% | 9,8% | 100,0% |
| | Mecklenburg-Vorpommern | Anzahl | 32 | 8 | 40 |
| | | % von Regierungsbezirke | 80,0% | 20,0% | 100,0% |
| | Chemnitz | Anzahl | 33 | 3 | 36 |
| | | % von Regierungsbezirke | 91,7% | 8,3% | 100,0% |
| | Dresden | Anzahl | 37 | 1 | 38 |
| | | % von Regierungsbezirke | 97,4% | 2,6% | 100,0% |
| | Leipzig | Anzahl | 16 | 10 | 26 |
| | | % von Regierungsbezirke | 61,5% | 38,5% | 100,0% |
| | Sachsen-Anhalt | Anzahl | 42 | 13 | 55 |
| | | % von Regierungsbezirke | 76,4% | 23,6% | 100,0% |
| | Thüringen | Anzahl | 45 | 8 | 53 |
| | | % von Regierungsbezirke | 84,9% | 15,1% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1645 | 364 | 2009 |
| | | % von Regierungsbezirke | 81,9% | 18,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|----------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 225,478 ^a | 38 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 201,275 | 38 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,112 | 1 | ,738 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | |

a. 7 Zellen (9,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 2,36.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,335 | ,000 |
| | Cramer-V | ,335 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

BIK Gemeindetypen * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|-------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| BIK Gemeindetypen | Kerngebiet 500.000+ | Anzahl | 450 | 88 | 538 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 83,6% | 16,4% | 100,0% |
| | Randzone 500.000+ | Anzahl | 152 | 22 | 174 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 87,4% | 12,6% | 100,0% |
| | Kerngebiet 100.000-500.000 | Anzahl | 226 | 67 | 293 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 77,1% | 22,9% | 100,0% |
| | Randzone 100.000-500.000 | Anzahl | 243 | 60 | 303 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 80,2% | 19,8% | 100,0% |
| | Kerngebiet 50.000-100.000 | Anzahl | 29 | 7 | 36 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 80,6% | 19,4% | 100,0% |
| | Randzone 50.000-100.000 | Anzahl | 162 | 36 | 198 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 81,8% | 18,2% | 100,0% |
| | Ausserhalb 20.000- 50.000 | Anzahl | 167 | 41 | 208 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 80,3% | 19,7% | 100,0% |
| | Ausserhalb 5.000- 20.000 | Anzahl | 147 | 28 | 175 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 84,0% | 16,0% | 100,0% |
| | Ausserhalb 2.000- 5.000 | Anzahl | 36 | 7 | 43 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 83,7% | 16,3% | 100,0% |
| | Ausserhalb unter 2.000 | Anzahl | 34 | 6 | 40 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 85,0% | 15,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1646 | 362 | 2008 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 82,0% | 18,0% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 10,993 ^a | 9 | ,276 |
| Likelihood-Quotient | 11,055 | 9 | ,272 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,157 | 1 | ,692 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 6,49.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,074 | ,276 |
| | Cramer-V | ,074 | ,276 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

BIK Regionsklassifizierung * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|----------------------------|---|--|------------------|----------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| BIK Regionsklassifizierung | Ballungsraum (750.000 Einwohner und mehr) | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 512 84,3% | 95 15,7% | 607 100,0% |
| | Stadtregion (100.000 bis unter 750.000 Einwohner) | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 570 79,7% | 145 20,3% | 715 100,0% |
| | Mittelzentrenggebiet (25.000 bis unter 100.000 Einwohner) | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 302 81,8% | 67 18,2% | 369 100,0% |
| | Unterezentrenggebiet (6.000 bis unter 25.000 Einwohner) | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 92 78,6% | 25 21,4% | 117 100,0% |
| | keine BIK Region (unter 15.000 Einwohner) | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 169 84,5% | 31 15,5% | 200 100,0% |
| Gesamt | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 1645 81,9% | 363 18,1% | 2008 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 6,509 ^a | 4 | ,164 |
| Likelihood-Quotient | 6,529 | 4 | ,163 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,116 | 1 | ,734 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 21,15.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,057 | ,164 |
| | Cramer-V | ,057 | ,164 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

GGK politisch * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|---------------------|-----------------------|---------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| GGK politisch | Unter 2.000 Einwohner | Anzahl | 94 | 16 | 110 |
| | | % von GGK politisch | 85,5% | 14,5% | 100,0% |
| | 2.000 - 5.000 EW | Anzahl | 140 | 32 | 172 |
| | | % von GGK politisch | 81,4% | 18,6% | 100,0% |
| | 5.000 - 20.000 EW | Anzahl | 434 | 101 | 535 |
| | | % von GGK politisch | 81,1% | 18,9% | 100,0% |
| | 20.000 - 50.000 EW | Anzahl | 313 | 58 | 371 |
| | | % von GGK politisch | 84,4% | 15,6% | 100,0% |
| 50.000 -100.000 EW | Anzahl | 151 | 28 | 179 | |
| | % von GGK politisch | 84,4% | 15,6% | 100,0% | |
| 100.000 -500.000 EW | Anzahl | 234 | 73 | 307 | |
| | % von GGK politisch | 76,2% | 23,8% | 100,0% | |
| 500.000 EW u. mehr | Anzahl | 279 | 55 | 334 | |
| | % von GGK politisch | 83,5% | 16,5% | 100,0% | |
| Gesamt | Anzahl | 1645 | 363 | 2008 | |
| | % von GGK politisch | 81,9% | 18,1% | 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 10,726 ^a | 6 | ,097 |
| Likelihood-Quotient | 10,400 | 6 | ,109 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,421 | 1 | ,516 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 19,89.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,073 | ,097 |
| | Cramer-V | ,073 | ,097 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X01: Wohnverhältnis * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X01: Wohnverhältnis | Mieter/-Wohnung | Anzahl | 753 | 164 | 917 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 82,1% | 17,9% | 100,0% |
| | Mieter/-Haus | Anzahl | 49 | 10 | 59 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 83,1% | 16,9% | 100,0% |
| | Eigentümer/-Wohnung | Anzahl | 114 | 36 | 150 |
| % von X01: Wohnverhältnis | | 76,0% | 24,0% | 100,0% | |
| Eigentümer/-Haus | Anzahl | 688 | 143 | 831 | |
| | % von X01: Wohnverhältnis | 82,8% | 17,2% | 100,0% | |
| Sonstige | Anzahl | 33 | 9 | 42 | |
| | % von X01: Wohnverhältnis | 78,6% | 21,4% | 100,0% | |
| Gesamt | | Anzahl | 1637 | 362 | 1999 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 81,9% | 18,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,362 ^a | 4 | ,359 |
| Likelihood-Quotient | 4,102 | 4 | ,392 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,000 | 1 | ,997 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1999 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 7,61.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,047 | ,359 |
| | Cramer-V | ,047 | ,359 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1999 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X06: Internet Nutzung beruflich * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X06: Internet Nutzung beruflich | nein | Anzahl | 996 | 235 | 1231 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 80,9% | 19,1% | 100,0% |
| | Ja, beruflich | Anzahl | 649 | 128 | 777 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 83,5% | 16,5% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1645 | 363 | 2008 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 81,9% | 18,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,202 ^b | 1 | ,138 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 2,029 | 1 | ,154 | | |
| Likelihood-Quotient | 2,223 | 1 | ,136 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,153 | ,077 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,201 | 1 | ,138 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 140,46.

Symmetrische Maße

| | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | -,033 | ,138 |
| Nominalmaß Cramer-V | ,033 | ,138 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X06: Internet Nutzung privat * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|------------------------------|------------|------------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X06: Internet Nutzung privat | nein | Anzahl | 147 | 59 | 206 |
| | | % von X06: Internet Nutzung privat | 71,4% | 28,6% | 100,0% |
| | Ja, privat | Anzahl | 1498 | 304 | 1802 |
| | | % von X06: Internet Nutzung privat | 83,1% | 16,9% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1645 | 363 | 2008 |
| | | % von X06: Internet Nutzung privat | 81,9% | 18,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 17,295 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 16,509 | 1 | ,000 | | |
| Likelihood-Quotient | 15,519 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,000 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 17,286 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 37,24.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,093 | ,000 |
| | Cramer-V | ,093 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X06: Keine Internet Nutzung/K.A. * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|----------------------------------|---------------------------------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | Internetnutzung privat oder beruflich | Anzahl % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 1510 82,9% | 311 17,1% | 1821 100,0% |
| | Nein | Anzahl % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 135 71,8% | 53 28,2% | 188 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 1645 81,9% | 364 18,1% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 14,185 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 13,446 | 1 | ,000 | | |
| Likelihood-Quotient | 12,766 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,000 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 14,178 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 34,06.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,084 ,084 | ,000 ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z01: Geschlecht * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|-----------------|----------|-----------------------|---------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z01: Geschlecht | männlich | Anzahl | 863 | 129 | 992 |
| | | % von Z01: Geschlecht | 87,0% | 13,0% | 100,0% |
| | weiblich | Anzahl | 783 | 235 | 1018 |
| | | % von Z01: Geschlecht | 76,9% | 23,1% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1646 | 364 | 2010 |
| | | % von Z01: Geschlecht | 81,9% | 18,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (1-seitig) |
|-----------------------------------|---------------------|----|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 34,426 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 33,749 | 1 | ,000 | | |
| Likelihood-Quotient | 34,873 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,000 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 34,409 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 179,65.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,131 ,131 | ,000 ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z04: Familienstand * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|-----------------------|---|--------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z04: Familienstand | Ledig | Anzahl | 563 | 119 | 682 |
| | | % von Z04: Familienstand | 82,6% | 17,4% | 100,0% |
| | Verheiratet/ eingetragene Lebenspartnerschaft | Anzahl | 799 | 159 | 958 |
| | | % von Z04: Familienstand | 83,4% | 16,6% | 100,0% |
| | Verwitwet | Anzahl | 100 | 22 | 122 |
| | | % von Z04: Familienstand | 82,0% | 18,0% | 100,0% |
| | Geschieden | Anzahl | 173 | 59 | 232 |
| | | % von Z04: Familienstand | 74,6% | 25,4% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1635 | 359 | 1994 |
| | | % von Z04: Familienstand | 82,0% | 18,0% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 10,096 ^a | 3 | ,018 |
| Likelihood-Quotient | 9,359 | 3 | ,025 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 5,745 | 1 | ,017 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1994 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 21,96.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,071 | ,018 |
| | Cramer-V | ,071 | ,018 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1994 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt * Astrologie

Kreuztabelle

| | | Astrologie | | Gesamt |
|--|------|---|------------|--------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt | Ja | Anzahl 974 | 190 | 1164 |
| | | % von Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt 83,7% | 16,3% | 100,0% |
| | Nein | Anzahl 661 | 168 | 829 |
| | | % von Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt 79,7% | 20,3% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl 1635 | 358 | 1993 |
| | | % von Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt 82,0% | 18,0% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 5,107 ^b | 1 | ,024 | ,025 | ,014 |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 4,843 | 1 | ,028 | | |
| Likelihood-Quotient | 5,066 | 1 | ,024 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | | |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 5,104 | 1 | ,024 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1993 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 148,91.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,051 | ,024 |
| | Cramer-V | ,051 | ,024 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1993 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07: Berufliche Stellung des Befragten * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|--|--|--|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07: Berufliche Stellung des Befragten | Arbeiter | Anzahl | 199 | 33 | 232 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 85,8% | 14,2% | 100,0% |
| | Angestellter | Anzahl | 612 | 133 | 745 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 82,1% | 17,9% | 100,0% |
| | Beamter | Anzahl | 54 | 3 | 57 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 94,7% | 5,3% | 100,0% |
| | Selbständiger | Anzahl | 81 | 18 | 99 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 81,8% | 18,2% | 100,0% |
| | Akademiker im freien Beruf | Anzahl | 12 | 1 | 13 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 92,3% | 7,7% | 100,0% |
| | Derzeit arbeitslos/ arbeitssuchend | Anzahl | 38 | 20 | 58 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 65,5% | 34,5% | 100,0% |
| | In beruflicher Ausbildung/ Lehre | Anzahl | 39 | 9 | 48 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 81,3% | 18,8% | 100,0% |
| | Umschulung | Anzahl | 7 | 0 | 7 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Student | Anzahl | 52 | 8 | 60 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 86,7% | 13,3% | 100,0% |
| | Schüler | Anzahl | 81 | 21 | 102 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 79,4% | 20,6% | 100,0% |
| Mutterschafts-/ Erziehungsurlaub, Elternzeit, Sonst. | Anzahl | 13 | 3 | 16 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 81,3% | 18,8% | 100,0% | |
| Hausfrau/ Hausmann | Anzahl | 39 | 12 | 51 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 76,5% | 23,5% | 100,0% | |
| Rentner/ Pensionär | Anzahl | 415 | 99 | 514 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 80,7% | 19,3% | 100,0% | |
| Sonstiges | Anzahl | 0 | 3 | 3 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | ,0% | 100,0% | 100,0% | |
| Gesamt | Anzahl | 1642 | 363 | 2005 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 81,9% | 18,1% | 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 38,129 ^a | 13 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 36,703 | 13 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 11,849 | 1 | ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2005 | | |

- a. 5 Zellen (17,9%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,54.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,138 | ,000 |
| | Cramer-V | ,138 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2005 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07a: Arbeiter (Befragter) * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|----------------------------|---|--|------------------|---------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07a: Arbeiter (Befragter) | Angeleitete Arbeiter, Hilfsarbeiter, Hilfskraft | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 68 72,3% | 26 27,7% | 94 100,0% |
| | Facharbeiter, Geselle | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 120 93,8% | 8 6,3% | 128 100,0% |
| | Vorarbeiter, Kolonnenführer, Meister | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 11 100,0% | 0 ,0% | 11 100,0% |
| | Arbeiter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 1 100,0% | 0 ,0% | 1 100,0% |
| Gesamt | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 200 85,5% | 34 14,5% | 234 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 22,155 ^a | 3 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 23,255 | 3 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 13,871 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 234 | | |

- a. 3 Zellen (37,5%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,15.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,308 | ,000 |
| | Cramer-V | ,308 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 234 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07b: Angestellter (Befragter) * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|-----------------------------------|---|---|------------------|--------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07b: Angestellter (Befragter) | Angestellter mit einfacher Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 163 73,8% | 58 26,2% | 221 100,0% |
| | Angestellter mit qualifizierter Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 341 85,0% | 60 15,0% | 401 100,0% |
| | Angestellter mit hochqualifizierter Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 108 88,5% | 14 11,5% | 122 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 612 82,3% | 132 17,7% | 744 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 16,352 ^a | 2 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 15,724 | 2 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 14,499 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 744 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 21,65.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,148 | ,000 |
| | Cramer-V | ,148 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 744 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07c: Beamter (Befragter) * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|---------------------------|-----------------------------|---|------------------|------------|--------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07c: Beamter (Befragter) | Beamter im einfachen Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 1 100,0% | 0 ,0% | 1 100,0% |
| | Beamter im mittleren Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 17 89,5% | 2 10,5% | 19 100,0% |
| | Beamter im gehobenen Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 28 96,6% | 1 3,4% | 29 100,0% |
| | Beamter im höheren Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 7 100,0% | 0 ,0% | 7 100,0% |
| | Beamter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 2 100,0% | 0 ,0% | 2 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 55 94,8% | 3 5,2% | 58 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,832 ^a | 4 | ,767 |
| Likelihood-Quotient | 2,127 | 4 | ,713 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,707 | 1 | ,400 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 58 | | |

- a. 7 Zellen (70,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,05.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,178 | ,767 |
| | Cramer-V | ,178 | ,767 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 58 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z08: Öffentlicher Dienst * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|--------------------------|------|--------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z08: Öffentlicher Dienst | Ja | Anzahl | 122 | 11 | 133 |
| | | % von Z08: Öffentlicher Dienst | 91,7% | 8,3% | 100,0% |
| | Nein | Anzahl | 1520 | 352 | 1872 |
| | | % von Z08: Öffentlicher Dienst | 81,2% | 18,8% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1642 | 363 | 2005 |
| | | % von Z08: Öffentlicher Dienst | 81,9% | 18,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 9,291 ^b | 1 | ,002 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 8,594 | 1 | ,003 | | |
| Likelihood-Quotient | 11,044 | 1 | ,001 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,002 | ,001 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 9,287 | 1 | ,002 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2005 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 24,08.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,068 | ,002 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,068 | ,002 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2005 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Schulabschluss gruppiert * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|--------------------------|-----------------------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Schulabschluss gruppiert | Volks-/Hauptschule | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 421 79,1% | 111 20,9% | 532 100,0% |
| | Mittlerer Bildungsabschluss | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 594 83,1% | 121 16,9% | 715 100,0% |
| | (Fach)Abitur | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 543 84,7% | 98 15,3% | 641 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 1558 82,5% | 330 17,5% | 1888 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 6,513 ^a | 2 | ,039 |
| Likelihood-Quotient | 6,394 | 2 | ,041 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 6,102 | 1 | ,014 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1888 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 92,99.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,059 | ,039 |
| | Cramer-V | ,059 | ,039 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1888 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z09: Höchster Schulabschluss * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|------------------------------|--|------------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z09: Höchster Schulabschluss | Kein allgemeinbildender Schulabschluss | Anzahl | 16 | 4 | 20 |
| | | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 80,0% | 20,0% | 100,0% |
| | Hauptschul-/ Volksschulabschluss | Anzahl | 404 | 107 | 511 |
| | | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 79,1% | 20,9% | 100,0% |
| | Fachhochschulreife | Anzahl | 159 | 22 | 181 |
| | | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 87,8% | 12,2% | 100,0% |
| | Abitur/ Allgemeine Hochschulreife | Anzahl | 385 | 76 | 461 |
| | | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 83,5% | 16,5% | 100,0% |
| | Realschulabschluss/ Mittlere Reife/ Polytechn. Oberschule 10. Klasse | Anzahl | 594 | 121 | 715 |
| | | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 83,1% | 16,9% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1558 | 330 | 1888 |
| | | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 82,5% | 17,5% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 8,356 ^a | 4 | ,079 |
| Likelihood-Quotient | 8,500 | 4 | ,075 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,861 | 1 | ,049 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1888 | | |

- a. 1 Zellen (10,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 3,50.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,067 | ,079 |
| | Cramer-V | ,067 | ,079 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1888 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|---|---|---|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | keine | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 714 82,4% | 152 17,6% | 866 100,0% |
| | Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 932 81,5% | 212 18,5% | 1144 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 1646 81,9% | 364 18,1% | 2010 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,319 ^b | 1 | ,572 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,256 | 1 | ,613 | | |
| Likelihood-Quotient | ,320 | 1 | ,572 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,599 | ,307 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,319 | 1 | ,572 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 156,83.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,013 | ,572 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,013 | ,572 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|--|--|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | keine | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 1451 81,3% | 333 18,7% | 1784 100,0% |
| | Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 194 86,6% | 30 13,4% | 224 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 1645 81,9% | 363 18,1% | 2008 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 3,736 ^b | 1 | ,053 | ,053 | ,030 |
| Kontinuitätskorrektur | 3,389 | 1 | ,066 | | |
| Likelihood-Quotient | 3,993 | 1 | ,046 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | | |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,735 | 1 | ,053 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 40,49.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,043 | ,053 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,043 | ,053 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt | |
|--|------------------------|--|--|------------|--------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | kein | Anzahl | 1511 | 346 | 1857 | |
| | | % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 81,4% | 18,6% | 100,0% | |
| | Fachhochschulabschluss | Anzahl | 135 | 18 | 153 | |
| | | % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 88,2% | 11,8% | 100,0% | |
| Gesamt | | | 1646 | 364 | 2010 | |
| | | | % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 81,9% | 18,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,495 ^b | 1 | ,034 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 4,044 | 1 | ,044 | | |
| Likelihood-Quotient | 4,960 | 1 | ,026 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,037 | ,019 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,493 | 1 | ,034 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 27,71.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,047 | ,034 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,047 | ,034 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|---|-----------------------|---|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | kein | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | 1456 81,3% | 335 18,7% | 1791 100,0% |
| | Universitätsabschluss | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | 190 87,2% | 28 12,8% | 218 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | 1646 81,9% | 363 18,1% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,509 ^b | 1 | ,034 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 4,122 | 1 | ,042 | | |
| Likelihood-Quotient | 4,863 | 1 | ,027 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,032 | ,018 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,507 | 1 | ,034 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 39,39.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | -,047 | ,034 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,047 | ,034 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss *

Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|---|-------------------------------|---|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | kein | Anzahl | 1604 | 346 | 1950 |
| | | % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 82,3% | 17,7% | 100,0% |
| | Anderer beruflicher Abschluss | Anzahl | 42 | 17 | 59 |
| | | % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 71,2% | 28,8% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1646 | 363 | 2009 |
| | | % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 81,9% | 18,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,740 ^b | 1 | ,029 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 4,022 | 1 | ,045 | | |
| Likelihood-Quotient | 4,198 | 1 | ,040 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,038 | ,027 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,738 | 1 | ,030 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 10,66.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | ,049 | ,029 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,049 | ,029 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Erwerbstätigkeit * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|------------------|--------------------|------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Erwerbstätigkeit | nicht erwerbstätig | Anzahl | 702 | 176 | 878 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 80,0% | 20,0% | 100,0% |
| | erwerbstätig | Anzahl | 943 | 187 | 1130 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 83,5% | 16,5% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1645 | 363 | 2008 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 81,9% | 18,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,080 ^b | 1 | ,043 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 3,847 | 1 | ,050 | | |
| Likelihood-Quotient | 4,059 | 1 | ,044 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,047 | ,025 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,078 | 1 | ,043 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 158,72.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,045 | ,043 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,045 | ,043 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig * Astrologie

Kreuztabelle

| | | Astrologie | | Gesamt |
|---|--|------------------|------------|--------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - nicht Vollzeit-erwerbstätig | Anzahl | 923 | 238 | 1161 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | 79,5% | 20,5% | 100,0% |
| Vollzeit-erwerbstätig | Anzahl | 723 | 126 | 849 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | 85,2% | 14,8% | 100,0% |
| Gesamt | Anzahl | 1646 | 364 | 2010 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | 81,9% | 18,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 10,588 ^b | 1 | ,001 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 10,210 | 1 | ,001 | | |
| Likelihood-Quotient | 10,762 | 1 | ,001 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,001 | ,001 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 10,583 | 1 | ,001 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 153,75.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | -,073 | ,001 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,073 | ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig * Astrologie

Kreuztabelle

| | | Astrologie | | Gesamt |
|---|--|------------------|------------|--------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - nicht Teilzeit-erwerbstätig | Anzahl | 1442 | 306 | 1748 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 82,5% | 17,5% | 100,0% |
| Teilzeit-erwerbstätig | Anzahl | 204 | 58 | 262 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 77,9% | 22,1% | 100,0% |
| Gesamt | Anzahl | 1646 | 364 | 2010 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 81,9% | 18,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 3,296 ^b | 1 | ,069 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 2,991 | 1 | ,084 | | |
| Likelihood-Quotient | 3,152 | 1 | ,076 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,071 | ,044 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,294 | 1 | ,070 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 47,45.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,040 | ,069 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,040 | ,069 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|--|----------------|--|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | nicht | Anzahl | 1637 | 362 | 1999 |
| | | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | 81,9% | 18,1% | 100,0% |
| | Altersteilzeit | Anzahl | 9 | 1 | 10 |
| | | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | 90,0% | 10,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1646 | 363 | 2009 |
| | | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | 81,9% | 18,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,442 ^b | 1 | ,506 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,064 | 1 | ,800 | | |
| Likelihood-Quotient | ,510 | 1 | ,475 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | 1,000 | ,436 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,442 | 1 | ,506 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,81.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,015 | ,506 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,015 | ,506 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|--|--|---|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | nicht | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | 1638 82,0% | 360 18,0% | 1998 100,0% |
| | Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | 7 70,0% | 3 30,0% | 10 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | 1645 81,9% | 363 18,1% | 2008 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,965 ^b | 1 | ,326 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,325 | 1 | ,569 | | |
| Likelihood-Quotient | ,842 | 1 | ,359 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,400 | ,265 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,964 | 1 | ,326 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,81.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,022 | ,326 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | ,326 |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|--|------|--|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 1,00 | Anzahl | 387 | 93 | 480 |
| | | % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 80,6% | 19,4% | 100,0% |
| | 2,00 | Anzahl | 627 | 139 | 766 |
| | | % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 81,9% | 18,1% | 100,0% |
| | 3,00 | Anzahl | 279 | 63 | 342 |
| | | % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 81,6% | 18,4% | 100,0% |
| | 4,00 | Anzahl | 353 | 68 | 421 |
| | | % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 83,8% | 16,2% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1646 | 363 | 2009 |
| | | % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 81,9% | 18,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,630 ^a | 3 | ,653 |
| Likelihood-Quotient | 1,650 | 3 | ,648 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,344 | 1 | ,246 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 61,79.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,028 | ,653 |
| | Cramer-V | ,028 | ,653 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kinder unter 6 Jahren im HH * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|-----------------------------|---|---|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kinder unter 6 Jahren im HH | kein | Anzahl % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 1498 81,3% | 344 18,7% | 1842 100,0% |
| | mindestens 1 Kind unter 6J. im Haushalt | Anzahl % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 148 88,6% | 19 11,4% | 167 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 1646 81,9% | 363 18,1% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 5,509 ^b | 1 | ,019 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 5,027 | 1 | ,025 | | |
| Likelihood-Quotient | 6,115 | 1 | ,013 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,020 | ,010 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 5,506 | 1 | ,019 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
 b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 30,17.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | -,052 | ,019 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,052 | ,019 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardf ehler verwendet.

Kinder 6 - 13 Jahre im HH * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|---------------------------------|---|------------------------------------|---------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kinder 6 - 13 Jahre im HH | kein | Anzahl | 1419 | 317 | 1736 |
| | | % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 81,7% | 18,3% | 100,0% |
| | mindestens 1 Kind 6-13J. im Haushalt | Anzahl | 227 | 46 | 273 |
| | | % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 83,2% | 16,8% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1646 | 363 | 2009 |
| | | % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 81,9% | 18,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|-----------------------------------|-------------------|----|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,317 ^b | 1 | ,573 | ,612 | ,320 |
| Kontinuitätskorrektur | ,229 | 1 | ,632 | | |
| Likelihood-Quotient | ,322 | 1 | ,570 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | | |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,317 | 1 | ,573 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur f ür eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 49,33.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | -,013 | ,573 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,013 | ,573 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardf ehler verwendet.

Kinder 14 - 17 Jahre im HH * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|----------------------------|---|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kinder 14 - 17 Jahre im HH | kein | Anzahl % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 1436 81,6% | 323 18,4% | 1759 100,0% |
| | mindestens 1 Kind 14 - 17J. im Haushalt | Anzahl % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 210 84,0% | 40 16,0% | 250 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 1646 81,9% | 363 18,1% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,825 ^b | 1 | ,364 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,674 | 1 | ,412 | | |
| Likelihood-Quotient | ,848 | 1 | ,357 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,429 | ,207 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,825 | 1 | ,364 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 45,17.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,020 | ,364 |
| | Cramer-V | ,020 | ,364 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z14: Hauptverdiener im Haushalt * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|---------------------------------|------------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z14: Hauptverdiener im Haushalt | Befragter selbst | Anzahl % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 1064 84,0% | 203 16,0% | 1267 100,0% |
| | Andere Person | Anzahl % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 561 78,6% | 153 21,4% | 714 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 1625 82,0% | 356 18,0% | 1981 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 9,055 ^b | 1 | ,003 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 8,692 | 1 | ,003 | | |
| Likelihood-Quotient | 8,889 | 1 | ,003 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,003 | ,002 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 9,050 | 1 | ,003 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1981 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 128,31.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,068 | ,003 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,068 | ,003 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1981 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|--|--|---|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | Arbeiter | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 266 83,4% | 53 16,6% | 319 100,0% |
| | Angestellter | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 642 84,0% | 122 16,0% | 764 100,0% |
| | Beamter | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 68 93,2% | 5 6,8% | 73 100,0% |
| | Selbständiger | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 103 78,0% | 29 22,0% | 132 100,0% |
| | Akademiker im freien Beruf | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 17 81,0% | 4 19,0% | 21 100,0% |
| | Derzeit arbeitslos/ arbeitssuchend | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 29 63,0% | 17 37,0% | 46 100,0% |
| | In beruflicher Ausbildung/ Lehre | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 9 90,0% | 1 10,0% | 10 100,0% |
| | Umschulung | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 7 100,0% | 0 ,0% | 7 100,0% |
| | Student | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 16 80,0% | 4 20,0% | 20 100,0% |
| | Schüler | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 2 66,7% | 1 33,3% | 3 100,0% |
| | Mutterschafts-/ Erziehungsurlaub, Elternzeit, Sonst. Beurlaubung | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 1 100,0% | 0 ,0% | 1 100,0% |
| | Hausfrau/ Hausmann | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 2 28,6% | 5 71,4% | 7 100,0% |
| | Rentner/ Pensionär | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 421 80,7% | 101 19,3% | 522 100,0% |
| | Sonstiges | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 2 40,0% | 3 60,0% | 5 100,0% |
| | Gesamt | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 1585 82,1% | 345 17,9% | 1930 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 44,423 ^a | 13 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 39,529 | 13 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 9,895 | 1 | ,002 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1930 | | |

- a. 11 Zellen (39,3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,18.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,152 | ,000 |
| | Cramer-V | ,152 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1930 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|---------------------------------|---|---|------------------|-------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | Angelernter Arbeiter, Hilfsarbeiter, Hilfskraft | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 76 86,4% | 12 13,6% | 88 100,0% |
| | Facharbeiter, Geselle | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 170 80,6% | 41 19,4% | 211 100,0% |
| | Vorarbeiter, Kolonnenführer, Meister | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 21 100,0% | 0 ,0% | 21 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 267 83,4% | 53 16,6% | 320 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 5,970 ^a | 2 | ,051 |
| Likelihood-Quotient | 9,382 | 2 | ,009 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,062 | 1 | ,803 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 320 | | |

- a. 1 Zellen (16,7%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist 3,48.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,137 ,137 | ,051 ,051 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 320 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardf ehler verwendet.

Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|--|---|---|---------------------|--------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | Angestellter mit einfacher Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | 116 74,4% | 40 25,6% | 156 100,0% |
| | Angestellter mit qualif izierter Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | 371 84,9% | 66 15,1% | 437 100,0% |
| | Angestellter mit hochqualif izierter Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | 156 90,7% | 16 9,3% | 172 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | 643 84,1% | 122 15,9% | 765 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) |
|-----------------------------------|---------------------|----|--|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 16,834 ^a | 2 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 16,290 | 2 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 16,030 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 765 | | |

- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 24,88.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,148 ,148 | ,000 ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 765 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardf ehler verwendet.

Z15c: Beamter (Hauptverdiener) * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|--------------------------------|-----------------------------|--|------------------|------------|--------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | Beamter im einfachen Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 1 100,0% | 0 ,0% | 1 100,0% |
| | Beamter im mittleren Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 12 80,0% | 3 20,0% | 15 100,0% |
| | Beamter im gehobenen Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 38 97,4% | 1 2,6% | 39 100,0% |
| | Beamter im höheren Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 11 100,0% | 0 ,0% | 11 100,0% |
| | Beamter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 7 100,0% | 0 ,0% | 7 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 69 94,5% | 4 5,5% | 73 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 7,848 ^a | 4 | ,097 |
| Likelihood-Quotient | 6,697 | 4 | ,153 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,782 | 1 | ,182 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 73 | | |

a. 6 Zellen (60,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,05.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,328 ,328 | ,097 ,097 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 73 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Haushaltsnettoeinkommen gruppiert * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|-----------------------------------|---------------|---|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | < 1000€ | Anzahl | 80 | 29 | 109 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 73,4% | 26,6% | 100,0% |
| | 1000 - <2000€ | Anzahl | 352 | 75 | 427 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 82,4% | 17,6% | 100,0% |
| | 2000 - <3000€ | Anzahl | 426 | 101 | 527 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 80,8% | 19,2% | 100,0% |
| | 3000 - <4000€ | Anzahl | 376 | 89 | 465 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 80,9% | 19,1% | 100,0% |
| | 4000 - <5000€ | Anzahl | 186 | 29 | 215 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 86,5% | 13,5% | 100,0% |
| | >= 5000€ | Anzahl | 224 | 38 | 262 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 85,5% | 14,5% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1644 | 361 | 2005 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 82,0% | 18,0% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 11,550 ^a | 5 | ,042 |
| Likelihood-Quotient | 11,340 | 5 | ,045 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 5,783 | 1 | ,016 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2005 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 19,63.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,076 | ,042 |
| | Cramer-V | ,076 | ,042 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2005 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|--|----------------------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | bis unter 500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 26 83,9% | 5 16,1% | 31 100,0% |
| | 500 bis unter 1.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 54 70,1% | 23 29,9% | 77 100,0% |
| | 1.000 bis unter 1.500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 158 84,5% | 29 15,5% | 187 100,0% |
| | 1.500 bis unter 2.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 194 80,8% | 46 19,2% | 240 100,0% |
| | 2.000 bis unter 2.500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 203 79,9% | 51 20,1% | 254 100,0% |
| | 2.500 bis unter 3.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 223 81,7% | 50 18,3% | 273 100,0% |
| | 3.000 bis unter 3.500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 168 79,6% | 43 20,4% | 211 100,0% |
| | 3.500 bis unter 4.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 208 82,2% | 45 17,8% | 253 100,0% |
| | 4.000 bis unter 5.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 186 86,5% | 29 13,5% | 215 100,0% |
| | 5.000 bis unter 6.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 123 82,6% | 26 17,4% | 149 100,0% |
| | 6.000 bis unter 7.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 63 95,5% | 3 4,5% | 66 100,0% |
| | 7.000 Euro und mehr | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 39 79,6% | 10 20,4% | 49 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 1645 82,0% | 360 18,0% | 2005 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 21,332 ^a | 11 | ,030 |
| Likelihood-Quotient | 23,342 | 11 | ,016 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,620 | 1 | ,032 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2005 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 5,57.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,103 | ,030 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,103 | ,030 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2005 | |

- Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|---|-------------------------------------|---|---------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | Angabe kam von Zielperson | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 1214 81,5% | 276 18,5% | 1490 100,0% |
| | Angabe von Interviewer geschätzt | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 432 83,7% | 84 16,3% | 516 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 1646 82,1% | 360 17,9% | 2006 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|-----------------------------------|--------------------|----|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,311 ^b | 1 | ,252 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 1,163 | 1 | ,281 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,333 | 1 | ,248 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,259 | ,140 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,310 | 1 | ,252 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2006 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 92,60.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | -,026 | ,252 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,026 | ,252 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2006 | |

- Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|---|----------------------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | bis unter 500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 87 78,4% | 24 21,6% | 111 100,0% |
| | 500 bis unter 1.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 208 71,0% | 85 29,0% | 293 100,0% |
| | 1.000 bis unter 1.500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 353 82,3% | 76 17,7% | 429 100,0% |
| | 1.500 bis unter 2.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 317 85,7% | 53 14,3% | 370 100,0% |
| | 2.000 bis unter 2.500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 251 86,0% | 41 14,0% | 292 100,0% |
| | 2.500 bis unter 3.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 147 84,0% | 28 16,0% | 175 100,0% |
| | 3.000 bis unter 3.500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 87 83,7% | 17 16,3% | 104 100,0% |
| | 3.500 bis unter 4.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 48 88,9% | 6 11,1% | 54 100,0% |
| | 4.000 bis unter 5.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 35 85,4% | 6 14,6% | 41 100,0% |
| | 5.000 bis unter 6.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 12 100,0% | 0 ,0% | 12 100,0% |
| | 6.000 bis unter 7.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 2 66,7% | 1 33,3% | 3 100,0% |
| | 7.000 Euro und mehr | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 6 85,7% | 1 14,3% | 7 100,0% |
| | Kein Einkommen | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 93 77,5% | 27 22,5% | 120 100,0% |
| | Gesamt | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 1646 81,8% | 365 18,2% | 2011 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 38,820 ^a | 12 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 38,742 | 12 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,852 | 1 | ,356 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2011 | | |

- a. 4 Zellen (15,4%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,54.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,139 | ,000 |
| | Cramer-V | ,139 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2011 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|--|----------------------------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | Angabe kam von Zielperson | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 1350 81,7% | 302 18,3% | 1652 100,0% |
| | Angabe von Interviewer geschätzt | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 296 82,7% | 62 17,3% | 358 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 1646 81,9% | 364 18,1% | 2010 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,184 ^b | 1 | ,668 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,125 | 1 | ,724 | | |
| Likelihood-Quotient | ,185 | 1 | ,667 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,705 | ,365 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,184 | 1 | ,668 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 64,83.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,010 | ,668 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,010 | ,668 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Herkunft der Eltern * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|---------------------|----------------------------------|---------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Herkunft der Eltern | Beide Elternteile in Deutschland | Anzahl | 1281 | 270 | 1551 |
| | | % von Herkunft der Eltern | 82,6% | 17,4% | 100,0% |
| | Ein Elternteil im Ausland | Anzahl | 77 | 17 | 94 |
| | | % von Herkunft der Eltern | 81,9% | 18,1% | 100,0% |
| | Beide Elternteile im Ausland | Anzahl | 211 | 50 | 261 |
| | | % von Herkunft der Eltern | 80,8% | 19,2% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1569 | 337 | 1906 |
| | | % von Herkunft der Eltern | 82,3% | 17,7% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,481 ^a | 2 | ,786 |
| Likelihood-Quotient | ,473 | 2 | ,790 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,478 | 1 | ,489 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1906 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 16,62.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,016 | ,786 |
| | Cramer-V | ,016 | ,786 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1906 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Deutsche Staatsbürgerschaft * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|-----------------------------|------|-----------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Deutsche Staatsbürgerschaft | nein | Anzahl | 248 | 65 | 313 |
| | | % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 79,2% | 20,8% | 100,0% |
| | ja | Anzahl | 1398 | 298 | 1696 |
| | | % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 82,4% | 17,6% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1646 | 363 | 2009 |
| | | % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 81,9% | 18,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,823 ^b | 1 | ,177 | ,175 | ,103 |
| Kontinuitätskorrektur | 1,614 | 1 | ,204 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,770 | 1 | ,183 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | | |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,822 | 1 | ,177 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
 b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 56,56.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|---------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | -,030 ,030 | ,177 ,177 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Andere Staatsbürgerschaft * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|------------------------------|------|--|---------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Andere Staatsbürgerschaft | nein | Anzahl % von Andere Staatsbürgerschaft | 1456 81,8% | 323 18,2% | 1779 100,0% |
| | ja | Anzahl % von Andere Staatsbürgerschaft | 190 82,6% | 40 17,4% | 230 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Andere Staatsbürgerschaft | 1646 81,9% | 363 18,1% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (1-seitig) |
|-----------------------------------|-------------------|----|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,081 ^b | 1 | ,777 | | |
| Kontinuit ätskorrektur | ,037 | 1 | ,847 | | |
| Likelihood-Quotient | ,081 | 1 | ,776 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,856 | ,429 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,080 | 1 | ,777 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 41,56.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|---------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | -,006 ,006 | ,777 ,777 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|---|------|---|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | nein | Anzahl % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 1628 81,8% | 362 18,2% | 1990 100,0% |
| | ja | Anzahl % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 18 94,7% | 1 5,3% | 19 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 1646 81,9% | 363 18,1% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,125 ^b | 1 | ,145 | ,228 | ,117 |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 1,341 | 1 | ,247 | | |
| Likelihood-Quotient | 2,781 | 1 | ,095 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | | |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,124 | 1 | ,145 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 3,43.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|---------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | -,033 ,033 | ,145 ,145 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? * Astrologie

Kreuztabelle

| | | | Astrologie | | Gesamt |
|--------|---------------------|---|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Partei | CDU/CSU | Anzahl | 349 | 68 | 417 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 83,7% | 16,3% | 100,0% |
| | SPD | Anzahl | 254 | 57 | 311 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 81,7% | 18,3% | 100,0% |
| | Grüne Bündnis '90 | Anzahl | 314 | 64 | 378 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 83,1% | 16,9% | 100,0% |
| | FDP | Anzahl | 89 | 14 | 103 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 86,4% | 13,6% | 100,0% |
| | Die Linke | Anzahl | 85 | 32 | 117 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 72,6% | 27,4% | 100,0% |
| | AfD | Anzahl | 123 | 26 | 149 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 82,6% | 17,4% | 100,0% |
| | Sonstige, und zwar: | Anzahl | 48 | 12 | 60 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 80,0% | 20,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1262 | 273 | 1535 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 82,2% | 17,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 9,647 ^a | 6 | ,140 |
| Likelihood-Quotient | 8,939 | 6 | ,177 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,493 | 1 | ,222 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1535 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 10,67.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,079 | ,140 |
| | Cramer-V | ,079 | ,140 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1535 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

5. Elektrosmog

T-Test

Gruppenstatistiken

| Elektrosmog | N | Mittelwert | Standardabweichung | Standardfehler des Mittelwertes |
|---|------|------------|--------------------|---------------------------------|
| Z02: Alter des Befragten | 1128 | 50,49 | 18,701 | ,557 |
| angekreuzt | 881 | 46,77 | 19,379 | ,653 |
| Z12: Anzahl aller Personen im Haushalt | 1128 | 2,44 | 1,264 | ,038 |
| angekreuzt | 881 | 2,44 | 1,236 | ,042 |
| Z13: Anzahl Personen ab 18 Jahren im HH | 1127 | 2,02 | ,862 | ,026 |
| angekreuzt | 881 | 1,97 | ,823 | ,028 |
| Aufenthaltsdauer in Deutschland | 131 | 23,83 | 15,751 | 1,376 |
| angekreuzt | 101 | 21,51 | 14,188 | 1,415 |

Test bei unabhängigen Stichproben

| | Levene-Test der Varianzgleichheit | T-Test für die Mittelwertgleichheit | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------|----------|-----------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------------|-------|
| | | F | Signifikanz | T | df | Sig. (2-seitig) | Mittlere Differenz | Standardfehler der Differenz | 95% Konfidenzintervall der Differenz | |
| | | | | | | | | | Untere | Obere |
| Z02: Alter des Befragten | Varianzen sind gleich | 3,742 | ,053 | 4,350 | 2007 | ,000 | 3,716 | ,854 | 2,041 | 5,391 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | 4,331 | 1858,941 | ,000 | 3,716 | ,858 | 2,033 | 5,399 |
| Z12: Anzahl aller Personen im Haushalt | Varianzen sind gleich | 1,144 | ,285 | -0,22 | 2007 | ,982 | -0,001 | ,056 | -0,112 | ,109 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | -0,22 | 1910,647 | ,982 | -0,001 | ,056 | -0,111 | ,109 |
| Z13: Anzahl Personen ab 18 Jahren im HH | Varianzen sind gleich | 1,724 | ,189 | 1,171 | 2007 | ,242 | ,045 | ,038 | -0,030 | ,119 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | 1,178 | 1929,377 | ,239 | ,045 | ,038 | -0,030 | ,119 |
| Aufenthaltsdauer in Deutschland | Varianzen sind gleich | 3,821 | ,052 | 1,163 | 230 | ,246 | 2,326 | 2,001 | -1,616 | 6,269 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | 1,179 | 223,682 | ,240 | 2,326 | 1,974 | -1,563 | 6,216 |

Kreuztabellen

Alter Kategorie * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|-----------------|-------------------|-----------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Alter Kategorie | 14-29 Jahre | Anzahl | 210 | 197 | 407 |
| | | % von Alter Kategorie | 51,6% | 48,4% | 100,0% |
| | 30-39 Jahre | Anzahl | 153 | 143 | 296 |
| | | % von Alter Kategorie | 51,7% | 48,3% | 100,0% |
| | 40-49 Jahre | Anzahl | 122 | 169 | 291 |
| | | % von Alter Kategorie | 41,9% | 58,1% | 100,0% |
| | 50-59 Jahre | Anzahl | 140 | 239 | 379 |
| | | % von Alter Kategorie | 36,9% | 63,1% | 100,0% |
| | 60 und mehr Jahre | Anzahl | 257 | 380 | 637 |
| | | % von Alter Kategorie | 40,3% | 59,7% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 882 | 1128 | 2010 |
| | | % von Alter Kategorie | 43,9% | 56,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 28,271 ^a | 4 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 28,257 | 4 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 21,340 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 127,69.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,119 | ,000 |
| | Cramer-V | ,119 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kind unter 18 Jahren * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|----------------------|--------------------------|----------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kind unter 18 Jahren | Erwachsener ab 18 Jahren | Anzahl | 844 | 1096 | 1940 |
| | | % von Kind unter 18 Jahren | 43,5% | 56,5% | 100,0% |
| | Kind unter 18 Jahren | Anzahl | 37 | 32 | 69 |
| | | % von Kind unter 18 Jahren | 53,6% | 46,4% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 881 | 1128 | 2009 |
| | | % von Kind unter 18 Jahren | 43,9% | 56,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,770 ^b | 1 | ,096 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 2,375 | 1 | ,123 | | |
| Likelihood-Quotient | 2,745 | 1 | ,098 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,109 | ,062 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,769 | 1 | ,096 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
 b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 30,26.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,037 | ,096 |
| | Cramer-V | ,037 | ,096 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Bundesland * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|------------|--------------------|------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Bundesland | Schleswig-Holstein | Anzahl | 45 | 25 | 70 |
| | | % von Bundesland | 64,3% | 35,7% | 100,0% |
| | Hamburg | Anzahl | 15 | 30 | 45 |
| | | % von Bundesland | 33,3% | 66,7% | 100,0% |
| | Niedersachsen | Anzahl | 81 | 112 | 193 |
| | | % von Bundesland | 42,0% | 58,0% | 100,0% |
| | Bremen | Anzahl | 6 | 10 | 16 |
| | | % von Bundesland | 37,5% | 62,5% | 100,0% |
| | NRW | Anzahl | 205 | 228 | 433 |
| | | % von Bundesland | 47,3% | 52,7% | 100,0% |
| | Hessen | Anzahl | 57 | 94 | 151 |
| | | % von Bundesland | 37,7% | 62,3% | 100,0% |
| | Rheinland-Pfalz | Anzahl | 69 | 30 | 99 |
| | | % von Bundesland | 69,7% | 30,3% | 100,0% |
| | Baden-Württemberg | Anzahl | 90 | 176 | 266 |
| | | % von Bundesland | 33,8% | 66,2% | 100,0% |
| | Bayern | Anzahl | 145 | 171 | 316 |
| | | % von Bundesland | 45,9% | 54,1% | 100,0% |
| | Saarland | Anzahl | 6 | 18 | 24 |
| | | % von Bundesland | 25,0% | 75,0% | 100,0% |
| | Berlin | Anzahl | 38 | 50 | 88 |
| | | % von Bundesland | 43,2% | 56,8% | 100,0% |
| | Brandenburg | Anzahl | 21 | 41 | 62 |
| | | % von Bundesland | 33,9% | 66,1% | 100,0% |
| | Mecklenburg | Anzahl | 10 | 30 | 40 |
| | | % von Bundesland | 25,0% | 75,0% | 100,0% |
| | Sachsen | Anzahl | 49 | 51 | 100 |
| | | % von Bundesland | 49,0% | 51,0% | 100,0% |
| | Sachsen-Anhalt | Anzahl | 22 | 32 | 54 |
| | | % von Bundesland | 40,7% | 59,3% | 100,0% |
| | Thüringen | Anzahl | 23 | 29 | 52 |
| | | % von Bundesland | 44,2% | 55,8% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 882 | 1127 | 2009 |
| | | % von Bundesland | 43,9% | 56,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 70,126 ^a | 15 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 71,122 | 15 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,278 | 1 | ,070 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | |

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 7,02.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,187 | ,000 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,187 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|---|------|---|---------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Ost- v.s. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | West | Anzahl | 748 | 914 | 1662 |
| | | % von Ost- v.s. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 45,0% | 55,0% | 100,0% |
| | Ost | Anzahl | 133 | 213 | 346 |
| | | % von Ost- v.s. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 38,4% | 61,6% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 881 | 1127 | 2008 |
| | | % von Ost- v.s. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 43,9% | 56,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (1-seitig) |
|-----------------------------------|--------------------|----|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 5,015 ^b | 1 | ,025 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 4,752 | 1 | ,029 | | |
| Likelihood-Quotient | 5,060 | 1 | ,024 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,028 | ,014 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 5,012 | 1 | ,025 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 151,81.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,050 | ,025 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,050 | ,025 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Regierungsbezirke * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Regierungsbezirke | Schleswig-Holstein | Anzahl | 45 | 25 | 70 |
| | | % von Regierungsbezirke | 64,3% | 35,7% | 100,0% |
| | Hamburg | Anzahl | 15 | 30 | 45 |
| | | % von Regierungsbezirke | 33,3% | 66,7% | 100,0% |
| | Braunschweig | Anzahl | 12 | 27 | 39 |
| | | % von Regierungsbezirke | 30,8% | 69,2% | 100,0% |
| | Hannover | Anzahl | 23 | 29 | 52 |
| | | % von Regierungsbezirke | 44,2% | 55,8% | 100,0% |
| | Lüneburg | Anzahl | 16 | 25 | 41 |
| | | % von Regierungsbezirke | 39,0% | 61,0% | 100,0% |
| | Weser-Ems | Anzahl | 31 | 31 | 62 |
| | | % von Regierungsbezirke | 50,0% | 50,0% | 100,0% |
| | Bremen | Anzahl | 6 | 10 | 16 |
| | | % von Regierungsbezirke | 37,5% | 62,5% | 100,0% |
| | Düsseldorf | Anzahl | 40 | 86 | 126 |
| | | % von Regierungsbezirke | 31,7% | 68,3% | 100,0% |
| | Köln | Anzahl | 56 | 52 | 108 |
| | | % von Regierungsbezirke | 51,9% | 48,1% | 100,0% |
| | Münster | Anzahl | 27 | 36 | 63 |
| | | % von Regierungsbezirke | 42,9% | 57,1% | 100,0% |
| | Detmold | Anzahl | 28 | 21 | 49 |
| | | % von Regierungsbezirke | 57,1% | 42,9% | 100,0% |
| | Arnsberg | Anzahl | 53 | 33 | 86 |
| | | % von Regierungsbezirke | 61,6% | 38,4% | 100,0% |
| | Darmstadt | Anzahl | 37 | 59 | 96 |
| | | % von Regierungsbezirke | 38,5% | 61,5% | 100,0% |
| | Gießen | Anzahl | 6 | 20 | 26 |
| | | % von Regierungsbezirke | 23,1% | 76,9% | 100,0% |
| | Kassel | Anzahl | 14 | 16 | 30 |
| | | % von Regierungsbezirke | 46,7% | 53,3% | 100,0% |
| | Koblenz | Anzahl | 24 | 13 | 37 |
| | | % von Regierungsbezirke | 64,9% | 35,1% | 100,0% |
| | Trier | Anzahl | 9 | 4 | 13 |
| | | % von Regierungsbezirke | 69,2% | 30,8% | 100,0% |
| | Rheinhes sen/Rheinpfalz | Anzahl | 37 | 13 | 50 |
| | | % von Regierungsbezirke | 74,0% | 26,0% | 100,0% |
| | Stuttgart | Anzahl | 35 | 64 | 99 |
| | | % von Regierungsbezirke | 35,4% | 64,6% | 100,0% |
| | Karlsruhe | Anzahl | 12 | 55 | 67 |
| | | % von Regierungsbezirke | 17,9% | 82,1% | 100,0% |
| | Freiburg | Anzahl | 28 | 26 | 54 |
| | | % von Regierungsbezirke | 51,9% | 48,1% | 100,0% |
| | Tübingen | Anzahl | 14 | 31 | 45 |
| | | % von Regierungsbezirke | 31,1% | 68,9% | 100,0% |
| | Oberbayern | Anzahl | 62 | 50 | 112 |
| | | % von Regierungsbezirke | 55,4% | 44,6% | 100,0% |
| | Niederbayern | Anzahl | 24 | 6 | 30 |
| | | % von Regierungsbezirke | 80,0% | 20,0% | 100,0% |
| | Oberpfalz | Anzahl | 5 | 22 | 27 |
| | | % von Regierungsbezirke | 18,5% | 81,5% | 100,0% |
| | Oberfranken | Anzahl | 11 | 15 | 26 |
| | | % von Regierungsbezirke | 42,3% | 57,7% | 100,0% |
| | Mittelfranken | Anzahl | 23 | 20 | 43 |
| | | % von Regierungsbezirke | 53,5% | 46,5% | 100,0% |
| | Unterfranken | Anzahl | 2 | 31 | 33 |
| | | % von Regierungsbezirke | 6,1% | 93,9% | 100,0% |
| | Schwaben | Anzahl | 19 | 27 | 46 |
| | | % von Regierungsbezirke | 41,3% | 58,7% | 100,0% |
| | Saarland | Anzahl | 6 | 18 | 24 |
| | | % von Regierungsbezirke | 25,0% | 75,0% | 100,0% |
| | West-Berlin | Anzahl | 30 | 19 | 49 |
| | | % von Regierungsbezirke | 61,2% | 38,8% | 100,0% |
| | Ost-Berlin | Anzahl | 8 | 30 | 38 |
| | | % von Regierungsbezirke | 21,1% | 78,9% | 100,0% |
| | Brandenburg | Anzahl | 21 | 41 | 62 |
| | | % von Regierungsbezirke | 33,9% | 66,1% | 100,0% |
| | Mecklenburg-Vorpommern | Anzahl | 10 | 30 | 40 |
| | | % von Regierungsbezirke | 25,0% | 75,0% | 100,0% |
| | Chemnitz | Anzahl | 10 | 26 | 36 |
| | | % von Regierungsbezirke | 27,8% | 72,2% | 100,0% |
| | Dresden | Anzahl | 26 | 12 | 38 |
| | | % von Regierungsbezirke | 68,4% | 31,6% | 100,0% |
| | Leipzig | Anzahl | 13 | 13 | 26 |
| | | % von Regierungsbezirke | 50,0% | 50,0% | 100,0% |
| | Sachsen-Anhalt | Anzahl | 22 | 32 | 54 |
| | | % von Regierungsbezirke | 40,7% | 59,3% | 100,0% |
| | Thüringen | Anzahl | 23 | 29 | 52 |
| | | % von Regierungsbezirke | 44,2% | 55,8% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 883 | 1127 | 2010 |
| | | % von Regierungsbezirke | 43,9% | 56,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|----------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 192,219 ^a | 38 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 202,656 | 38 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,678 | 1 | ,102 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 5,71.

Symmetrische Maße

| | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | ,309 | ,000 |
| Nominalmaß Cramer-V | ,309 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

BIK Gemeindetypen * Elektromog

Kreuztabelle

| | | | Elektromog | | Gesamt |
|--------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| BIK Gemeindetypen | Kerngebiet 500.000+ | Anzahl | 223 | 315 | 538 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 41,4% | 58,6% | 100,0% |
| | Randzone 500.000+ | Anzahl | 86 | 88 | 174 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 49,4% | 50,6% | 100,0% |
| | Kerngebiet 100.000-500.000 | Anzahl | 125 | 168 | 293 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 42,7% | 57,3% | 100,0% |
| | Randzone 100.000-500.000 | Anzahl | 128 | 175 | 303 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 42,2% | 57,8% | 100,0% |
| | Kerngebiet 50.000-100.000 | Anzahl | 17 | 19 | 36 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 47,2% | 52,8% | 100,0% |
| | Randzone 50.000-100.000 | Anzahl | 78 | 121 | 199 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 39,2% | 60,8% | 100,0% |
| | Ausserhalb 20.000- 50.000 | Anzahl | 99 | 110 | 209 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 47,4% | 52,6% | 100,0% |
| Ausserhalb 5.000- 20.000 | Anzahl | 79 | 96 | 175 | |
| | % von BIK Gemeindetypen | 45,1% | 54,9% | 100,0% | |
| Ausserhalb 2.000- 5.000 | Anzahl | 24 | 20 | 44 | |
| | % von BIK Gemeindetypen | 54,5% | 45,5% | 100,0% | |
| Ausserhalb unter 2.000 | Anzahl | 23 | 17 | 40 | |
| | % von BIK Gemeindetypen | 57,5% | 42,5% | 100,0% | |
| Gesamt | | Anzahl | 882 | 1129 | 2011 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 43,9% | 56,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 12,098 ^a | 9 | ,208 |
| Likelihood-Quotient | 12,049 | 9 | ,211 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,524 | 1 | ,112 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2011 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 15,79.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,078 | ,208 |
| | Cramer-V | ,078 | ,208 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2011 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

BIK Regionsklassifizierung * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|----------------------------|--|----------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| BIK Regionsklassifizierung | Ballungsraum (750.000 Einwohner und mehr) | Anzahl | 266 | 341 | 607 |
| | | % von BIK Regionsklassifizierung | 43,8% | 56,2% | 100,0% |
| | Stadtregion (100.000 bis unter 750.000 Einwohner) | Anzahl | 298 | 417 | 715 |
| | | % von BIK Regionsklassifizierung | 41,7% | 58,3% | 100,0% |
| | Mittelzentrengebiet (25.000 bis unter 100.000 Einwohner) | Anzahl | 164 | 205 | 369 |
| | % von BIK Regionsklassifizierung | 44,4% | 55,6% | 100,0% | |
| | Unterzentrengebiet (6.000 bis unter 25.000 Einwohner) | Anzahl | 46 | 71 | 117 |
| | % von BIK Regionsklassifizierung | 39,3% | 60,7% | 100,0% | |
| | keine BIK Region (unter 15.000 Einwohner) | Anzahl | 107 | 93 | 200 |
| | % von BIK Regionsklassifizierung | 53,5% | 46,5% | 100,0% | |
| Gesamt | | Anzahl | 881 | 1127 | 2008 |
| | | % von BIK Regionsklassifizierung | 43,9% | 56,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 9,962 ^a | 4 | ,041 |
| Likelihood-Quotient | 9,904 | 4 | ,042 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,244 | 1 | ,072 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 51,33.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,070 | ,041 |
| | Cramer-V | ,070 | ,041 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

GGK politisch * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|---------------|-----------------------|---------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| GGK politisch | Unter 2.000 Einwohner | Anzahl | 63 | 48 | 111 |
| | | % von GGK politisch | 56,8% | 43,2% | 100,0% |
| | 2.000 - 5.000 EW | Anzahl | 85 | 87 | 172 |
| | | % von GGK politisch | 49,4% | 50,6% | 100,0% |
| | 5.000 - 20.000 EW | Anzahl | 224 | 312 | 536 |
| | | % von GGK politisch | 41,8% | 58,2% | 100,0% |
| | 20.000 - 50.000 EW | Anzahl | 178 | 193 | 371 |
| | | % von GGK politisch | 48,0% | 52,0% | 100,0% |
| | 50.000 -100.000 EW | Anzahl | 55 | 124 | 179 |
| | | % von GGK politisch | 30,7% | 69,3% | 100,0% |
| | 100.000 -500.000 EW | Anzahl | 130 | 177 | 307 |
| | | % von GGK politisch | 42,3% | 57,7% | 100,0% |
| | 500.000 EW u. mehr | Anzahl | 148 | 187 | 335 |
| | | % von GGK politisch | 44,2% | 55,8% | 100,0% |
| Gesamt | Anzahl | 883 | 1128 | 2011 | |
| | % von GGK politisch | 43,9% | 56,1% | 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 25,975 ^a | 6 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 26,327 | 6 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,099 | 1 | ,043 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2011 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 48,74.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,114 | ,000 |
| | Cramer-V | ,114 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2011 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X01: Wohnverhältnis * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X01: Wohnverhältnis | Mieter/-Wohnung | Anzahl | 402 | 515 | 917 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 43,8% | 56,2% | 100,0% |
| | Mieter/-Haus | Anzahl | 34 | 25 | 59 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 57,6% | 42,4% | 100,0% |
| | Eigentümer/-Wohnung | Anzahl | 48 | 102 | 150 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 32,0% | 68,0% | 100,0% |
| Eigentümer/-Haus | Anzahl | 369 | 463 | 832 | |
| | % von X01: Wohnverhältnis | 44,4% | 55,6% | 100,0% | |
| Sonstige | Anzahl | 23 | 19 | 42 | |
| | % von X01: Wohnverhältnis | 54,8% | 45,2% | 100,0% | |
| Gesamt | | Anzahl | 876 | 1124 | 2000 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 43,8% | 56,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 15,221 ^a | 4 | ,004 |
| Likelihood-Quotient | 15,415 | 4 | ,004 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,023 | 1 | ,879 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2000 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 18,40.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,087 | ,004 |
| | Cramer-V | ,087 | ,004 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2000 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X06: Internet Nutzung beruflich * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X06: Internet Nutzung beruflich | nein | Anzahl | 521 | 711 | 1232 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 42,3% | 57,7% | 100,0% |
| | Ja, beruflich | Anzahl | 361 | 417 | 778 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 46,4% | 53,6% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 882 | 1128 | 2010 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 43,9% | 56,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 3,274 ^b | 1 | ,070 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 3,110 | 1 | ,078 | | |
| Likelihood-Quotient | 3,270 | 1 | ,071 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,072 | ,039 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,273 | 1 | ,070 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 341,39.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,040 | ,070 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,040 | ,070 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X06: Internet Nutzung privat * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|------------------------------|------------|------------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X06: Internet Nutzung privat | nein | Anzahl | 71 | 136 | 207 |
| | | % von X06: Internet Nutzung privat | 34,3% | 65,7% | 100,0% |
| | Ja, privat | Anzahl | 811 | 992 | 1803 |
| | | % von X06: Internet Nutzung privat | 45,0% | 55,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 882 | 1128 | 2010 |
| | | % von X06: Internet Nutzung privat | 43,9% | 56,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 8,602 ^b | 1 | ,003 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 8,174 | 1 | ,004 | | |
| Likelihood-Quotient | 8,778 | 1 | ,003 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,004 | ,002 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 8,598 | 1 | ,003 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 90,83.

Symmetrische Maße

| | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | -,065 | ,003 |
| Nominalmaß Cramer-V | ,065 | ,003 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X06: Keine Internet Nutzung/K.A. * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|----------------------------------|---------------------------------------|--|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | Internetnutzung privat oder beruflich | Anzahl | 820 | 1002 | 1822 |
| | | % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 45,0% | 55,0% | 100,0% |
| | Nein | Anzahl | 62 | 126 | 188 |
| | | % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 33,0% | 67,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 882 | 1128 | 2010 |
| | | % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 43,9% | 56,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 10,010 ^b | 1 | ,002 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 9,527 | 1 | ,002 | | |
| Likelihood-Quotient | 10,256 | 1 | ,001 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,002 | ,001 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 10,005 | 1 | ,002 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 82,50.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | ,071 | ,002 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,071 | ,002 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z01: Geschlecht * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|-----------------|----------|-----------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z01: Geschlecht | männlich | Anzahl | 472 | 520 | 992 |
| | | % von Z01: Geschlecht | 47,6% | 52,4% | 100,0% |
| | weiblich | Anzahl | 410 | 608 | 1018 |
| | | % von Z01: Geschlecht | 40,3% | 59,7% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 882 | 1128 | 2010 |
| | | % von Z01: Geschlecht | 43,9% | 56,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 10,889 ^b | 1 | ,001 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 10,594 | 1 | ,001 | | |
| Likelihood-Quotient | 10,898 | 1 | ,001 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,001 | ,001 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 10,884 | 1 | ,001 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 435,30.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | ,074 | ,001 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,074 | ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z04: Familienstand * Elektromog

Kreuztabelle

| | | | Elektromog | | Gesamt |
|-----------------------|---|--------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z04: Familienstand | Ledig | Anzahl | 329 | 353 | 682 |
| | | % von Z04: Familienstand | 48,2% | 51,8% | 100,0% |
| | Verheiratet/ eingetragene Lebenspartnerschaft | Anzahl | 398 | 560 | 958 |
| | | % von Z04: Familienstand | 41,5% | 58,5% | 100,0% |
| | Verwitwet | Anzahl | 59 | 63 | 122 |
| | | % von Z04: Familienstand | 48,4% | 51,6% | 100,0% |
| | Geschieden | Anzahl | 85 | 146 | 231 |
| | | % von Z04: Familienstand | 36,8% | 63,2% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 871 | 1122 | 1993 |
| | | % von Z04: Familienstand | 43,7% | 56,3% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 13,075 ^a | 3 | ,004 |
| Likelihood-Quotient | 13,108 | 3 | ,004 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 7,706 | 1 | ,006 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1993 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 53,32.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,081 | ,004 |
| | Cramer-V | ,081 | ,004 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1993 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | Elektrosmog | | Gesamt |
|--|------|------------------------|---------------|----------------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt | Ja | Anzahl 510 43,9% | 653 56,1% | 1163 100,0% |
| | Nein | Anzahl 363 43,8% | 466 56,2% | 829 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl 873 43,8% | 1119 56,2% | 1992 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,001 ^b | 1 | ,977 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,000 | 1 | 1,000 | | |
| Likelihood-Quotient | ,001 | 1 | ,977 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | 1,000 | ,507 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,001 | 1 | ,977 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1992 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 363,31.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,001 | ,977 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,001 | ,977 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1992 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z07: Berufliche Stellung des Befragten * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|--|---|---|---------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07: Berufliche Stellung des Befragten | Arbeiter | Anzahl | 110 | 123 | 233 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 47,2% | 52,8% | 100,0% |
| | Angestellter | Anzahl | 343 | 402 | 745 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 46,0% | 54,0% | 100,0% |
| | Beamter | Anzahl | 35 | 23 | 58 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 60,3% | 39,7% | 100,0% |
| | Selbständiger | Anzahl | 32 | 67 | 99 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 32,3% | 67,7% | 100,0% |
| | Akademiker im freien Beruf | Anzahl | 11 | 2 | 13 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 84,6% | 15,4% | 100,0% |
| | Derzeit arbeitslos/ arbeitssuchend | Anzahl | 24 | 34 | 58 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 41,4% | 58,6% | 100,0% |
| | In beruflicher Ausbildung/ Lehre | Anzahl | 16 | 32 | 48 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 33,3% | 66,7% | 100,0% |
| | Umschulung | Anzahl | 1 | 6 | 7 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 14,3% | 85,7% | 100,0% |
| Student | Anzahl | 34 | 27 | 61 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 55,7% | 44,3% | 100,0% | |
| Schüler | Anzahl | 49 | 53 | 102 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 48,0% | 52,0% | 100,0% | |
| Mutterschafts-/ Erziehungsurlaub, Elternzeit, Sonst. | Anzahl | 4 | 11 | 15 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 26,7% | 73,3% | 100,0% | |
| Hausfrau/ Hausmann | Anzahl | 19 | 32 | 51 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 37,3% | 62,7% | 100,0% | |
| Rentner/ Pensionär | Anzahl | 202 | 312 | 514 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 39,3% | 60,7% | 100,0% | |
| Sonstiges | Anzahl | 0 | 3 | 3 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | ,0% | 100,0% | 100,0% | |
| Gesamt | | Anzahl | 880 | 1127 | 2007 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 43,8% | 56,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 41,425 ^a | 13 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 43,658 | 13 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 8,985 | 1 | ,003 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2007 | | |

- a. 4 Zellen (14,3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,32.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,144 | ,000 |
| | Cramer-V | ,144 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2007 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07a: Arbeiter (Befragter) * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|----------------------------|---|--|------------------|--------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07a: Arbeiter (Befragter) | Angeleitete Arbeiter, Hilfsarbeiter, Hilfskraft | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 38 40,4% | 56 59,6% | 94 100,0% |
| | Facharbeiter, Geselle | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 65 50,8% | 63 49,2% | 128 100,0% |
| | Vorarbeiter, Kolonnenführer, Meister | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 7 63,6% | 4 36,4% | 11 100,0% |
| | Arbeiter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 1 100,0% | 0 ,0% | 1 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 111 47,4% | 123 52,6% | 234 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,693 ^a | 3 | ,196 |
| Likelihood-Quotient | 5,099 | 3 | ,165 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,485 | 1 | ,034 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 234 | | |

- a. 2 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,47.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,142 | ,196 |
| | Cramer-V | ,142 | ,196 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 234 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07b: Angestellter (Befragter) * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|-----------------------------------|---|---|------------------|--------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07b: Angestellter (Befragter) | Angestellter mit einfacher Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 88 39,8% | 133 60,2% | 221 100,0% |
| | Angestellter mit qualifizierter Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 189 47,1% | 212 52,9% | 401 100,0% |
| | Angestellter mit hochqualifizierter Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 66 54,1% | 56 45,9% | 122 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 343 46,1% | 401 53,9% | 744 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 6,822 ^a | 2 | ,033 |
| Likelihood-Quotient | 6,842 | 2 | ,033 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 6,810 | 1 | ,009 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 744 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 56,24.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,096 | ,033 |
| | Cramer-V | ,096 | ,033 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 744 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07c: Beamter (Befragter) * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|---------------------------|-----------------------------|---|------------------|-------------|--------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07c: Beamter (Befragter) | Beamter im einfachen Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 0 ,0% | 1 100,0% | 1 100,0% |
| | Beamter im mittleren Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 7 36,8% | 12 63,2% | 19 100,0% |
| | Beamter im gehobenen Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 22 73,3% | 8 26,7% | 30 100,0% |
| | Beamter im höheren Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 4 57,1% | 3 42,9% | 7 100,0% |
| | Beamter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 2 100,0% | 0 ,0% | 2 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 35 59,3% | 24 40,7% | 59 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 9,263 ^a | 4 | ,055 |
| Likelihood-Quotient | 10,365 | 4 | ,035 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,147 | 1 | ,042 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 59 | | |

a. 6 Zellen (60,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,41.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,396 | ,055 |
| | Cramer-V | ,396 | ,055 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 59 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z08: Öffentlicher Dienst * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|--------------------------|------|--------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z08: Öffentlicher Dienst | Ja | Anzahl | 74 | 59 | 133 |
| | | % von Z08: Öffentlicher Dienst | 55,6% | 44,4% | 100,0% |
| | Nein | Anzahl | 803 | 1069 | 1872 |
| | | % von Z08: Öffentlicher Dienst | 42,9% | 57,1% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 877 | 1128 | 2005 |
| | | % von Z08: Öffentlicher Dienst | 43,7% | 56,3% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 8,195 ^b | 1 | ,004 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 7,686 | 1 | ,006 | | |
| Likelihood-Quotient | 8,116 | 1 | ,004 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,005 | ,003 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 8,191 | 1 | ,004 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2005 | | | | |

- a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
 b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 58,18.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,064 | ,004 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,064 | ,004 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2005 | |

- Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Schulabschluss gruppiert * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|-----------------------------|--------------------------------|---|---------------------|---------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Schulabschluss gruppiert | Volks-/Hauptschule | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 207 38,9% | 325 61,1% | 532 100,0% |
| | Mittlerer Bildungsabschluss | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 335 46,9% | 379 53,1% | 714 100,0% |
| | (Fach)Abitur | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 284 44,3% | 357 55,7% | 641 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 826 43,8% | 1061 56,2% | 1887 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig) |
|-----------------------------------|--------------------|----|---|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 8,057 ^a | 2 | ,018 |
| Likelihood-Quotient | 8,095 | 2 | ,017 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,985 | 1 | ,084 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1887 | | |

- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 232,87.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,065 | ,018 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,065 | ,018 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1887 | |

- Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z09: Höchster Schulabschluss * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|--|--|------------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z09: Höchster Schulabschluss | Kein allgemeinbildender Schulabschluss | Anzahl | 9 | 11 | 20 |
| | | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 45,0% | 55,0% | 100,0% |
| | Hauptschul-/ Volksschulabschluss | Anzahl | 197 | 314 | 511 |
| | | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 38,6% | 61,4% | 100,0% |
| | Fachhochschulreife | Anzahl | 58 | 122 | 180 |
| | | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 32,2% | 67,8% | 100,0% |
| Abitur/ Allgemeine Hochschulreife | Anzahl | 226 | 235 | 461 | |
| | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 49,0% | 51,0% | 100,0% | |
| Realschulabschluss/ Mittlere Reife/ Polytechn. Oberschule 10. Klasse | Anzahl | 335 | 379 | 714 | |
| | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 46,9% | 53,1% | 100,0% | |
| Gesamt | Anzahl | 825 | 1061 | 1886 | |
| | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 43,7% | 56,3% | 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 23,468 ^a | 4 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 23,769 | 4 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 10,894 | 1 | ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1886 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 8,75.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,112 | ,000 |
| | Cramer-V | ,112 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1886 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|---|---|---|------------------|---------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | keine | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 400 46,2% | 466 53,8% | 866 100,0% |
| | Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 482 42,1% | 662 57,9% | 1144 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 882 43,9% | 1128 56,1% | 2010 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 3,294 ^b | 1 | ,070 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 3,131 | 1 | ,077 | | |
| Likelihood-Quotient | 3,292 | 1 | ,070 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,077 | ,038 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,292 | 1 | ,070 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 380,01.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,040 ,040 | ,070 ,070 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|--|--|--|------------------|---------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | keine | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 776 43,5% | 1008 56,5% | 1784 100,0% |
| | Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 105 46,9% | 119 53,1% | 224 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 881 43,9% | 1127 56,1% | 2008 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,922 ^b | 1 | ,337 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,790 | 1 | ,374 | | |
| Likelihood-Quotient | ,918 | 1 | ,338 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,353 | ,187 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,921 | 1 | ,337 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 98,28.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,021 ,021 | ,337 ,337 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|--|------------------------|--|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | kein | Anzahl | 833 | 1024 | 1857 |
| | | % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 44,9% | 55,1% | 100,0% |
| | Fachhochschulabschluss | Anzahl | 49 | 104 | 153 |
| | | % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 32,0% | 68,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 882 | 1128 | 2010 |
| | | % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 43,9% | 56,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 9,450 ^b | 1 | ,002 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 8,937 | 1 | ,003 | | |
| Likelihood-Quotient | 9,718 | 1 | ,002 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,002 | ,001 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 9,446 | 1 | ,002 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 67,14.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,069 | ,002 |
| | Cramer-V | ,069 | ,002 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|---|-----------------------|---|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | kein | Anzahl | 761 | 1030 | 1791 |
| | | % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | 42,5% | 57,5% | 100,0% |
| | Universitätsabschluss | Anzahl | 120 | 98 | 218 |
| | | % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | 55,0% | 45,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 881 | 1128 | 2009 |
| | | % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | 43,9% | 56,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 12,443 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 11,938 | 1 | ,001 | | |
| Likelihood-Quotient | 12,335 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,001 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 12,437 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 95,60.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | -,079 | ,000 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,079 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|---|-------------------------------|---|------------------|---------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | kein | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 855 43,8% | 1095 56,2% | 1950 100,0% |
| | Anderer beruflicher Abschluss | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 26 44,1% | 33 55,9% | 59 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 881 43,9% | 1128 56,1% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,001 ^b | 1 | ,973 | 1,000 | ,537 |
| Kontinuitätskorrektur | ,000 | 1 | 1,000 | | |
| Likelihood-Quotient | ,001 | 1 | ,973 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | | |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,001 | 1 | ,973 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 25,87.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,001 | ,973 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,001 | ,973 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Erwerbstätigkeit * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|------------------|--------------------|------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Erwerbstätigkeit | nicht erwerbstätig | Anzahl | 363 | 515 | 878 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 41,3% | 58,7% | 100,0% |
| | erwerbstätig | Anzahl | 518 | 613 | 1131 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 45,8% | 54,2% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 881 | 1128 | 2009 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 43,9% | 56,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 3,986 ^b | 1 | ,046 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 3,807 | 1 | ,051 | | |
| Likelihood-Quotient | 3,992 | 1 | ,046 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,046 | ,025 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,984 | 1 | ,046 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 385,03.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,045 | ,046 |
| | Cramer-V | ,045 | ,046 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|---|---|--|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - nicht Vollzeit-erwerbstätig | Anzahl | | 480 | 681 | 1161 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | | 41,3% | 58,7% | 100,0% |
| Vollzeit-erwerbstätig | Anzahl | | 402 | 447 | 849 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | | 47,3% | 52,7% | 100,0% |
| Gesamt | Anzahl | | 882 | 1128 | 2010 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | | 43,9% | 56,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 7,184 ^b | 1 | ,007 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 6,942 | 1 | ,008 | | |
| Likelihood-Quotient | 7,178 | 1 | ,007 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,008 | ,004 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 7,180 | 1 | ,007 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 372,55.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,060 | ,007 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,060 | ,007 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | Elektrosmog | | Gesamt |
|---|--|------------------|------------|--------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - nicht Teilzeit-erwerbstätig | Anzahl | 775 | 972 | 1747 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 44,4% | 55,6% | 100,0% |
| Teilzeit-erwerbstätig | Anzahl | 106 | 155 | 261 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 40,6% | 59,4% | 100,0% |
| Gesamt | Anzahl | 881 | 1127 | 2008 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 43,9% | 56,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,296 ^b | 1 | ,255 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 1,148 | 1 | ,284 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,303 | 1 | ,254 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,285 | ,142 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,295 | 1 | ,255 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 114,51.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | ,025 | ,255 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,025 | ,255 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|--|----------------|---|------------------|---------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | nicht | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | 877 43,9% | 1121 56,1% | 1998 100,0% |
| | Altersteilzeit | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | 4 40,0% | 6 60,0% | 10 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | 881 43,9% | 1127 56,1% | 2008 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,061 ^b | 1 | ,805 | 1,000 | ,534 |
| Kontinuitätskorrektur | ,000 | 1 | 1,000 | | |
| Likelihood-Quotient | ,062 | 1 | ,804 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | | |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,061 | 1 | ,805 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 4,39.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,006 | ,805 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,006 | ,805 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|--|--|---|------------------|---------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | nicht | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | 875 43,8% | 1123 56,2% | 1998 100,0% |
| | Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | 6 60,0% | 4 40,0% | 10 100,0% |
| Gesamt | | | 881 43,9% | 1127 56,1% | 2008 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,061 ^b | 1 | ,303 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,505 | 1 | ,477 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,052 | 1 | ,305 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,350 | ,238 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,061 | 1 | ,303 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 4,39.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | -,023 | ,303 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,023 | ,303 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|--|------|--|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 1,00 | Anzahl | 204 | 276 | 480 |
| | | % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 42,5% | 57,5% | 100,0% |
| | 2,00 | Anzahl | 336 | 430 | 766 |
| | | % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 43,9% | 56,1% | 100,0% |
| | 3,00 | Anzahl | 166 | 176 | 342 |
| | | % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 48,5% | 51,5% | 100,0% |
| | 4,00 | Anzahl | 175 | 246 | 421 |
| | | % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 41,6% | 58,4% | 100,0% |
| Gesamt | | | 881 | 1128 | 2009 |
| | | | 43,9% | 56,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,299 ^a | 3 | ,231 |
| Likelihood-Quotient | 4,284 | 3 | ,232 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,019 | 1 | ,890 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 149,98.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,046 | ,231 |
| | Cramer-V | ,046 | ,231 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kinder unter 6 Jahren im HH * Elektromog

Kreuztabelle

| | | | Elektromog | | Gesamt |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kinder unter 6 Jahren im HH | kein | Anzahl | 800 | 1042 | 1842 |
| | | % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 43,4% | 56,6% | 100,0% |
| | mindestens 1 Kind unter 6J. im Haushalt | Anzahl | 81 | 86 | 167 |
| | | % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 48,5% | 51,5% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 881 | 1128 | 2009 |
| | | % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 43,9% | 56,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,600 ^b | 1 | ,206 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 1,400 | 1 | ,237 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,591 | 1 | ,207 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,222 | ,119 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,599 | 1 | ,206 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 73,23.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,028 | ,206 |
| | Cramer-V | ,028 | ,206 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kinder 6 - 13 Jahre im HH * Elektromog

Kreuztabelle

| | | | Elektromog | | Gesamt |
|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kinder 6 - 13 Jahre im HH | kein | Anzahl | 751 | 985 | 1736 |
| | | % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 43,3% | 56,7% | 100,0% |
| | mindestens 1 Kind 6-13J. im Haushalt | Anzahl | 130 | 142 | 272 |
| | | % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 47,8% | 52,2% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 881 | 1127 | 2008 |
| | | % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 43,9% | 56,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,963 ^b | 1 | ,161 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 1,783 | 1 | ,182 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,954 | 1 | ,162 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,168 | ,091 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,962 | 1 | ,161 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 119,34.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | -,031 | ,161 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,031 | ,161 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kinder 14 - 17 Jahre im HH * Elektromog

Kreuztabelle

| | | | Elektromog | | Gesamt |
|----------------------------|-----------------------|----------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kinder 14 - 17 Jahre im HH | kein | Anzahl | 773 | 986 | 1759 |
| | | % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 43,9% | 56,1% | 100,0% |
| | mindestens 1 Kind | Anzahl | 108 | 142 | 250 |
| | 14 - 17J. im Haushalt | % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 43,2% | 56,8% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 881 | 1128 | 2009 |
| | | % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 43,9% | 56,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,049 ^b | 1 | ,824 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,024 | 1 | ,877 | | |
| Likelihood-Quotient | ,049 | 1 | ,824 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,838 | ,440 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,049 | 1 | ,824 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 109,63.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,005 ,005 | ,824 ,824 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z14: Hauptverdiener im Haushalt * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|------------------------------------|------------------|---|---------------------|---------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z14: Hauptverdiener im Haushalt | Befragter selbst | Anzahl % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 585 46,2% | 682 53,8% | 1267 100,0% |
| | Andere Person | Anzahl % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 280 39,3% | 433 60,7% | 713 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 865 43,7% | 1115 56,3% | 1980 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (1-seitig) |
|-----------------------------------|--------------------|----|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 8,833 ^b | 1 | ,003 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 8,555 | 1 | ,003 | | |
| Likelihood-Quotient | 8,872 | 1 | ,003 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,003 | ,002 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 8,829 | 1 | ,003 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1980 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 311,49.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,067 ,067 | ,003 ,003 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1980 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|--|--|---|------------------|---------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | Arbeiter | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 129 40,3% | 191 59,7% | 320 100,0% |
| | Angestellter | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 363 47,5% | 401 52,5% | 764 100,0% |
| | Beamter | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 40 55,6% | 32 44,4% | 72 100,0% |
| | Selbständiger | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 43 32,3% | 90 67,7% | 133 100,0% |
| | Akademiker im freien Beruf | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 14 66,7% | 7 33,3% | 21 100,0% |
| | Derzeit arbeitslos/ arbeitssuchend | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 19 41,3% | 27 58,7% | 46 100,0% |
| | In beruflicher Ausbildung/ Lehre | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 3 30,0% | 7 70,0% | 10 100,0% |
| | Umschulung | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 2 28,6% | 5 71,4% | 7 100,0% |
| | Student | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 14 70,0% | 6 30,0% | 20 100,0% |
| | Schüler | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 1 50,0% | 1 50,0% | 2 100,0% |
| | Mutterschafts-/ Erziehungsurlaub, Elternzeit, Sonst. Beurlaubung | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 0 ,0% | 1 100,0% | 1 100,0% |
| | Hausfrau/ Hausmann | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 4 57,1% | 3 42,9% | 7 100,0% |
| | Rentner/ Pensionär | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 201 38,5% | 321 61,5% | 522 100,0% |
| | Sonstiges | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 2 40,0% | 3 60,0% | 5 100,0% |
| | Gesamt | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 835 43,3% | 1095 56,7% | 1930 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 35,763 ^a | 13 | ,001 |
| Likelihood-Quotient | 36,319 | 13 | ,001 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,008 | 1 | ,083 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1930 | | |

- a. 11 Zellen (39,3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,43.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,136 | ,001 |
| | Cramer-V | ,136 | ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1930 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|---------------------------------|--|---|------------------|--------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | Angeleiteter Arbeiter, Hilfsarbeiter, Hilfskraft | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 38 43,2% | 50 56,8% | 88 100,0% |
| | Facharbeiter, Geselle | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 78 37,0% | 133 63,0% | 211 100,0% |
| | Vorarbeiter, Kolonnenführer, Meister | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 13 61,9% | 8 38,1% | 21 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 129 40,3% | 191 59,7% | 320 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 5,352 ^a | 2 | ,069 |
| Likelihood-Quotient | 5,258 | 2 | ,072 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,176 | 1 | ,675 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 320 | | |

- a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 8,47.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,129 ,129 | ,069 ,069 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 320 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|--|---|---|---------------------|--------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | Angestellter mit einfacher Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | 74 47,7% | 81 52,3% | 155 100,0% |
| | Angestellter mit qualif izierter Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | 207 47,5% | 229 52,5% | 436 100,0% |
| | Angestellter mit hochqualif izierter Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | 82 47,4% | 91 52,6% | 173 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | 363 47,5% | 401 52,5% | 764 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) |
|-----------------------------------|-------------------|----|--|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,004 ^a | 2 | ,998 |
| Likelihood-Quotient | ,004 | 2 | ,998 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,004 | 1 | ,951 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 764 | | |

- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 73,65.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,002 ,002 | ,998 ,998 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 764 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z15c: Beamter (Hauptverdiener) * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|--------------------------------|-----------------------------|--|------------------|-------------|--------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | Beamter im einfachen Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 1 50,0% | 1 50,0% | 2 100,0% |
| | Beamter im mittleren Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 4 26,7% | 11 73,3% | 15 100,0% |
| | Beamter im gehobenen Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 25 64,1% | 14 35,9% | 39 100,0% |
| | Beamter im höheren Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 4 40,0% | 6 60,0% | 10 100,0% |
| | Beamter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 6 100,0% | 0 ,0% | 6 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 40 55,6% | 32 44,4% | 72 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 12,029 ^a | 4 | ,017 |
| Likelihood-Quotient | 14,372 | 4 | ,006 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 6,036 | 1 | ,014 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 72 | | |

a. 5 Zellen (50,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,89.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,409 ,409 | ,017 ,017 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 72 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Haushaltsnettoeinkommen gruppiert * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|---------------------------------------|---------------|--|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Haushaltsnettoein kommen gruppiert | < 1000€ | Anzahl | 45 | 64 | 109 |
| | | % von Haushaltsnettoein kommen gruppiert | 41,3% | 58,7% | 100,0% |
| | 1000 - <2000€ | Anzahl | 192 | 235 | 427 |
| | | % von Haushaltsnettoein kommen gruppiert | 45,0% | 55,0% | 100,0% |
| | 2000 - <3000€ | Anzahl | 226 | 301 | 527 |
| | | % von Haushaltsnettoein kommen gruppiert | 42,9% | 57,1% | 100,0% |
| | 3000 - <4000€ | Anzahl | 199 | 266 | 465 |
| | | % von Haushaltsnettoein kommen gruppiert | 42,8% | 57,2% | 100,0% |
| | 4000 - <5000€ | Anzahl | 104 | 111 | 215 |
| | | % von Haushaltsnettoein kommen gruppiert | 48,4% | 51,6% | 100,0% |
| | >= 5000€ | Anzahl | 113 | 149 | 262 |
| | | % von Haushaltsnettoein kommen gruppiert | 43,1% | 56,9% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 879 | 1126 | 2005 |
| | | % von Haushaltsnettoein kommen gruppiert | 43,8% | 56,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,757 ^a | 5 | ,737 |
| Likelihood-Quotient | 2,748 | 5 | ,739 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,097 | 1 | ,755 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2005 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 47,79.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,037 | ,737 |
| | Cramer-V | ,037 | ,737 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2005 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|--|----------------------------|--|------------------|---------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | bis unter 500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 15 46,9% | 17 53,1% | 32 100,0% |
| | 500 bis unter 1.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 31 39,7% | 47 60,3% | 78 100,0% |
| | 1.000 bis unter 1.500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 79 42,2% | 108 57,8% | 187 100,0% |
| | 1.500 bis unter 2.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 113 47,1% | 127 52,9% | 240 100,0% |
| | 2.000 bis unter 2.500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 103 40,6% | 151 59,4% | 254 100,0% |
| | 2.500 bis unter 3.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 124 45,4% | 149 54,6% | 273 100,0% |
| | 3.000 bis unter 3.500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 71 33,6% | 140 66,4% | 211 100,0% |
| | 3.500 bis unter 4.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 128 50,6% | 125 49,4% | 253 100,0% |
| | 4.000 bis unter 5.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 104 48,4% | 111 51,6% | 215 100,0% |
| | 5.000 bis unter 6.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 70 47,0% | 79 53,0% | 149 100,0% |
| | 6.000 bis unter 7.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 24 36,4% | 42 63,6% | 66 100,0% |
| | 7.000 Euro und mehr | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 20 40,8% | 29 59,2% | 49 100,0% |
| | Gesamt | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 882 43,9% | 1125 56,1% | 2007 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 20,899 ^a | 11 | ,034 |
| Likelihood-Quotient | 21,114 | 11 | ,032 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,384 | 1 | ,535 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2007 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 14,06.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,102 ,102 | ,034 ,034 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2007 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|--|----------------------------------|--|------------------|---------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | Angabe kam von Zielperson | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 640 43,0% | 850 57,0% | 1490 100,0% |
| | Angabe von Interviewer geschätzt | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 240 46,5% | 276 53,5% | 516 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 880 43,9% | 1126 56,1% | 2006 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,971 ^b | 1 | ,160 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 1,829 | 1 | ,176 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,966 | 1 | ,161 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,165 | ,088 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,970 | 1 | ,160 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2006 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 226,36.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,031 ,031 | ,160 ,160 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2006 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|---|----------------------------|--|------------------|---------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | bis unter 500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 46 41,8% | 64 58,2% | 110 100,0% |
| | 500 bis unter 1.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 105 35,8% | 188 64,2% | 293 100,0% |
| | 1.000 bis unter 1.500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 182 42,5% | 246 57,5% | 428 100,0% |
| | 1.500 bis unter 2.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 165 44,6% | 205 55,4% | 370 100,0% |
| | 2.000 bis unter 2.500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 119 40,9% | 172 59,1% | 291 100,0% |
| | 2.500 bis unter 3.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 88 50,0% | 88 50,0% | 176 100,0% |
| | 3.000 bis unter 3.500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 46 44,7% | 57 55,3% | 103 100,0% |
| | 3.500 bis unter 4.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 29 54,7% | 24 45,3% | 53 100,0% |
| | 4.000 bis unter 5.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 29 70,7% | 12 29,3% | 41 100,0% |
| | 5.000 bis unter 6.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 7 53,8% | 6 46,2% | 13 100,0% |
| | 6.000 bis unter 7.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 3 100,0% | 0 ,0% | 3 100,0% |
| | 7.000 Euro und mehr | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 4 57,1% | 3 42,9% | 7 100,0% |
| | Kein Einkommen | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 58 48,3% | 62 51,7% | 120 100,0% |
| | Gesamt | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 881 43,9% | 1127 56,1% | 2008 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 32,402 ^a | 12 | ,001 |
| Likelihood-Quotient | 33,656 | 12 | ,001 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,899 | 1 | ,168 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | |

- a. 4 Zellen (15,4%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,32.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,127 | ,001 |
| | Cramer-V | ,127 | ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|--|----------------------------------|--|------------------|---------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | Angabe kam von Zielperson | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 711 43,0% | 941 57,0% | 1652 100,0% |
| | Angabe von Interviewer geschätzt | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 171 47,8% | 187 52,2% | 358 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 882 43,9% | 1128 56,1% | 2010 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,669 ^b | 1 | ,102 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 2,481 | 1 | ,115 | | |
| Likelihood-Quotient | 2,658 | 1 | ,103 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,113 | ,058 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,668 | 1 | ,102 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 157,09.

Symmetrische Maße

| | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | ,036 | ,102 |
| Nominalmaß Cramer-V | ,036 | ,102 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Herkunft der Eltern * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|---------------------|----------------------------------|---------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Herkunft der Eltern | Beide Elternteile in Deutschland | Anzahl | 683 | 868 | 1551 |
| | | % von Herkunft der Eltern | 44,0% | 56,0% | 100,0% |
| | Ein Elternteil im Ausland | Anzahl | 35 | 59 | 94 |
| | | % von Herkunft der Eltern | 37,2% | 62,8% | 100,0% |
| | Beide Elternteile im Ausland | Anzahl | 111 | 150 | 261 |
| | | % von Herkunft der Eltern | 42,5% | 57,5% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 829 | 1077 | 1906 |
| | | % von Herkunft der Eltern | 43,5% | 56,5% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,783 ^a | 2 | ,410 |
| Likelihood-Quotient | 1,804 | 2 | ,406 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,517 | 1 | ,472 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1906 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 40,88.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,031 | ,410 |
| | Cramer-V | ,031 | ,410 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1906 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Deutsche Staatsbürgerschaft * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|-----------------------------|------|-----------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Deutsche Staatsbürgerschaft | nein | Anzahl | 139 | 174 | 313 |
| | | % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 44,4% | 55,6% | 100,0% |
| | ja | Anzahl | 743 | 953 | 1696 |
| | | % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 43,8% | 56,2% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 882 | 1127 | 2009 |
| | | % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 43,9% | 56,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,039 ^b | 1 | ,844 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,018 | 1 | ,893 | | |
| Likelihood-Quotient | ,039 | 1 | ,844 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,853 | ,446 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,039 | 1 | ,844 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 137,41.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,004 | ,844 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,004 | ,844 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Andere Staatsbürgerschaft * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|------------------------------|------|------------------------------------|---------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Andere Staatsbürgerschaft | nein | Anzahl | 784 | 994 | 1778 |
| | | % von Andere Staatsbürgerschaft | 44,1% | 55,9% | 100,0% |
| | ja | Anzahl | 97 | 133 | 230 |
| | | % von Andere Staatsbürgerschaft | 42,2% | 57,8% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 881 | 1127 | 2008 |
| | | % von Andere Staatsbürgerschaft | 43,9% | 56,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,305 ^b | 1 | ,581 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,232 | 1 | ,630 | | |
| Likelihood-Quotient | ,306 | 1 | ,580 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,621 | ,316 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,305 | 1 | ,581 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 100,91.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,012 | ,581 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,012 | ,581 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|---|------|---|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | nein | Anzahl | 871 | 1119 | 1990 |
| | | % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 43,8% | 56,2% | 100,0% |
| | ja | Anzahl | 10 | 9 | 19 |
| | | % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 52,6% | 47,4% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 881 | 1128 | 2009 |
| | | % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 43,9% | 56,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,600 ^b | 1 | ,438 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,294 | 1 | ,587 | | |
| Likelihood-Quotient | ,595 | 1 | ,441 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,490 | ,292 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,600 | 1 | ,439 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 8,33.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,017 | ,438 |
| | Cramer-V | ,017 | ,438 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? * Elektrosmog

Kreuztabelle

| | | | Elektrosmog | | Gesamt |
|--------|---------------------|---|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Partei | CDU/CSU | Anzahl | 201 | 216 | 417 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 48,2% | 51,8% | 100,0% |
| | SPD | Anzahl | 112 | 199 | 311 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 36,0% | 64,0% | 100,0% |
| | Grüne Bündnis 90 | Anzahl | 172 | 206 | 378 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 45,5% | 54,5% | 100,0% |
| | FDP | Anzahl | 52 | 51 | 103 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 50,5% | 49,5% | 100,0% |
| | Die Linke | Anzahl | 40 | 76 | 116 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 34,5% | 65,5% | 100,0% |
| | AfD | Anzahl | 53 | 95 | 148 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 35,8% | 64,2% | 100,0% |
| | Sonstige, und zwar: | Anzahl | 30 | 30 | 60 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 50,0% | 50,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 660 | 873 | 1533 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 43,1% | 56,9% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 21,864 ^a | 6 | ,001 |
| Likelihood-Quotient | 22,030 | 6 | ,001 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,007 | 1 | ,157 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1533 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 25,83.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,119 | ,001 |
| | Cramer-V | ,119 | ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1533 | |

- Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

6. Alternative Heilverfahren

T-Test

Gruppenstatistiken

| Alternative Heilmittel | N | Mittelwert | Standardabweichung | Standardfehler des Mittelwertes |
|---|------|------------|--------------------|---------------------------------|
| Z02: Alter des Befragten | 701 | 51,84 | 18,021 | ,681 |
| angekreuzt | | | | |
| nicht angekreuzt | 1308 | 47,25 | 19,452 | ,538 |
| Z12: Anzahl aller Personen im Haushalt | 701 | 2,29 | 1,267 | ,048 |
| angekreuzt | | | | |
| nicht angekreuzt | 1308 | 2,51 | 1,236 | ,034 |
| Z13: Anzahl Personen ab 18 Jahren im HH | 701 | 1,96 | ,904 | ,034 |
| angekreuzt | | | | |
| nicht angekreuzt | 1308 | 2,02 | ,812 | ,022 |
| Aufenthaltsdauer in Deutschland | 84 | 23,24 | 14,153 | 1,546 |
| angekreuzt | | | | |
| nicht angekreuzt | 148 | 22,59 | 15,660 | 1,288 |

Test bei unabhängigen Stichproben

| | Levene-Test der Varianzgleichheit | T-Test für die Mittelwertgleichheit | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------|--------|----------|-----------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------------|-------|
| | | F | Signifikanz | T | df | Sig. (2-seitig) | Mittlere Differenz | Standardfehler der Differenz | 95% Konfidenzintervall der Differenz | |
| | | | | | | | | | Untere | Obere |
| Z02: Alter des Befragten | Varianzen sind gleich | 13,549 | ,000 | 5,171 | 2007 | ,000 | 4,590 | ,888 | 2,849 | 6,331 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | 5,291 | 1528,513 | ,000 | 4,590 | ,867 | 2,888 | 6,291 |
| Z12: Anzahl aller Personen im Haushalt | Varianzen sind gleich | 1,089 | ,297 | -3,779 | 2007 | ,000 | -,221 | ,058 | -,335 | -,106 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | -3,751 | 1402,027 | ,000 | -,221 | ,059 | -,336 | -,105 |
| Z13: Anzahl Personen ab 18 Jahren im HH | Varianzen sind gleich | 8,620 | ,003 | -1,674 | 2007 | ,094 | -,066 | ,040 | -,144 | ,011 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | -1,621 | 1304,889 | ,105 | -,066 | ,041 | -,146 | ,014 |
| Aufenthaltsdauer in Deutschland | Varianzen sind gleich | 3,817 | ,052 | ,316 | 230 | ,752 | ,655 | 2,070 | -3,423 | 4,733 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | ,325 | 186,763 | ,745 | ,655 | 2,012 | -3,316 | 4,625 |

Kreuztabellen

Alter Kategorie * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|-----------------|-------------------|-----------------------|------------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Alter Kategorie | 14-29 Jahre | Anzahl | 296 | 111 | 407 |
| | | % von Alter Kategorie | 72,7% | 27,3% | 100,0% |
| | 30-39 Jahre | Anzahl | 218 | 78 | 296 |
| | | % von Alter Kategorie | 73,6% | 26,4% | 100,0% |
| | 40-49 Jahre | Anzahl | 201 | 91 | 292 |
| | | % von Alter Kategorie | 68,8% | 31,2% | 100,0% |
| | 50-59 Jahre | Anzahl | 207 | 171 | 378 |
| | | % von Alter Kategorie | 54,8% | 45,2% | 100,0% |
| | 60 und mehr Jahre | Anzahl | 386 | 250 | 636 |
| | | % von Alter Kategorie | 60,7% | 39,3% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1308 | 701 | 2009 |
| | | % von Alter Kategorie | 65,1% | 34,9% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 44,961 ^a | 4 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 45,116 | 4 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 31,199 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 101,89.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,150 | ,000 |
| | Cramer-V | ,150 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kind unter 18 Jahren * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kind unter 18 Jahren | Erwachsener ab 18 Jahren | Anzahl % von Kind unter 18 Jahren | 1246 64,2% | 694 35,8% | 1940 100,0% |
| | Kind unter 18 Jahren | Anzahl % von Kind unter 18 Jahren | 62 89,9% | 7 10,1% | 69 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Kind unter 18 Jahren | 1308 65,1% | 701 34,9% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 19,264 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 18,152 | 1 | ,000 | | |
| Likelihood-Quotient | 23,313 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,000 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 19,254 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
 b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 24,08.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,098 | ,000 |
| | Cramer-V | ,098 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Bundesland * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|------------|--------------------|------------------|------------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Bundesland | Schleswig-Holstein | Anzahl | 44 | 27 | 71 |
| | | % von Bundesland | 62,0% | 38,0% | 100,0% |
| | Hamburg | Anzahl | 21 | 23 | 44 |
| | | % von Bundesland | 47,7% | 52,3% | 100,0% |
| | Niedersachsen | Anzahl | 132 | 61 | 193 |
| | | % von Bundesland | 68,4% | 31,6% | 100,0% |
| | Bremen | Anzahl | 8 | 9 | 17 |
| | | % von Bundesland | 47,1% | 52,9% | 100,0% |
| | NRW | Anzahl | 293 | 139 | 432 |
| | | % von Bundesland | 67,8% | 32,2% | 100,0% |
| | Hessen | Anzahl | 106 | 45 | 151 |
| | | % von Bundesland | 70,2% | 29,8% | 100,0% |
| | Rheinland-Pfalz | Anzahl | 68 | 31 | 99 |
| | | % von Bundesland | 68,7% | 31,3% | 100,0% |
| | Baden-Württemberg | Anzahl | 193 | 73 | 266 |
| | | % von Bundesland | 72,6% | 27,4% | 100,0% |
| | Bayern | Anzahl | 185 | 131 | 316 |
| | | % von Bundesland | 58,5% | 41,5% | 100,0% |
| | Saarland | Anzahl | 16 | 9 | 25 |
| | | % von Bundesland | 64,0% | 36,0% | 100,0% |
| | Berlin | Anzahl | 49 | 38 | 87 |
| | | % von Bundesland | 56,3% | 43,7% | 100,0% |
| | Brandenburg | Anzahl | 30 | 32 | 62 |
| | | % von Bundesland | 48,4% | 51,6% | 100,0% |
| | Mecklenburg | Anzahl | 14 | 26 | 40 |
| | | % von Bundesland | 35,0% | 65,0% | 100,0% |
| | Sachsen | Anzahl | 82 | 18 | 100 |
| | | % von Bundesland | 82,0% | 18,0% | 100,0% |
| | Sachsen-Anhalt | Anzahl | 29 | 25 | 54 |
| | | % von Bundesland | 53,7% | 46,3% | 100,0% |
| | Thüringen | Anzahl | 39 | 14 | 53 |
| | | % von Bundesland | 73,6% | 26,4% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1309 | 701 | 2010 |
| | | % von Bundesland | 65,1% | 34,9% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 69,590 ^a | 15 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 69,268 | 15 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,658 | 1 | ,417 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 5,93.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,186 ,186 | ,000 ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|--|------|--|------------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | West | Anzahl % von Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 1092 65,7% | 570 34,3% | 1662 100,0% |
| | Ost | Anzahl % von Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 215 62,1% | 131 37,9% | 346 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 1307 65,1% | 701 34,9% | 2008 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,602 ^b | 1 | ,206 | | |
| Kontinuitätskorrektur [#] | 1,449 | 1 | ,229 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,587 | 1 | ,208 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,215 | ,115 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,601 | 1 | ,206 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 120,79.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,028 ,028 | ,206 ,206 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Regierungsbezirke * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|-------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Regierungsbezirke | Schleswig-Holstein | Anzahl | 44 | 27 | 71 |
| | | % von Regierungsbezirke | 62,0% | 38,0% | 100,0% |
| | Hamburg | Anzahl | 21 | 23 | 44 |
| | | % von Regierungsbezirke | 47,7% | 52,3% | 100,0% |
| | Braunschweig | Anzahl | 20 | 18 | 38 |
| | | % von Regierungsbezirke | 52,6% | 47,4% | 100,0% |
| | Hannover | Anzahl | 34 | 18 | 52 |
| | | % von Regierungsbezirke | 65,4% | 34,6% | 100,0% |
| | Lüneburg | Anzahl | 35 | 6 | 41 |
| | | % von Regierungsbezirke | 85,4% | 14,6% | 100,0% |
| | Weser-Ems | Anzahl | 43 | 18 | 61 |
| | | % von Regierungsbezirke | 70,5% | 29,5% | 100,0% |
| | Bremen | Anzahl | 8 | 9 | 17 |
| | | % von Regierungsbezirke | 47,1% | 52,9% | 100,0% |
| | Düsseldorf | Anzahl | 85 | 41 | 126 |
| | | % von Regierungsbezirke | 67,5% | 32,5% | 100,0% |
| | Köln | Anzahl | 68 | 40 | 108 |
| | | % von Regierungsbezirke | 63,0% | 37,0% | 100,0% |
| | Münster | Anzahl | 38 | 25 | 63 |
| | | % von Regierungsbezirke | 60,3% | 39,7% | 100,0% |
| | Detmold | Anzahl | 38 | 11 | 49 |
| | | % von Regierungsbezirke | 77,6% | 22,4% | 100,0% |
| | Arnsberg | Anzahl | 64 | 23 | 87 |
| | | % von Regierungsbezirke | 73,6% | 26,4% | 100,0% |
| | Darmstadt | Anzahl | 73 | 22 | 95 |
| | | % von Regierungsbezirke | 76,8% | 23,2% | 100,0% |
| | Giessen | Anzahl | 19 | 7 | 26 |
| | | % von Regierungsbezirke | 73,1% | 26,9% | 100,0% |
| | Kassel | Anzahl | 14 | 16 | 30 |
| | | % von Regierungsbezirke | 46,7% | 53,3% | 100,0% |
| | Koblenz | Anzahl | 23 | 14 | 37 |
| | | % von Regierungsbezirke | 62,2% | 37,8% | 100,0% |
| | Trier | Anzahl | 7 | 6 | 13 |
| | | % von Regierungsbezirke | 53,8% | 46,2% | 100,0% |
| | Rheinhesen/Rheinpalz | Anzahl | 39 | 11 | 50 |
| | | % von Regierungsbezirke | 78,0% | 22,0% | 100,0% |
| | Stuttgart | Anzahl | 65 | 34 | 99 |
| | | % von Regierungsbezirke | 65,7% | 34,3% | 100,0% |
| | Karlsruhe | Anzahl | 60 | 8 | 68 |
| | | % von Regierungsbezirke | 88,2% | 11,8% | 100,0% |
| | Freiburg | Anzahl | 40 | 14 | 54 |
| | | % von Regierungsbezirke | 74,1% | 25,9% | 100,0% |
| | Tübingen | Anzahl | 28 | 17 | 45 |
| | | % von Regierungsbezirke | 62,2% | 37,8% | 100,0% |
| | Oberbayern | Anzahl | 66 | 46 | 112 |
| | | % von Regierungsbezirke | 58,9% | 41,1% | 100,0% |
| | Niederbayern | Anzahl | 19 | 11 | 30 |
| | | % von Regierungsbezirke | 63,3% | 36,7% | 100,0% |
| | Oberpalz | Anzahl | 10 | 16 | 26 |
| | | % von Regierungsbezirke | 38,5% | 61,5% | 100,0% |
| | Oberfranken | Anzahl | 21 | 6 | 27 |
| | | % von Regierungsbezirke | 77,8% | 22,2% | 100,0% |
| | Mittelfranken | Anzahl | 34 | 9 | 43 |
| | | % von Regierungsbezirke | 79,1% | 20,9% | 100,0% |
| | Unterfranken | Anzahl | 15 | 17 | 32 |
| | | % von Regierungsbezirke | 46,9% | 53,1% | 100,0% |
| | Schwaben | Anzahl | 20 | 26 | 46 |
| | | % von Regierungsbezirke | 43,5% | 56,5% | 100,0% |
| | Saarland | Anzahl | 16 | 9 | 25 |
| | | % von Regierungsbezirke | 64,0% | 36,0% | 100,0% |
| | West-Berlin | Anzahl | 28 | 22 | 50 |
| | | % von Regierungsbezirke | 56,0% | 44,0% | 100,0% |
| | Ost-Berlin | Anzahl | 21 | 16 | 37 |
| | | % von Regierungsbezirke | 56,8% | 43,2% | 100,0% |
| | Brandenburg | Anzahl | 30 | 32 | 62 |
| | | % von Regierungsbezirke | 48,4% | 51,6% | 100,0% |
| | Mecklenburg-Vorpommern | Anzahl | 14 | 26 | 40 |
| | | % von Regierungsbezirke | 35,0% | 65,0% | 100,0% |
| | Chemnitz | Anzahl | 32 | 4 | 36 |
| | | % von Regierungsbezirke | 88,9% | 11,1% | 100,0% |
| | Dresden | Anzahl | 27 | 11 | 38 |
| | | % von Regierungsbezirke | 71,1% | 28,9% | 100,0% |
| | Leipzig | Anzahl | 23 | 3 | 26 |
| | | % von Regierungsbezirke | 88,5% | 11,5% | 100,0% |
| | Sachsen-Anhalt | Anzahl | 29 | 25 | 54 |
| | | % von Regierungsbezirke | 53,7% | 46,3% | 100,0% |
| | Thüringen | Anzahl | 39 | 14 | 53 |
| | | % von Regierungsbezirke | 73,6% | 26,4% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1310 | 701 | 2011 |
| | | % von Regierungsbezirke | 65,1% | 34,9% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|----------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 137,220 ^a | 38 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 142,421 | 38 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,337 | 1 | ,562 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2011 | | |

a. 1 Zellen (1,3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist 4,53.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,261 | ,000 |
| | Cramer-V | ,261 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2011 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

BIK Gemeindetypen * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|---------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| BIK Gemeindetypen | Kerngebiet 500.000+ | Anzahl | 322 | 216 | 538 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 59,9% | 40,1% | 100,0% |
| | Randzone 500.000+ | Anzahl | 103 | 71 | 174 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 59,2% | 40,8% | 100,0% |
| | Kerngebiet 100.000-500.000 | Anzahl | 228 | 65 | 293 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 77,8% | 22,2% | 100,0% |
| | Randzone 100.000-500.000 | Anzahl | 193 | 109 | 302 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 63,9% | 36,1% | 100,0% |
| | Kerngebiet 50.000-100.000 | Anzahl | 26 | 11 | 37 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 70,3% | 29,7% | 100,0% |
| Randzone 50.000-100.000 | Anzahl | 125 | 74 | 199 | |
| | % von BIK Gemeindetypen | 62,8% | 37,2% | 100,0% | |
| Ausserhalb 20.000- 50.000 | Anzahl | 140 | 69 | 209 | |
| | % von BIK Gemeindetypen | 67,0% | 33,0% | 100,0% | |
| Ausserhalb 5.000- 20.000 | Anzahl | 117 | 58 | 175 | |
| | % von BIK Gemeindetypen | 66,9% | 33,1% | 100,0% | |
| Ausserhalb 2.000- 5.000 | Anzahl | 25 | 18 | 43 | |
| | % von BIK Gemeindetypen | 58,1% | 41,9% | 100,0% | |
| Ausserhalb unter 2.000 | Anzahl | 30 | 10 | 40 | |
| | % von BIK Gemeindetypen | 75,0% | 25,0% | 100,0% | |
| Gesamt | | Anzahl | 1309 | 701 | 2010 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 65,1% | 34,9% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 34,345 ^a | 9 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 35,825 | 9 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,791 | 1 | ,095 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 12,90.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,131 | ,000 |
| | Cramer-V | ,131 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

BIK Regionsklassifizierung * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|----------------------------|---|----------------------------------|------------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| BIK Regionsklassifizierung | Ballungsraum (750.000 Einwohner und mehr) | Anzahl | 381 | 226 | 607 |
| | | % von BIK Regionsklassifizierung | 62,8% | 37,2% | 100,0% |
| | Stadtregion (100.000 bis unter 750.000 Einwohner) | Anzahl | 478 | 238 | 716 |
| | | % von BIK Regionsklassifizierung | 66,8% | 33,2% | 100,0% |
| | Mittelzentrengbiet (25.000 bis unter 100.000 Einwohner) | Anzahl | 238 | 131 | 369 |
| | % von BIK Regionsklassifizierung | 64,5% | 35,5% | 100,0% | |
| | Unterezentrengbiet (6.000 bis unter 25.000 Einwohner) | Anzahl | 90 | 27 | 117 |
| | % von BIK Regionsklassifizierung | 76,9% | 23,1% | 100,0% | |
| | keine BIK Region (unter 15.000 Einwohner) | Anzahl | 121 | 79 | 200 |
| | % von BIK Regionsklassifizierung | 60,5% | 39,5% | 100,0% | |
| Gesamt | | Anzahl | 1308 | 701 | 2009 |
| | | % von BIK Regionsklassifizierung | 65,1% | 34,9% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 11,442 ^a | 4 | ,022 |
| Likelihood-Quotient | 11,902 | 4 | ,018 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,205 | 1 | ,651 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 40,82.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,075 | ,022 |
| | Cramer-V | ,075 | ,022 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

GGK politisch * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|---------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| GGK politisch | Unter 2.000 Einwohner | Anzahl | 73 | 37 | 110 |
| | | % von GGK politisch | 66,4% | 33,6% | 100,0% |
| | 2.000 - 5.000 EW | Anzahl | 110 | 62 | 172 |
| | | % von GGK politisch | 64,0% | 36,0% | 100,0% |
| | 5.000 - 20.000 EW | Anzahl | 334 | 201 | 535 |
| | | % von GGK politisch | 62,4% | 37,6% | 100,0% |
| | 20.000 - 50.000 EW | Anzahl | 261 | 111 | 372 |
| | | % von GGK politisch | 70,2% | 29,8% | 100,0% |
| 50.000 -100.000 EW | Anzahl | 114 | 65 | 179 | |
| | % von GGK politisch | 63,7% | 36,3% | 100,0% | |
| 100.000 -500.000 EW | Anzahl | 199 | 108 | 307 | |
| | % von GGK politisch | 64,8% | 35,2% | 100,0% | |
| 500.000 EW u. mehr | Anzahl | 217 | 117 | 334 | |
| | % von GGK politisch | 65,0% | 35,0% | 100,0% | |
| Gesamt | Anzahl | 1308 | 701 | 2009 | |
| | % von GGK politisch | 65,1% | 34,9% | 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 6,221 ^a | 6 | ,399 |
| Likelihood-Quotient | 6,306 | 6 | ,390 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,049 | 1 | ,825 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 38,38.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,056 | ,399 |
| | Cramer-V | ,056 | ,399 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X01: Wohnverhältnis * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X01: Wohnverhältnis | Mieter/-Wohnung | Anzahl | 591 | 326 | 917 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 64,4% | 35,6% | 100,0% |
| | Mieter/-Haus | Anzahl | 36 | 22 | 58 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 62,1% | 37,9% | 100,0% |
| | Eigentümer/-Wohnung | Anzahl | 98 | 52 | 150 |
| % von X01: Wohnverhältnis | | 65,3% | 34,7% | 100,0% | |
| Eigentümer/-Haus | Anzahl | 544 | 288 | 832 | |
| | % von X01: Wohnverhältnis | 65,4% | 34,6% | 100,0% | |
| Sonstige | Anzahl | 31 | 11 | 42 | |
| | % von X01: Wohnverhältnis | 73,8% | 26,2% | 100,0% | |
| Gesamt | | Anzahl | 1300 | 699 | 1999 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 65,0% | 35,0% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,835 ^a | 4 | ,766 |
| Likelihood-Quotient | 1,900 | 4 | ,754 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,534 | 1 | ,465 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1999 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 14,69.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,030 | ,766 |
| | Cramer-V | ,030 | ,766 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1999 | |

- a. Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X06: Internet Nutzung beruflich * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------------|------------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X06: Internet Nutzung beruflich | nein | Anzahl | 779 | 452 | 1231 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 63,3% | 36,7% | 100,0% |
| | Ja, beruflich | Anzahl | 528 | 249 | 777 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 68,0% | 32,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1307 | 701 | 2008 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 65,1% | 34,9% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,575 ^b | 1 | ,032 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 4,372 | 1 | ,037 | | |
| Likelihood-Quotient | 4,600 | 1 | ,032 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,034 | ,018 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,573 | 1 | ,032 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

- a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
 b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 271,25.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,048 | ,032 |
| | Cramer-V | ,048 | ,032 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

- Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X06: Internet Nutzung privat * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|------------------------------|------------|------------------------------------|------------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X06: Internet Nutzung privat | nein | Anzahl | 134 | 73 | 207 |
| | | % von X06: Internet Nutzung privat | 64,7% | 35,3% | 100,0% |
| | Ja, privat | Anzahl | 1174 | 628 | 1802 |
| | | % von X06: Internet Nutzung privat | 65,1% | 34,9% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1308 | 701 | 2009 |
| | | % von X06: Internet Nutzung privat | 65,1% | 34,9% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,014 ^b | 1 | ,905 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,002 | 1 | ,967 | | |
| Likelihood-Quotient | ,014 | 1 | ,906 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,939 | ,481 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,014 | 1 | ,905 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 72,23.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,003 | ,905 |
| | Cramer-V | ,003 | ,905 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

X06: Keine Internet Nutzung/K.A. * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|----------------------------------|---------------------------------------|--|------------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | Internetnutzung privat oder beruflich | Anzahl % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 1182 64,9% | 639 35,1% | 1821 100,0% |
| | Nein | Anzahl % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 126 67,0% | 62 33,0% | 188 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 1308 65,1% | 701 34,9% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,335 ^b | 1 | ,563 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,248 | 1 | ,618 | | |
| Likelihood-Quotient | ,337 | 1 | ,561 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,630 | ,311 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,334 | 1 | ,563 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 65,60.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | -,013 | ,563 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,013 | ,563 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z01: Geschlecht * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|-----------------|----------|-----------------------|------------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z01: Geschlecht | männlich | Anzahl | 688 | 303 | 991 |
| | | % von Z01: Geschlecht | 69,4% | 30,6% | 100,0% |
| | weiblich | Anzahl | 620 | 398 | 1018 |
| | | % von Z01: Geschlecht | 60,9% | 39,1% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1308 | 701 | 2009 |
| | | % von Z01: Geschlecht | 65,1% | 34,9% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|---------------------|----|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 16,050 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 15,677 | 1 | ,000 | | |
| Likelihood-Quotient | 16,088 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,000 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 16,042 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 345,79.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,089 | ,000 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,089 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z04: Familienstand * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|-----------------------|---|------------------------------------|------------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z04: Familienstand | Ledig | Anzahl % von Z04: Familienstand | 459 67,4% | 222 32,6% | 681 100,0% |
| | Verheiratet/ eingetragene Lebenspartnerschaft | Anzahl % von Z04: Familienstand | 629 65,7% | 329 34,3% | 958 100,0% |
| | Verwitwet | Anzahl % von Z04: Familienstand | 77 62,6% | 46 37,4% | 123 100,0% |
| | Geschieden | Anzahl % von Z04: Familienstand | 128 55,4% | 103 44,6% | 231 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z04: Familienstand | 1293 64,9% | 700 35,1% | 1993 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 11,523 ^a | 3 | ,009 |
| Likelihood-Quotient | 11,243 | 3 | ,010 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 10,333 | 1 | ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1993 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 43,20.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,076 ,076 | ,009 ,009 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1993 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|--|------|-------------------------|--------------|----------------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt | Ja | Anzahl 769 66,1% | 394 33,9% | 1163 100,0% |
| | Nein | Anzahl 526 63,4% | 303 36,6% | 829 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl 1295 65,0% | 697 35,0% | 1992 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,519 ^b | 1 | ,218 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 1,404 | 1 | ,236 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,517 | 1 | ,218 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,234 | ,118 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,519 | 1 | ,218 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1992 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 290,07.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,028 | ,218 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,028 | ,218 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1992 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07: Berufliche Stellung des Befragten * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|--|--|--|------------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07: Berufliche Stellung des Befragten | Arbeiter | Anzahl | 134 | 98 | 232 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 57,8% | 42,2% | 100,0% |
| | Angestellter | Anzahl | 502 | 243 | 745 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 67,4% | 32,6% | 100,0% |
| | Beamter | Anzahl | 38 | 20 | 58 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 65,5% | 34,5% | 100,0% |
| | Selbständiger | Anzahl | 67 | 32 | 99 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 67,7% | 32,3% | 100,0% |
| | Akademiker im freien Beruf | Anzahl | 7 | 6 | 13 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 53,8% | 46,2% | 100,0% |
| | Derzeit arbeitslos/ arbeitssuchend | Anzahl | 40 | 19 | 59 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 67,8% | 32,2% | 100,0% |
| | In beruflicher Ausbildung/ Lehre | Anzahl | 34 | 15 | 49 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 69,4% | 30,6% | 100,0% |
| | Umschulung | Anzahl | 7 | 1 | 8 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 87,5% | 12,5% | 100,0% |
| | Student | Anzahl | 44 | 17 | 61 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 72,1% | 27,9% | 100,0% |
| | Schüler | Anzahl | 85 | 17 | 102 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 83,3% | 16,7% | 100,0% |
| Mutterschafts-/ Erziehungsurlaub, Elternzeit, Sonst. | Anzahl | 12 | 3 | 15 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 80,0% | 20,0% | 100,0% | |
| Hausfrau/ Hausmann | Anzahl | 28 | 24 | 52 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 53,8% | 46,2% | 100,0% | |
| Rentner/ Pensionär | Anzahl | 310 | 204 | 514 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 60,3% | 39,7% | 100,0% | |
| Sonstiges | Anzahl | 0 | 3 | 3 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | ,0% | 100,0% | 100,0% | |
| Gesamt | Anzahl | 1308 | 702 | 2010 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 65,1% | 34,9% | 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 41,969 ^a | 13 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 44,778 | 13 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,355 | 1 | ,037 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | |

- a. 4 Zellen (14,3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,05.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,144 | ,000 |
| | Cramer-V | ,144 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07a: Arbeiter (Befragter) * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|----------------------------|---|--|------------------------|-------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07a: Arbeiter (Befragter) | Angelernter Arbeiter, Hilfsarbeiter, Hilfskraft | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 54 58,1% | 39 41,9% | 93 100,0% |
| | Facharbeiter, Geselle | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 73 57,0% | 55 43,0% | 128 100,0% |
| | Vorarbeiter, Kolonnenführer, Meister | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 7 63,6% | 4 36,4% | 11 100,0% |
| | Arbeiter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 1 100,0% | 0 ,0% | 1 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 135 57,9% | 98 42,1% | 233 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,916 ^a | 3 | ,821 |
| Likelihood-Quotient | 1,284 | 3 | ,733 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,378 | 1 | ,538 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 233 | | |

a. 3 Zellen (37,5%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,42.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,063 | ,821 |
| | Cramer-V | ,063 | ,821 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 233 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07b: Angestellter (Befragter) * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|--------------------------------|---|--|------------------------|--------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07b: Angestellter (Befragter) | Angestellter mit einfacher Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 159 71,6% | 63 28,4% | 222 100,0% |
| | Angestellter mit qualifizierter Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 249 62,1% | 152 37,9% | 401 100,0% |
| | Angestellter mit hochqualifizierter Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 94 77,0% | 28 23,0% | 122 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 502 67,4% | 243 32,6% | 745 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 12,104 ^a | 2 | ,002 |
| Likelihood-Quotient | 12,354 | 2 | ,002 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,078 | 1 | ,780 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 745 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 39,79.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,127 | ,002 |
| | Cramer-V | ,127 | ,002 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 745 | |

- Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07c: Beamter (Befragter) * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|------------------------------|-----------------------------|--|------------------------|-------------|--------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07c: Beamter (Befragter) | Beamter im einfachen Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 0 ,0% | 1 100,0% | 1 100,0% |
| | Beamter im mittleren Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 12 63,2% | 7 36,8% | 19 100,0% |
| | Beamter im gehobenen Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 18 62,1% | 11 37,9% | 29 100,0% |
| | Beamter im höheren Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 6 85,7% | 1 14,3% | 7 100,0% |
| | Beamter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 2 100,0% | 0 ,0% | 2 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 38 65,5% | 20 34,5% | 58 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,416 ^a | 4 | ,353 |
| Likelihood-Quotient | 5,480 | 4 | ,242 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,281 | 1 | ,131 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 58 | | |

- 6 Zellen (60,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,34.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | ,276 | ,353 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,276 | ,353 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 58 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z08: Öffentlicher Dienst * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | Alternative Heilmittel | | Gesamt | |
|--------------------------|------|------------------------------------|------------|--------|--------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | | |
| Z08: Öffentlicher Dienst | Ja | Anzahl 84 | 49 | 133 | |
| | | % von Z08: Öf fentlicher Dienst | 63,2% | 36,8% | 100,0% |
| | Nein | Anzahl 1220 | 652 | 1872 | |
| | | % von Z08: Öf fentlicher Dienst | 65,2% | 34,8% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl 1304 | 701 | 2005 | |
| | | % von Z08: Öf fentlicher Dienst | 65,0% | 35,0% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,221 ^b | 1 | ,638 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,142 | 1 | ,707 | | |
| Likelihood-Quotient | ,220 | 1 | ,639 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,639 | ,351 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,221 | 1 | ,638 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2005 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 46,50.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|---------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | -,011 ,011 | ,638 ,638 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2005 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Schulabschluss gruppiert * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|-----------------------------|--------------------------------|---|------------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Schulabschluss gruppiert | Volks-/Hauptschule | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 341 64,1% | 191 35,9% | 532 100,0% |
| | Mittlerer Bildungsabschluss | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 456 63,8% | 259 36,2% | 715 100,0% |
| | (Fach)Abitur | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 420 65,4% | 222 34,6% | 642 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 1217 64,4% | 672 35,6% | 1889 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|-----------------------------------|-------------------|----|--|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,434 ^a | 2 | ,805 |
| Likelihood-Quotient | ,435 | 2 | ,805 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,247 | 1 | ,619 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1889 | | |

- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 189,26.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,015 ,015 | ,805 ,805 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1889 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z09: Höchster Schulabschluss * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|--|--|------------------------------------|------------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z09: Höchster Schulabschluss | Kein allgemeinbildender Schulabschluss | Anzahl | 14 | 6 | 20 |
| | | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 70,0% | 30,0% | 100,0% |
| | Hauptschul-/ Volksschulabschluss | Anzahl | 326 | 185 | 511 |
| | | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 63,8% | 36,2% | 100,0% |
| | Fachhochschulreife | Anzahl | 124 | 56 | 180 |
| | | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 68,9% | 31,1% | 100,0% |
| Abitur/ Allgemeine Hochschulreife | Anzahl | 296 | 165 | 461 | |
| | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 64,2% | 35,8% | 100,0% | |
| Realschulabschluss/ Mittlere Reife/ Polytechn. Oberschule 10. Klasse | Anzahl | 456 | 259 | 715 | |
| | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 63,8% | 36,2% | 100,0% | |
| Gesamt | Anzahl | 1216 | 671 | 1887 | |
| | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 64,4% | 35,6% | 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,065 ^a | 4 | ,724 |
| Likelihood-Quotient | 2,104 | 4 | ,717 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,014 | 1 | ,906 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1887 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 7,11.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,033 | ,724 |
| | Cramer-V | ,033 | ,724 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1887 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|---|---|---|------------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | keine | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 573 66,2% | 293 33,8% | 866 100,0% |
| | Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 735 64,3% | 408 35,7% | 1143 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 1308 65,1% | 701 34,9% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,752 ^b | 1 | ,386 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,672 | 1 | ,412 | | |
| Likelihood-Quotient | ,753 | 1 | ,386 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,395 | ,206 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,751 | 1 | ,386 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 302,17.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,019 ,019 | ,386 ,386 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|--|--|--|------------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | keine | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 1155 64,7% | 629 35,3% | 1784 100,0% |
| | Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 152 67,9% | 72 32,1% | 224 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 1307 65,1% | 701 34,9% | 2008 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,850 ^b | 1 | ,357 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,718 | 1 | ,397 | | |
| Likelihood-Quotient | ,860 | 1 | ,354 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,373 | ,199 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,849 | 1 | ,357 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 78,20.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,021 ,021 | ,357 ,357 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|--|------------------------|--|------------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | kein | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 1198 64,5% | 658 35,5% | 1856 100,0% |
| | Fachhochschulabschluss | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 110 71,9% | 43 28,1% | 153 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 1308 65,1% | 701 34,9% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 3,359 ^b | 1 | ,067 | ,077 | ,039 |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 3,044 | 1 | ,081 | | |
| Likelihood-Quotient | 3,468 | 1 | ,063 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | | |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,358 | 1 | ,067 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 53,39.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,041 | ,067 |
| | Cramer-V | ,041 | ,067 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|---|-----------------------|---|------------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | kein | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | 1179 65,8% | 612 34,2% | 1791 100,0% |
| | Universitätsabschluss | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | 129 58,9% | 90 41,1% | 219 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | 1308 65,1% | 702 34,9% | 2010 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,118 ^b | 1 | ,042 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 3,818 | 1 | ,051 | | |
| Likelihood-Quotient | 4,032 | 1 | ,045 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,051 | ,026 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,115 | 1 | ,042 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 76,49.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,045 ,045 | ,042 ,042 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|---|-------------------------------|---|------------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | kein | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 1264 64,8% | 686 35,2% | 1950 100,0% |
| | Anderer beruflicher Abschluss | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 44 74,6% | 15 25,4% | 59 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 1308 65,1% | 701 34,9% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,399 ^b | 1 | ,121 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 1,989 | 1 | ,158 | | |
| Likelihood-Quotient | 2,522 | 1 | ,112 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,129 | ,077 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,398 | 1 | ,121 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 20,59.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,035 ,035 | ,121 ,121 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Erwerbstätigkeit * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|------------------|--------------------|------------------------|------------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Erwerbstätigkeit | nicht erwerbstätig | Anzahl | 574 | 304 | 878 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 65,4% | 34,6% | 100,0% |
| | erwerbstätig | Anzahl | 734 | 397 | 1131 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 64,9% | 35,1% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1308 | 701 | 2009 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 65,1% | 34,9% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,050 ^b | 1 | ,824 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,031 | 1 | ,861 | | |
| Likelihood-Quotient | ,050 | 1 | ,824 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,850 | ,431 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,050 | 1 | ,824 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 306,36.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,005 | ,824 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,005 | ,824 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | Alternative Heilmittel | | Gesamt | |
|---|---|---|------------|--------|--------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - nicht Vollzeit-erwerbstätig | Anzahl | 751 | 409 | 1160 | |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | 64,7% | 35,3% | 100,0% | |
| Vollzeit-erwerbstätig | Anzahl | 557 | 292 | 849 | |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | 65,6% | 34,4% | 100,0% | |
| Gesamt | | 1308 | 701 | 2009 | |
| | | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | 65,1% | 34,9% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,162 ^b | 1 | ,688 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,126 | 1 | ,723 | | |
| Likelihood-Quotient | ,162 | 1 | ,688 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,705 | ,362 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,161 | 1 | ,688 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 296,24.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,009 | ,688 |
| | Cramer-V | ,009 | ,688 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | Alternative Heilmittel | | Gesamt | |
|---|-----------------------|--|---------------|--------------|----------------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | nicht | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 1142 65,3% | 606 34,7% | 1748 100,0% |
| | Teilzeit-erwerbstätig | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 166 63,6% | 95 36,4% | 261 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 1308 65,1% | 701 34,9% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,299 ^b | 1 | ,584 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,228 | 1 | ,633 | | |
| Likelihood-Quotient | ,298 | 1 | ,585 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,578 | ,315 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,299 | 1 | ,584 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 91,07.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,012 | ,584 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | ,584 |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|--|----------------|--|------------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | nicht | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | 1302 65,2% | 696 34,8% | 1998 100,0% |
| | Altersteilzeit | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | 6 54,5% | 5 45,5% | 11 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | 1308 65,1% | 701 34,9% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,543 ^b | 1 | ,461 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,176 | 1 | ,675 | | |
| Likelihood-Quotient | ,523 | 1 | ,469 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,530 | ,329 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,543 | 1 | ,461 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 3,84.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,016 | ,461 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | ,461 |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|--|--|-------------------------|--------------|----------------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | nicht | Anzahl 1302 65,2% | 696 34,8% | 1998 100,0% |
| | Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | Anzahl 6 54,5% | 5 45,5% | 11 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl 1308 65,1% | 701 34,9% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,543 ^b | 1 | ,461 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,176 | 1 | ,675 | | |
| Likelihood-Quotient | ,523 | 1 | ,469 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,530 | ,329 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,543 | 1 | ,461 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 3,84.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,016 ,016 | ,461 ,461 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|--|------|--|------------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 1,00 | Anzahl % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 276 57,5% | 204 42,5% | 480 100,0% |
| | 2,00 | Anzahl % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 487 63,7% | 278 36,3% | 765 100,0% |
| | 3,00 | Anzahl % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 253 74,2% | 88 25,8% | 341 100,0% |
| | 4,00 | Anzahl % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 291 69,1% | 130 30,9% | 421 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 1307 65,1% | 700 34,9% | 2007 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 28,316 ^a | 3 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 28,639 | 3 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 19,949 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2007 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 118,93.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,119 ,119 | ,000 ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2007 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kinder unter 6 Jahren im HH * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|------------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kinder unter 6 Jahren im HH | kein | Anzahl | 1176 | 666 | 1842 |
| | | % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 63,8% | 36,2% | 100,0% |
| | mindestens 1 Kind unter 6J. im Haushalt | Anzahl | 132 | 35 | 167 |
| | | % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 79,0% | 21,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1308 | 701 | 2009 |
| | | % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 65,1% | 34,9% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 15,569 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 14,907 | 1 | ,000 | | |
| Likelihood-Quotient | 16,806 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,000 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 15,561 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 58,27.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,088 | ,000 |
| | Cramer-V | ,088 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kinder 6 - 13 Jahre im HH * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kinder 6 - 13 Jahre im HH | kein | Anzahl | 1112 | 625 | 1737 |
| | | % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 64,0% | 36,0% | 100,0% |
| | mindestens 1 Kind 6-13J. im Haushalt | Anzahl | 196 | 76 | 272 |
| | | % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 72,1% | 27,9% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1308 | 701 | 2009 |
| | | % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 65,1% | 34,9% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 6,692 ^b | 1 | ,010 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 6,343 | 1 | ,012 | | |
| Likelihood-Quotient | 6,898 | 1 | ,009 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,009 | ,005 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 6,689 | 1 | ,010 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 94,91.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,058 | ,010 |
| | Cramer-V | ,058 | ,010 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kinder 14 - 17 Jahre im HH * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|----------------------------|---|----------------------------------|------------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kinder 14 - 17 Jahre im HH | kein | Anzahl | 1122 | 637 | 1759 |
| | | % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 63,8% | 36,2% | 100,0% |
| | mindestens 1 Kind 14 - 17J. im Haushalt | Anzahl | 186 | 64 | 250 |
| | | % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 74,4% | 25,6% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1308 | 701 | 2009 |
| | | % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 65,1% | 34,9% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 10,854 ^b | 1 | ,001 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 10,392 | 1 | ,001 | | |
| Likelihood-Quotient | 11,336 | 1 | ,001 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,001 | ,001 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 10,849 | 1 | ,001 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 87,23.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,074 | ,001 |
| | Cramer-V | ,074 | ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z14: Hauptverdiener im Haushalt * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|---------------------------------|------------------|--|------------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z14: Hauptverdiener im Haushalt | Befragter selbst | Anzahl % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 816 64,4% | 451 35,6% | 1267 100,0% |
| | Andere Person | Anzahl % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 470 65,9% | 243 34,1% | 713 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 1286 64,9% | 694 35,1% | 1980 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,460 ^b | 1 | ,498 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,396 | 1 | ,529 | | |
| Likelihood-Quotient | ,461 | 1 | ,497 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,524 | ,265 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,459 | 1 | ,498 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1980 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 249,91.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,015 ,015 | ,498 ,498 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1980 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|--|--|---|------------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | Arbeiter | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 192 60,0% | 128 40,0% | 320 100,0% |
| | Angestellter | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 522 68,3% | 242 31,7% | 764 100,0% |
| | Beamter | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 49 67,1% | 24 32,9% | 73 100,0% |
| | Selbständiger | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 83 62,9% | 49 37,1% | 132 100,0% |
| | Akademiker im freien Beruf | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 14 66,7% | 7 33,3% | 21 100,0% |
| | Derzeit arbeitslos/ arbeitssuchend | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 31 67,4% | 15 32,6% | 46 100,0% |
| | In beruflicher Ausbildung/ Lehre | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 6 60,0% | 4 40,0% | 10 100,0% |
| | Umschulung | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 6 85,7% | 1 14,3% | 7 100,0% |
| | Student | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 11 55,0% | 9 45,0% | 20 100,0% |
| | Schüler | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 2 100,0% | 0 ,0% | 2 100,0% |
| | Mutterschafts-/ Erziehungsurlaub, Elternzeit, Sonst. Beurlaubung | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 0 ,0% | 1 100,0% | 1 100,0% |
| | Hausfrau/ Hausmann | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 5 71,4% | 2 28,6% | 7 100,0% |
| | Rentner/ Pensionär | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 315 60,5% | 206 39,5% | 521 100,0% |
| | Sonstiges | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 2 40,0% | 3 60,0% | 5 100,0% |
| | Gesamt | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 1238 64,2% | 691 35,8% | 1929 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 18,471 ^a | 13 | ,140 |
| Likelihood-Quotient | 19,559 | 13 | ,107 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,687 | 1 | ,030 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1929 | | |

a. 11 Zellen (39,3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,36.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,098 | ,140 |
| | Cramer-V | ,098 | ,140 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1929 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|---------------------------------|---|---|------------------------|--------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | Angelernter Arbeiter, Hilfsarbeiter, Hilfskraft | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 59 67,0% | 29 33,0% | 88 100,0% |
| | Facharbeiter, Geselle | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 121 57,3% | 90 42,7% | 211 100,0% |
| | Vorarbeiter, Kolonnenführer, Meister | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 12 57,1% | 9 42,9% | 21 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 192 60,0% | 128 40,0% | 320 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,511 ^a | 2 | ,285 |
| Likelihood-Quotient | 2,550 | 2 | ,279 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,022 | 1 | ,155 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 320 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 8,40.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,089 ,089 | ,285 ,285 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 320 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|--|---|---|------------------------|--------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | Angestellter mit einfacher Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | 114 73,5% | 41 26,5% | 155 100,0% |
| | Angestellter mit qualif izierter Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | 278 63,8% | 158 36,2% | 436 100,0% |
| | Angestellter mit hochqualif izierter Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | 129 75,0% | 43 25,0% | 172 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | 521 68,3% | 242 31,7% | 763 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asy mptotisch e Signif ikanz (2-seitig) |
|-----------------------------------|--------------------|----|---|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 9,683 ^a | 2 | ,008 |
| Likelihood-Quotient | 9,813 | 2 | ,007 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,162 | 1 | ,687 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 763 | | |

- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 49,16.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,113 ,113 | ,008 ,008 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 763 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z15c: Beamter (Hauptverdiener) * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|--------------------------------|-----------------------------|--|------------------------|-------------|--------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | Beamter im einfachen Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 1 50,0% | 1 50,0% | 2 100,0% |
| | Beamter im mittleren Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 6 42,9% | 8 57,1% | 14 100,0% |
| | Beamter im gehobenen Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 26 66,7% | 13 33,3% | 39 100,0% |
| | Beamter im höheren Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 9 81,8% | 2 18,2% | 11 100,0% |
| | Beamter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 7 100,0% | 0 ,0% | 7 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 49 67,1% | 24 32,9% | 73 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 8,510 ^a | 4 | ,075 |
| Likelihood-Quotient | 10,489 | 4 | ,033 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 6,341 | 1 | ,012 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 73 | | |

a. 6 Zellen (60,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,66.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,341 | ,075 |
| | Cramer-V | ,341 | ,075 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 73 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Haushaltsnettoeinkommen gruppiert * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|-----------------------------------|---------------|---|------------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | < 1000€ | Anzahl | 70 | 39 | 109 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 64,2% | 35,8% | 100,0% |
| | 1000 - <2000€ | Anzahl | 266 | 162 | 428 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 62,1% | 37,9% | 100,0% |
| | 2000 - <3000€ | Anzahl | 346 | 181 | 527 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 65,7% | 34,3% | 100,0% |
| Gesamt | 3000 - <4000€ | Anzahl | 307 | 158 | 465 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 66,0% | 34,0% | 100,0% |
| | 4000 - <5000€ | Anzahl | 140 | 75 | 215 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 65,1% | 34,9% | 100,0% |
| | >= 5000€ | Anzahl | 179 | 84 | 263 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 68,1% | 31,9% | 100,0% |
| Gesamt | | | 1308 | 699 | 2007 |
| | | | 65,2% | 34,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,935 ^a | 5 | ,710 |
| Likelihood-Quotient | 2,927 | 5 | ,711 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,888 | 1 | ,169 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2007 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 37,96.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,038 | ,710 |
| | Cramer-V | ,038 | ,710 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2007 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|--|--|--|------------------------|----------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | bis unter 500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 24 75,0% | 8 25,0% | 32 100,0% |
| | 500 bis unter 1.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 46 59,7% | 31 40,3% | 77 100,0% |
| | 1.000 bis unter 1.500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 115 61,8% | 71 38,2% | 186 100,0% |
| | 1.500 bis unter 2.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 150 62,2% | 91 37,8% | 241 100,0% |
| | 2.000 bis unter 2.500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 155 61,0% | 99 39,0% | 254 100,0% |
| | 2.500 bis unter 3.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 190 69,6% | 83 30,4% | 273 100,0% |
| | 3.000 bis unter 3.500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 148 70,1% | 63 29,9% | 211 100,0% |
| | 3.500 bis unter 4.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 159 62,8% | 94 37,2% | 253 100,0% |
| | 4.000 bis unter 5.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 140 65,1% | 75 34,9% | 215 100,0% |
| | 5.000 bis unter 6.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 95 64,2% | 53 35,8% | 148 100,0% |
| | 6.000 bis unter 7.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 54 81,8% | 12 18,2% | 66 100,0% |
| | 7.000 Euro und mehr | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 30 62,5% | 18 37,5% | 48 100,0% |
| Gesamt | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 1306 65,2% | 698 34,8% | 2004 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 19,642 ^a | 11 | ,050 |
| Likelihood-Quotient | 20,651 | 11 | ,037 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,308 | 1 | ,129 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2004 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 11,15.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,099 | ,050 |
| | Cramer-V | ,099 | ,050 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2004 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|--|----------------------------------|--|------------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | Angabe kam von Zielperson | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 934 62,7% | 555 37,3% | 1489 100,0% |
| | Angabe von Interviewer geschätzt | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 372 72,1% | 144 27,9% | 516 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 1306 65,1% | 699 34,9% | 2005 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 14,804 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 14,394 | 1 | ,000 | | |
| Likelihood-Quotient | 15,166 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,000 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 14,797 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2005 | | | | |

- a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 179,89.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,086 | ,000 |
| | Cramer-V | ,086 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2005 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|---|----------------------------|--|------------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | bis unter 500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 77 69,4% | 34 30,6% | 111 100,0% |
| | 500 bis unter 1.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 170 58,0% | 123 42,0% | 293 100,0% |
| | 1.000 bis unter 1.500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 265 61,8% | 164 38,2% | 429 100,0% |
| | 1.500 bis unter 2.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 250 67,4% | 121 32,6% | 371 100,0% |
| | 2.000 bis unter 2.500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 181 62,2% | 110 37,8% | 291 100,0% |
| | 2.500 bis unter 3.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 128 73,1% | 47 26,9% | 175 100,0% |
| | 3.000 bis unter 3.500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 65 63,1% | 38 36,9% | 103 100,0% |
| | 3.500 bis unter 4.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 38 71,7% | 15 28,3% | 53 100,0% |
| | 4.000 bis unter 5.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 29 70,7% | 12 29,3% | 41 100,0% |
| | 5.000 bis unter 6.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 11 84,6% | 2 15,4% | 13 100,0% |
| | 6.000 bis unter 7.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 3 100,0% | 0 ,0% | 3 100,0% |
| | 7.000 Euro und mehr | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 5 71,4% | 2 28,6% | 7 100,0% |
| | Kein Einkommen | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 87 72,5% | 33 27,5% | 120 100,0% |
| | Gesamt | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 1309 65,1% | 701 34,9% | 2010 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 24,938 ^a | 12 | ,015 |
| Likelihood-Quotient | 26,405 | 12 | ,009 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,877 | 1 | ,049 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | |

a. 5 Zellen (19,2%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,05.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,111 | ,015 |
| | Cramer-V | ,111 | ,015 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|--|----------------------------------|--|------------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | Angabe kam von Zielperson | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 1070 64,8% | 582 35,2% | 1652 100,0% |
| | Angabe von Interviewer geschätzt | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 238 66,7% | 119 33,3% | 357 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 1308 65,1% | 701 34,9% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,465 ^b | 1 | ,495 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,385 | 1 | ,535 | | |
| Likelihood-Quotient | ,467 | 1 | ,494 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,540 | ,268 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,465 | 1 | ,495 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 124,57.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,015 | ,495 |
| | Cramer-V | ,015 | ,495 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Herkunft der Eltern * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|---------------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Herkunft der Eltern | Beide Elternteile in Deutschland | Anzahl % von Herkunft der Eltern | 1012 65,2% | 539 34,8% | 1551 100,0% |
| | Ein Elternteil im Ausland | Anzahl % von Herkunft der Eltern | 67 71,3% | 27 28,7% | 94 100,0% |
| | Beide Elternteile im Ausland | Anzahl % von Herkunft der Eltern | 169 64,5% | 93 35,5% | 262 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Herkunft der Eltern | 1248 65,4% | 659 34,6% | 1907 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,543 ^a | 2 | ,462 |
| Likelihood-Quotient | 1,585 | 2 | ,453 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,001 | 1 | ,969 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1907 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 32,48.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,028 | ,462 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,028 | ,462 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1907 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Deutsche Staatsbürgerschaft * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|--------------------------------|------|--------------------------------------|------------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Deutsche Staatsbürgerschaft | nein | Anzahl | 192 | 121 | 313 |
| | | % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 61,3% | 38,7% | 100,0% |
| | ja | Anzahl | 1116 | 580 | 1696 |
| | | % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 65,8% | 34,2% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1308 | 701 | 2009 |
| | | % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 65,1% | 34,9% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (1-seitig) |
|-----------------------------------|--------------------|----|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,314 ^b | 1 | ,128 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 2,122 | 1 | ,145 | | |
| Likelihood-Quotient | 2,285 | 1 | ,131 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,138 | ,073 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,313 | 1 | ,128 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 109,22.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | -,034 | ,128 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,034 | ,128 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Andere Staatsbürgerschaft * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|---------------------------|------|---------------------------------|------------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Andere Staatsbürgerschaft | nein | Anzahl | 1161 | 618 | 1779 |
| | | % von Andere Staatsbürgerschaft | 65,3% | 34,7% | 100,0% |
| | ja | Anzahl | 147 | 83 | 230 |
| | | % von Andere Staatsbürgerschaft | 63,9% | 36,1% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1308 | 701 | 2009 |
| | | % von Andere Staatsbürgerschaft | 65,1% | 34,9% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,163 ^b | 1 | ,686 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,109 | 1 | ,741 | | |
| Likelihood-Quotient | ,162 | 1 | ,687 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,713 | ,369 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,163 | 1 | ,686 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 80,25.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,009 | ,686 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,009 | ,686 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|---|------|---|------------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | nein | Anzahl | 1293 | 697 | 1990 |
| | | % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 65,0% | 35,0% | 100,0% |
| | ja | Anzahl | 15 | 4 | 19 |
| | | % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 78,9% | 21,1% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1308 | 701 | 2009 |
| | | % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 65,1% | 34,9% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,617 ^b | 1 | ,203 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 1,061 | 1 | ,303 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,756 | 1 | ,185 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,236 | ,151 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,617 | 1 | ,204 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 6,63.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,028 | ,203 |
| | Cramer-V | ,028 | ,203 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? * Alternative Heilmittel

Kreuztabelle

| | | | Alternative Heilmittel | | Gesamt |
|--------|---------------------|---|------------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Partei | CDU/CSU | Anzahl | 266 | 151 | 417 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 63,8% | 36,2% | 100,0% |
| | SPD | Anzahl | 190 | 122 | 312 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 60,9% | 39,1% | 100,0% |
| | Grüne, Bündnis 90 | Anzahl | 255 | 123 | 378 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 67,5% | 32,5% | 100,0% |
| | FDP | Anzahl | 67 | 35 | 102 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 65,7% | 34,3% | 100,0% |
| | Die Linke | Anzahl | 74 | 43 | 117 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 63,2% | 36,8% | 100,0% |
| | AfD | Anzahl | 95 | 54 | 149 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 63,8% | 36,2% | 100,0% |
| | Sonstige, und zwar: | Anzahl | 31 | 29 | 60 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 51,7% | 48,3% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 978 | 557 | 1535 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 63,7% | 36,3% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 7,316 ^a | 6 | ,293 |
| Likelihood-Quotient | 7,210 | 6 | ,302 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,344 | 1 | ,557 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1535 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 21,77.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,069 | ,293 |
| | Cramer-V | ,069 | ,293 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1535 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

7. Psychokinese (Telekinese)

T-Test

Gruppenstatistiken

| | Telekinese | N | Mittelwert | Standardabweichung | Standardfehler des Mittelwertes |
|---|------------------|------|------------|--------------------|---------------------------------|
| Z02: Alter des Befragten | angekreuzt | 176 | 54,05 | 16,948 | 1,277 |
| | nicht angekreuzt | 1833 | 48,36 | 19,209 | ,449 |
| Z12: Anzahl aller Personen im Haushalt | angekreuzt | 176 | 2,09 | 1,192 | ,090 |
| | nicht angekreuzt | 1833 | 2,47 | 1,252 | ,029 |
| Z13: Anzahl Personen ab 18 Jahren im HH | angekreuzt | 176 | 1,79 | ,784 | ,059 |
| | nicht angekreuzt | 1833 | 2,02 | ,849 | ,020 |
| Aufenthaltsdauer in Deutschland | angekreuzt | 22 | 23,24 | 15,092 | 3,229 |
| | nicht angekreuzt | 210 | 22,78 | 15,142 | 1,045 |

Test bei unabhängigen Stichproben

| | | Levene-Test der Varianzgleichheit | | T-Test für die Mittelwertgleichheit | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------------------|---------|-----------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------------|-------|
| | | F | Signifikanz | T | df | Sig. (2-seitig) | Mittlere Differenz | Standardfehler der Differenz | 95% Konfidenzintervall der Differenz | |
| | | | | | | | | | Untere | Obere |
| Z02: Alter des Befragten | Varianzen sind gleich | 10,798 | ,001 | 3,796 | 2007 | ,000 | 5,694 | 1,500 | 2,752 | 8,636 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | 4,208 | 220,918 | ,000 | 5,694 | 1,353 | 3,028 | 8,361 |
| Z12: Anzahl aller Personen im Haushalt | Varianzen sind gleich | 14,103 | ,000 | -3,859 | 2007 | ,000 | -,379 | ,098 | -,572 | -,187 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | -4,017 | 214,165 | ,000 | -,379 | ,094 | -,566 | -,193 |
| Z13: Anzahl Personen ab 18 Jahren im HH | Varianzen sind gleich | ,591 | ,442 | -3,415 | 2007 | ,001 | -,227 | ,066 | -,357 | -,097 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | -3,646 | 216,760 | ,000 | -,227 | ,062 | -,350 | -,104 |
| Aufenthaltsdauer in Deutschland | Varianzen sind gleich | ,101 | ,751 | ,136 | 230 | ,892 | ,464 | 3,403 | -6,241 | 7,169 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | ,137 | 25,421 | ,892 | ,464 | 3,394 | -6,520 | 7,448 |

Kreuztabellen

Alter Kategorie * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Alter Kategorie | 14-29 Jahre | Anzahl | 392 | 15 | 407 |
| | | % von Alter Kategorie | 96,3% | 3,7% | 100,0% |
| | 30-39 Jahre | Anzahl | 269 | 26 | 295 |
| | | % von Alter Kategorie | 91,2% | 8,8% | 100,0% |
| | 40-49 Jahre | Anzahl | 269 | 22 | 291 |
| | | % von Alter Kategorie | 92,4% | 7,6% | 100,0% |
| | 50-59 Jahre | Anzahl | 333 | 46 | 379 |
| | | % von Alter Kategorie | 87,9% | 12,1% | 100,0% |
| 60 und mehr Jahre | Anzahl | 569 | 67 | 636 | |
| | % von Alter Kategorie | 89,5% | 10,5% | 100,0% | |
| Gesamt | Anzahl | 1832 | 176 | 2008 | |
| | % von Alter Kategorie | 91,2% | 8,8% | 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 21,541 ^a | 4 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 24,256 | 4 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 15,562 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 25,51.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,104 | ,000 |
| | Cramer-V | ,104 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

- a. Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kind unter 18 Jahren * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|----------------------|--------------------------|----------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kind unter 18 Jahren | Erwachsener ab 18 Jahren | Anzahl | 1766 | 173 | 1939 |
| | | % von Kind unter 18 Jahren | 91,1% | 8,9% | 100,0% |
| | Kind unter 18 Jahren | Anzahl | 66 | 3 | 69 |
| | | % von Kind unter 18 Jahren | 95,7% | 4,3% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1832 | 176 | 2008 |
| | | % von Kind unter 18 Jahren | 91,2% | 8,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,743 ^b | 1 | ,187 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 1,218 | 1 | ,270 | | |
| Likelihood-Quotient | 2,094 | 1 | ,148 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,275 | ,131 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,743 | 1 | ,187 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

- a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
 b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 6,05.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,029 | ,187 |
| | Cramer-V | ,029 | ,187 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

- a. Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Bundesland * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|------------|--------------------|------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Bundesland | Schleswig-Holstein | Anzahl | 63 | 8 | 71 |
| | | % von Bundesland | 88,7% | 11,3% | 100,0% |
| | Hamburg | Anzahl | 39 | 5 | 44 |
| | | % von Bundesland | 88,6% | 11,4% | 100,0% |
| | Niedersachsen | Anzahl | 169 | 24 | 193 |
| | | % von Bundesland | 87,6% | 12,4% | 100,0% |
| | Bremen | Anzahl | 17 | 0 | 17 |
| | | % von Bundesland | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | NRW | Anzahl | 400 | 33 | 433 |
| | | % von Bundesland | 92,4% | 7,6% | 100,0% |
| | Hessen | Anzahl | 132 | 19 | 151 |
| | | % von Bundesland | 87,4% | 12,6% | 100,0% |
| | Rheinland-Pfalz | Anzahl | 90 | 10 | 100 |
| | | % von Bundesland | 90,0% | 10,0% | 100,0% |
| | Baden-Württemberg | Anzahl | 247 | 20 | 267 |
| | | % von Bundesland | 92,5% | 7,5% | 100,0% |
| | Bayern | Anzahl | 300 | 16 | 316 |
| | | % von Bundesland | 94,9% | 5,1% | 100,0% |
| | Saarland | Anzahl | 22 | 3 | 25 |
| | | % von Bundesland | 88,0% | 12,0% | 100,0% |
| | Berlin | Anzahl | 81 | 6 | 87 |
| | | % von Bundesland | 93,1% | 6,9% | 100,0% |
| | Brandenburg | Anzahl | 50 | 12 | 62 |
| | | % von Bundesland | 80,6% | 19,4% | 100,0% |
| | Mecklenburg | Anzahl | 29 | 11 | 40 |
| | | % von Bundesland | 72,5% | 27,5% | 100,0% |
| | Sachsen | Anzahl | 96 | 3 | 99 |
| | | % von Bundesland | 97,0% | 3,0% | 100,0% |
| | Sachsen-Anhalt | Anzahl | 47 | 7 | 54 |
| | | % von Bundesland | 87,0% | 13,0% | 100,0% |
| | Thüringen | Anzahl | 53 | 0 | 53 |
| | | % von Bundesland | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1835 | 177 | 2012 |
| | | % von Bundesland | 91,2% | 8,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 52,555 ^a | 15 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 52,438 | 15 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,290 | 1 | ,256 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2012 | | |

a. 6 Zellen (18,8%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,50.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,162 | ,000 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,162 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2012 | |

- Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|--|------|--|---------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | West | Anzahl | 1523 | 140 | 1663 |
| | | % von Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 91,6% | 8,4% | 100,0% |
| | Ost | Anzahl | 310 | 36 | 346 |
| | | % von Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 89,6% | 10,4% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1833 | 176 | 2009 |
| | | % von Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 91,2% | 8,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,413 ^b | 1 | ,234 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 1,176 | 1 | ,278 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,356 | 1 | ,244 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,250 | ,140 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,413 | 1 | ,235 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 30,31.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,027 | ,234 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,027 | ,234 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Regierungsbezirke * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Regierungsbezirke | Schleswig-Holstein | Anzahl | 63 | 8 | 71 |
| | | % von Regierungsbezirke | 88,7% | 11,3% | 100,0% |
| | Hamburg | Anzahl | 39 | 5 | 44 |
| | | % von Regierungsbezirke | 88,6% | 11,4% | 100,0% |
| | Braunschweig | Anzahl | 37 | 2 | 39 |
| | | % von Regierungsbezirke | 94,9% | 5,1% | 100,0% |
| | Hannover | Anzahl | 49 | 2 | 51 |
| | | % von Regierungsbezirke | 96,1% | 3,9% | 100,0% |
| | Lüneburg | Anzahl | 34 | 7 | 41 |
| | | % von Regierungsbezirke | 82,9% | 17,1% | 100,0% |
| | Weser-Ems | Anzahl | 49 | 12 | 61 |
| | | % von Regierungsbezirke | 80,3% | 19,7% | 100,0% |
| | Bremen | Anzahl | 17 | 0 | 17 |
| | | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Düsseldorf | Anzahl | 121 | 5 | 126 |
| | | % von Regierungsbezirke | 96,0% | 4,0% | 100,0% |
| | Köln | Anzahl | 94 | 14 | 108 |
| | | % von Regierungsbezirke | 87,0% | 13,0% | 100,0% |
| | Münster | Anzahl | 56 | 7 | 63 |
| | | % von Regierungsbezirke | 88,9% | 11,1% | 100,0% |
| | Detmold | Anzahl | 46 | 3 | 49 |
| | | % von Regierungsbezirke | 93,9% | 6,1% | 100,0% |
| | Arnsberg | Anzahl | 82 | 4 | 86 |
| | | % von Regierungsbezirke | 95,3% | 4,7% | 100,0% |
| | Darmstadt | Anzahl | 86 | 9 | 95 |
| | | % von Regierungsbezirke | 90,5% | 9,5% | 100,0% |
| | Gießen | Anzahl | 24 | 1 | 25 |
| | | % von Regierungsbezirke | 96,0% | 4,0% | 100,0% |
| | Kassel | Anzahl | 21 | 9 | 30 |
| | | % von Regierungsbezirke | 70,0% | 30,0% | 100,0% |
| | Koblenz | Anzahl | 31 | 5 | 36 |
| | | % von Regierungsbezirke | 86,1% | 13,9% | 100,0% |
| | Trier | Anzahl | 11 | 2 | 13 |
| | | % von Regierungsbezirke | 84,6% | 15,4% | 100,0% |
| | Rhein Hessen/Rheinpfalz | Anzahl | 47 | 2 | 49 |
| | | % von Regierungsbezirke | 95,9% | 4,1% | 100,0% |
| | Stuttgart | Anzahl | 91 | 9 | 100 |
| | | % von Regierungsbezirke | 91,0% | 9,0% | 100,0% |
| | Karlsruhe | Anzahl | 62 | 6 | 68 |
| | | % von Regierungsbezirke | 91,2% | 8,8% | 100,0% |
| | Freiburg | Anzahl | 52 | 3 | 55 |
| | | % von Regierungsbezirke | 94,5% | 5,5% | 100,0% |
| | Tübingen | Anzahl | 42 | 2 | 44 |
| | | % von Regierungsbezirke | 95,5% | 4,5% | 100,0% |
| | Oberbayern | Anzahl | 108 | 4 | 112 |
| | | % von Regierungsbezirke | 96,4% | 3,6% | 100,0% |
| | Niederbayern | Anzahl | 27 | 3 | 30 |
| | | % von Regierungsbezirke | 90,0% | 10,0% | 100,0% |
| | Oberpfalz | Anzahl | 22 | 5 | 27 |
| | | % von Regierungsbezirke | 81,5% | 18,5% | 100,0% |
| | Oberfranken | Anzahl | 26 | 0 | 26 |
| | | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Mittelfranken | Anzahl | 42 | 1 | 43 |
| | | % von Regierungsbezirke | 97,7% | 2,3% | 100,0% |
| | Unterfranken | Anzahl | 32 | 0 | 32 |
| | | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Schwaben | Anzahl | 42 | 3 | 45 |
| | | % von Regierungsbezirke | 93,3% | 6,7% | 100,0% |
| | Saarland | Anzahl | 22 | 3 | 25 |
| | | % von Regierungsbezirke | 88,0% | 12,0% | 100,0% |
| | West-Berlin | Anzahl | 46 | 3 | 49 |
| | | % von Regierungsbezirke | 93,9% | 6,1% | 100,0% |
| | Ost-Berlin | Anzahl | 35 | 3 | 38 |
| | | % von Regierungsbezirke | 92,1% | 7,9% | 100,0% |
| | Brandenburg | Anzahl | 50 | 12 | 62 |
| | | % von Regierungsbezirke | 80,6% | 19,4% | 100,0% |
| | Mecklenburg-Vorpommern | Anzahl | 29 | 11 | 40 |
| | | % von Regierungsbezirke | 72,5% | 27,5% | 100,0% |
| | Chemnitz | Anzahl | 35 | 1 | 36 |
| | | % von Regierungsbezirke | 97,2% | 2,8% | 100,0% |
| | Dresden | Anzahl | 36 | 3 | 39 |
| | | % von Regierungsbezirke | 92,3% | 7,7% | 100,0% |
| | Leipzig | Anzahl | 25 | 0 | 25 |
| | | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Sachsen-Anhalt | Anzahl | 47 | 7 | 54 |
| | | % von Regierungsbezirke | 87,0% | 13,0% | 100,0% |
| | Thüringen | Anzahl | 53 | 0 | 53 |
| | | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1831 | 176 | 2007 |
| | | % von Regierungsbezirke | 91,2% | 8,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|----------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 101,116 ^a | 38 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 101,411 | 38 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,065 | 1 | ,302 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2007 | | |

a. 28 Zellen (35,9%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,14.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,224 | ,000 |
| | Cramer-V | ,224 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2007 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

BIK Gemeindetypen * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|-------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| BIK Gemeindetypen | Kerngebiet 500.000+ | Anzahl | 493 | 45 | 538 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 91,6% | 8,4% | 100,0% |
| | Randzone 500.000+ | Anzahl | 158 | 15 | 173 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 91,3% | 8,7% | 100,0% |
| | Kerngebiet 100.000-500.000 | Anzahl | 272 | 21 | 293 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 92,8% | 7,2% | 100,0% |
| | Randzone 100.000-500.000 | Anzahl | 274 | 28 | 302 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 90,7% | 9,3% | 100,0% |
| | Kerngebiet 50.000-100.000 | Anzahl | 30 | 7 | 37 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 81,1% | 18,9% | 100,0% |
| | Randzone 50.000-100.000 | Anzahl | 186 | 12 | 198 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 93,9% | 6,1% | 100,0% |
| | Ausserhalb 20.000- 50.000 | Anzahl | 189 | 20 | 209 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 90,4% | 9,6% | 100,0% |
| | Ausserhalb 5.000- 20.000 | Anzahl | 155 | 20 | 175 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 88,6% | 11,4% | 100,0% |
| | Ausserhalb 2.000- 5.000 | Anzahl | 40 | 3 | 43 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 93,0% | 7,0% | 100,0% |
| | Ausserhalb unter 2.000 | Anzahl | 35 | 5 | 40 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 87,5% | 12,5% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1832 | 176 | 2008 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 91,2% | 8,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 10,315 ^a | 9 | ,326 |
| Likelihood-Quotient | 9,304 | 9 | ,410 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,002 | 1 | ,317 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | |

- a. 3 Zellen (15,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist 3,24.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,072 | ,326 |
| | Cramer-V | ,072 | ,326 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

BIK Regionsklassifizierung * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|----------------------------|---|--|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| BIK Regionsklassifizierung | Ballungsraum (750.000 Einwohner und mehr) | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 557 91,8% | 50 8,2% | 607 100,0% |
| | Stadtregion (100.000 bis unter 750.000 Einwohner) | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 655 91,6% | 60 8,4% | 715 100,0% |
| | Mittelzentrengbiet (25.000 bis unter 100.000 Einwohner) | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 343 93,0% | 26 7,0% | 369 100,0% |
| | Unterezentrengebiet (6.000 bis unter 25.000 Einwohner) | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 97 82,9% | 20 17,1% | 117 100,0% |
| | keine BIK Region (unter 15.000 Einwohner) | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 180 89,6% | 21 10,4% | 201 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 1832 91,2% | 177 8,8% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 12,498 ^a | 4 | ,014 |
| Likelihood-Quotient | 10,610 | 4 | ,031 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,783 | 1 | ,095 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 10,31.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,079 | ,014 |
| | Cramer-V | ,079 | ,014 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

GGK politisch * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|---------------|-----------------------|---------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| GGK politisch | Unter 2.000 Einwohner | Anzahl | 105 | 6 | 111 |
| | | % von GGK politisch | 94,6% | 5,4% | 100,0% |
| | 2.000 - 5.000 EW | Anzahl | 157 | 15 | 172 |
| | | % von GGK politisch | 91,3% | 8,7% | 100,0% |
| | 5.000 - 20.000 EW | Anzahl | 483 | 52 | 535 |
| | | % von GGK politisch | 90,3% | 9,7% | 100,0% |
| | 20.000 - 50.000 EW | Anzahl | 331 | 40 | 371 |
| | | % von GGK politisch | 89,2% | 10,8% | 100,0% |
| | 50.000 -100.000 EW | Anzahl | 169 | 10 | 179 |
| | | % von GGK politisch | 94,4% | 5,6% | 100,0% |
| | 100.000 -500.000 EW | Anzahl | 281 | 26 | 307 |
| | | % von GGK politisch | 91,5% | 8,5% | 100,0% |
| | 500.000 EW u. mehr | Anzahl | 308 | 27 | 335 |
| | | % von GGK politisch | 91,9% | 8,1% | 100,0% |
| Gesamt | Anzahl | 1834 | 176 | 2010 | |
| | % von GGK politisch | 91,2% | 8,8% | 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 6,573 ^a | 6 | ,362 |
| Likelihood-Quotient | 6,968 | 6 | ,324 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,134 | 1 | ,715 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 9,72.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,057 | ,362 |
| | Cramer-V | ,057 | ,362 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X01: Wohnverhältnis * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X01: Wohnverhältnis | Mieter/-Wohnung | Anzahl | 837 | 79 | 916 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 91,4% | 8,6% | 100,0% |
| | Mieter/-Haus | Anzahl | 49 | 9 | 58 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 84,5% | 15,5% | 100,0% |
| | Eigentümer/-Wohnung | Anzahl | 136 | 14 | 150 |
| % von X01: Wohnverhältnis | | 90,7% | 9,3% | 100,0% | |
| Eigentümer/-Haus | Anzahl | 764 | 67 | 831 | |
| | % von X01: Wohnverhältnis | 91,9% | 8,1% | 100,0% | |
| Sonstige | Anzahl | 37 | 5 | 42 | |
| | % von X01: Wohnverhältnis | 88,1% | 11,9% | 100,0% | |
| Gesamt | | Anzahl | 1823 | 174 | 1997 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 91,3% | 8,7% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,438 ^a | 4 | ,350 |
| Likelihood-Quotient | 3,817 | 4 | ,431 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,075 | 1 | ,784 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1997 | | |

- a. 1 Zellen (10,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 3,66.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,047 | ,350 |
| | Cramer-V | ,047 | ,350 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1997 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X06: Internet Nutzung beruflich * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X06: Internet Nutzung beruflich | nein | Anzahl | 1110 | 122 | 1232 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 90,1% | 9,9% | 100,0% |
| | Ja, beruflich | Anzahl | 723 | 55 | 778 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 92,9% | 7,1% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1833 | 177 | 2010 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 91,2% | 8,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,767 ^b | 1 | ,029 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 4,420 | 1 | ,036 | | |
| Likelihood-Quotient | 4,895 | 1 | ,027 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,029 | ,017 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,764 | 1 | ,029 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

- a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

- b. 0 Zellen (0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 68,51.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | -,049 | ,029 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,049 | ,029 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

- Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X06: Internet Nutzung privat * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|------------------------------|------------|------------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X06: Internet Nutzung privat | nein | Anzahl | 183 | 24 | 207 |
| | | % von X06: Internet Nutzung privat | 88,4% | 11,6% | 100,0% |
| | Ja, privat | Anzahl | 1650 | 152 | 1802 |
| | | % von X06: Internet Nutzung privat | 91,6% | 8,4% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1833 | 176 | 2009 |
| | | % von X06: Internet Nutzung privat | 91,2% | 8,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,318 ^b | 1 | ,128 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 1,940 | 1 | ,164 | | |
| Likelihood-Quotient | 2,146 | 1 | ,143 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,152 | ,085 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,317 | 1 | ,128 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 18,13.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|---------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | -,034 ,034 | ,128 ,128 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

X06: Keine Internet Nutzung/K.A. * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|-------------------------------------|--|---|---------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | Internetnutzung privat oder beruflich | Anzahl % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 1662 91,3% | 159 8,7% | 1821 100,0% |
| | Nein | Anzahl % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 170 90,4% | 18 9,6% | 188 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 1832 91,2% | 177 8,8% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,151 ^b | 1 | ,698 | ,685 | ,389 |
| Kontinuitätskorrektur [†] | ,064 | 1 | ,800 | | |
| Likelihood-Quotient | ,147 | 1 | ,701 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | | |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,151 | 1 | ,698 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 16,56.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,009 ,009 | ,698 ,698 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z01: Geschlecht * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|-----------------|----------|-----------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z01: Geschlecht | männlich | Anzahl | 915 | 77 | 992 |
| | | % von Z01: Geschlecht | 92,2% | 7,8% | 100,0% |
| | weiblich | Anzahl | 918 | 100 | 1018 |
| | | % von Z01: Geschlecht | 90,2% | 9,8% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1833 | 177 | 2010 |
| | | % von Z01: Geschlecht | 91,2% | 8,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,658 ^b | 1 | ,103 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 2,407 | 1 | ,121 | | |
| Likelihood-Quotient | 2,666 | 1 | ,103 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,115 | ,060 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,656 | 1 | ,103 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 87,36.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,036 | ,103 |
| | Cramer-V | ,036 | ,103 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z04: Familienstand * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|--------------------|---|--------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z04: Familienstand | Ledig | Anzahl | 632 | 50 | 682 |
| | | % von Z04: Familienstand | 92,7% | 7,3% | 100,0% |
| | Verheiratet/ eingetragene Lebenspartnerschaft | Anzahl | 887 | 71 | 958 |
| | | % von Z04: Familienstand | 92,6% | 7,4% | 100,0% |
| | Verwitwet | Anzahl | 105 | 17 | 122 |
| | | % von Z04: Familienstand | 86,1% | 13,9% | 100,0% |
| | Geschieden | Anzahl | 197 | 35 | 232 |
| | | % von Z04: Familienstand | 84,9% | 15,1% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1821 | 173 | 1994 |
| | | % von Z04: Familienstand | 91,3% | 8,7% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 19,780 ^a | 3 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 17,368 | 3 | ,001 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 15,005 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1994 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 10,58.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,100 | ,000 |
| | Cramer-V | ,100 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1994 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt * Telekinese

Kreuztabelle

| | | Telekinese | | Gesamt |
|--|--------|---|------------|--------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt | Ja | Anzahl 1079 | 85 | 1164 |
| | | % von Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt 92,7% | 7,3% | 100,0% |
| Nein | Anzahl | 743 | 87 | 830 |
| | | % von Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt 89,5% | 10,5% | 100,0% |
| Gesamt | Anzahl | 1822 | 172 | 1994 |
| | | % von Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt 91,4% | 8,6% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 6,214 ^b | 1 | ,013 | ,015 | ,008 |
| Kontinuitätskorrektur | 5,818 | 1 | ,016 | | |
| Likelihood-Quotient | 6,132 | 1 | ,013 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | | |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 6,211 | 1 | ,013 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1994 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 71,59.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,056 | ,013 |
| | Cramer-V | ,056 | ,013 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1994 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07: Berufliche Stellung des Befragten * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|--|--|---|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07: Berufliche Stellung des Befragten | Arbeiter | Anzahl | 213 | 19 | 232 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 91,8% | 8,2% | 100,0% |
| | Angestellter | Anzahl | 692 | 53 | 745 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 92,9% | 7,1% | 100,0% |
| | Beamter | Anzahl | 56 | 2 | 58 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 96,6% | 3,4% | 100,0% |
| | Selbständiger | Anzahl | 79 | 19 | 98 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 80,6% | 19,4% | 100,0% |
| | Akademiker im freien Beruf | Anzahl | 12 | 1 | 13 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 92,3% | 7,7% | 100,0% |
| | Derzeit arbeitslos/ arbeitssuchend | Anzahl | 51 | 8 | 59 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 86,4% | 13,6% | 100,0% |
| | In beruflicher Ausbildung/ Lehre | Anzahl | 48 | 0 | 48 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Umschulung | Anzahl | 6 | 1 | 7 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 85,7% | 14,3% | 100,0% |
| | Student | Anzahl | 58 | 3 | 61 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 95,1% | 4,9% | 100,0% |
| | Schüler | Anzahl | 99 | 3 | 102 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 97,1% | 2,9% | 100,0% |
| | Mutterschafts-/ Erziehungsurlaub, Elternzeit, Sonst. | Anzahl | 14 | 1 | 15 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 93,3% | 6,7% | 100,0% |
| | Hausfrau/ Hausmann | Anzahl | 46 | 5 | 51 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 90,2% | 9,8% | 100,0% |
| | Rentner/ Pensionär | Anzahl | 456 | 57 | 513 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 88,9% | 11,1% | 100,0% |
| | Sonstiges | Anzahl | 0 | 3 | 3 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | ,0% | 100,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1830 | 175 | 2005 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 91,3% | 8,7% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 65,718 ^a | 13 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 51,609 | 13 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 20,653 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2005 | | |

- a. 7 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,26.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,181 | ,000 |
| | Cramer-V | ,181 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2005 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07a: Arbeiter (Befragter) * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|----------------------------|---|--|------------------|---------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07a: Arbeiter (Befragter) | Angelernter Arbeiter, Hilfsarbeiter, Hilfskraft | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 83 88,3% | 11 11,7% | 94 100,0% |
| | Facharbeiter, Geselle | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 119 93,0% | 9 7,0% | 128 100,0% |
| | Vorarbeiter, Kolonnenführer, Meister | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 11 100,0% | 0 ,0% | 11 100,0% |
| | Arbeiter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 1 100,0% | 0 ,0% | 1 100,0% |
| Gesamt | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 214 91,5% | 20 8,5% | 234 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,695 ^a | 3 | ,441 |
| Likelihood-Quotient | 3,627 | 3 | ,305 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,999 | 1 | ,157 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 234 | | |

- a. 3 Zellen (37,5%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,09.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,107 | ,441 |
| | Cramer-V | ,107 | ,441 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 234 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07b: Angestellter (Befragter) * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|--------------------------------|---|--|------------------|------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07b: Angestellter (Befragter) | Angestellter mit einfacher Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 202 91,4% | 19 8,6% | 221 100,0% |
| | Angestellter mit qualifizierter Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 369 91,8% | 33 8,2% | 402 100,0% |
| | Angestellter mit hochqualifizierter Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 121 99,2% | 1 ,8% | 122 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 692 92,9% | 53 7,1% | 745 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 8,780 ^a | 2 | ,012 |
| Likelihood-Quotient | 12,936 | 2 | ,002 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 5,501 | 1 | ,019 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 745 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 8,68.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,109 | ,012 |
| | Cramer-V | ,109 | ,012 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 745 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07c: Beamter (Befragter) * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|---------------------------|-----------------------------|---|------------------|------------|--------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07c: Beamter (Befragter) | Beamter im einfachen Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 1 100,0% | 0 ,0% | 1 100,0% |
| | Beamter im mittleren Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 18 94,7% | 1 5,3% | 19 100,0% |
| | Beamter im gehobenen Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 29 96,7% | 1 3,3% | 30 100,0% |
| | Beamter im höheren Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 7 100,0% | 0 ,0% | 7 100,0% |
| | Beamter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 2 100,0% | 0 ,0% | 2 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 57 96,6% | 2 3,4% | 59 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,555 ^a | 4 | ,968 |
| Likelihood-Quotient | ,865 | 4 | ,930 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,256 | 1 | ,613 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 59 | | |

- a. 7 Zellen (70,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,03.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,097 | ,968 |
| | Cramer-V | ,097 | ,968 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 59 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z08: Öffentlicher Dienst * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|--------------------------|------|--------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z08: Öffentlicher Dienst | Ja | Anzahl | 121 | 11 | 132 |
| | | % von Z08: Öffentlicher Dienst | 91,7% | 8,3% | 100,0% |
| | Nein | Anzahl | 1707 | 165 | 1872 |
| | | % von Z08: Öffentlicher Dienst | 91,2% | 8,8% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1828 | 176 | 2004 |
| | | % von Z08: Öffentlicher Dienst | 91,2% | 8,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,036 ^b | 1 | ,850 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,001 | 1 | ,976 | | |
| Likelihood-Quotient | ,036 | 1 | ,849 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | 1,000 | ,504 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,036 | 1 | ,850 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2004 | | | | |

- a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
 b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 11,59.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,004 ,004 | ,850 ,850 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2004 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Schulabschluss gruppiert * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|-----------------------------|--------------------------------|---|---------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Schulabschluss gruppiert | Volks-/Hauptschule | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 477 89,7% | 55 10,3% | 532 100,0% |
| | Mittlerer Bildungsabschluss | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 644 90,1% | 71 9,9% | 715 100,0% |
| | (Fach)Abitur | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 600 93,6% | 41 6,4% | 641 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 1721 91,2% | 167 8,8% | 1888 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asy mptotisch e Signif ikanz (2-seitig) |
|-----------------------------------|--------------------|----|---|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 7,283 ^a | 2 | ,026 |
| Likelihood-Quotient | 7,642 | 2 | ,022 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 5,938 | 1 | ,015 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1888 | | |

- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 47,06.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,062 ,062 | ,026 ,026 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1888 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z09: Höchster Schulabschluss * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|--|--|------------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z09: Höchster Schulabschluss | Kein allgemeinbildender Schulabschluss | Anzahl | 19 | 2 | 21 |
| | | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 90,5% | 9,5% | 100,0% |
| | Hauptschul-/Volksschulabschluss | Anzahl | 458 | 53 | 511 |
| | | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 89,6% | 10,4% | 100,0% |
| | Fachhochschulreife | Anzahl | 163 | 17 | 180 |
| % von Z09: Höchster Schulabschluss | | 90,6% | 9,4% | 100,0% | |
| Abitur/ Allgemeine Hochschulreife | Anzahl | 436 | 25 | 461 | |
| | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 94,6% | 5,4% | 100,0% | |
| Realschulabschluss/ Mittlere Reife/ Polytechn. Oberschule 10. Klasse | Anzahl | 644 | 71 | 715 | |
| | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 90,1% | 9,9% | 100,0% | |
| Gesamt | Anzahl | 1720 | 168 | 1888 | |
| | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 91,1% | 8,9% | 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 9,252 ^a | 4 | ,055 |
| Likelihood-Quotient | 10,174 | 4 | ,038 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,892 | 1 | ,345 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1888 | | |

- a. 1 Zellen (10,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,87.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,070 | ,055 |
| | Cramer-V | ,070 | ,055 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1888 | |

- a. Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich- betriebliche Ausbildung * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|---|---|---|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | keine | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 790 91,3% | 75 8,7% | 865 100,0% |
| | Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 1043 91,2% | 101 8,8% | 1144 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 1833 91,2% | 176 8,8% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,015 ^b | 1 | ,901 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,002 | 1 | ,965 | | |
| Likelihood-Quotient | ,015 | 1 | ,901 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,937 | ,483 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,015 | 1 | ,901 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 75,78.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,003 ,003 | ,901 ,901 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|--|--|--|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | keine | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 1625 91,0% | 160 9,0% | 1785 100,0% |
| | Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 208 92,4% | 17 7,6% | 225 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 1833 91,2% | 177 8,8% | 2010 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,493 ^b | 1 | ,482 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,334 | 1 | ,564 | | |
| Likelihood-Quotient | ,513 | 1 | ,474 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,535 | ,288 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,493 | 1 | ,483 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 19,81.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,016 | ,482 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|--|-----------------------------|--|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | kein Fachhochschulabschluss | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 1698 91,4% | 159 8,6% | 1857 100,0% |
| | Fachhochschulabschluss | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 135 88,8% | 17 11,2% | 152 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 1833 91,2% | 176 8,8% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,208 ^b | 1 | ,272 | ,294 | ,170 |
| Kontinuitätskorrektur | ,903 | 1 | ,342 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,127 | 1 | ,288 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | | |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,208 | 1 | ,272 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 13,32.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,025 | ,272 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | ,272 |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|---|-----------------------|---|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | kein | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | 1629 91,0% | 162 9,0% | 1791 100,0% |
| | Universitätsabschluss | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | 204 93,6% | 14 6,4% | 218 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | 1833 91,2% | 176 8,8% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,673 ^b | 1 | ,196 | ,252 | ,119 |
| Kontinuitätskorrektur | 1,361 | 1 | ,243 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,811 | 1 | ,178 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | | |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,672 | 1 | ,196 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 19,10.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|---------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | -,029 ,029 | ,196 ,196 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|---|-------------------------------|---|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | kein | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 1787 91,6% | 164 8,4% | 1951 100,0% |
| | Anderer beruflicher Abschluss | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 46 78,0% | 13 22,0% | 59 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 1833 91,2% | 177 8,8% | 2010 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 13,244 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 11,602 | 1 | ,001 | | |
| Likelihood-Quotient | 9,822 | 1 | ,002 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,001 | ,001 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 13,238 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 5,20.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,081 ,081 | ,000 ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Erwerbstätigkeit * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|------------------|--------------------|------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Erwerbstätigkeit | nicht erwerbstätig | Anzahl | 796 | 82 | 878 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 90,7% | 9,3% | 100,0% |
| | erwerbstätig | Anzahl | 1037 | 94 | 1131 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 91,7% | 8,3% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1833 | 176 | 2009 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 91,2% | 8,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,654 ^b | 1 | ,419 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,531 | 1 | ,466 | | |
| Likelihood-Quotient | ,651 | 1 | ,420 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,427 | ,233 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,653 | 1 | ,419 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 76,92.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | -,018 | ,419 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,018 | ,419 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig * Telekinese

Kreuztabelle

| | | Telekinese | | Gesamt | |
|---|---|---|------------|--------|--------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - nicht Vollzeit-erwerbstätig | Anzahl | 1053 | 108 | 1161 | |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | 90,7% | 9,3% | 100,0% | |
| Vollzeit-erwerbstätig | Anzahl | 780 | 68 | 848 | |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | 92,0% | 8,0% | 100,0% | |
| Gesamt | | 1833 | 176 | 2009 | |
| | | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | 91,2% | 8,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,010 ^b | 1 | ,315 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,856 | 1 | ,355 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,018 | 1 | ,313 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,338 | ,178 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,009 | 1 | ,315 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 74,29.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,022 | ,315 |
| | Cramer-V | ,022 | ,315 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig * Telekinese

Kreuztabelle

| | | Telekinese | | Gesamt | |
|---|---|---|------------|--------|--------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - nicht Teilzeit-erwerbstätig | Anzahl | 1596 | 152 | 1748 | |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 91,3% | 8,7% | 100,0% | |
| Teilzeit-erwerbstätig | Anzahl | 237 | 24 | 261 | |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 90,8% | 9,2% | 100,0% | |
| Gesamt | | Anzahl | 1833 | 176 | 2009 |
| | | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 91,2% | 8,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,071 ^b | 1 | ,790 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,022 | 1 | ,882 | | |
| Likelihood-Quotient | ,070 | 1 | ,791 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,814 | ,432 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,071 | 1 | ,790 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 22,87.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,006 | ,790 |
| | Cramer-V | ,006 | ,790 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|--|----------------|--|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | nicht | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | 1822 91,2% | 176 8,8% | 1998 100,0% |
| | Altersteilzeit | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | 11 100,0% | 0 ,0% | 11 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | 1833 91,2% | 176 8,8% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,062 ^b | 1 | ,303 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,246 | 1 | ,620 | | |
| Likelihood-Quotient | 2,023 | 1 | ,155 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,614 | ,364 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,061 | 1 | ,303 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,96.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,023 ,023 | ,303 ,303 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|--|--|---|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | nicht | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | 1824 91,2% | 175 8,8% | 1999 100,0% |
| | Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | 9 90,0% | 1 10,0% | 10 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | 1833 91,2% | 176 8,8% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,019 ^b | 1 | ,889 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,000 | 1 | 1,000 | | |
| Likelihood-Quotient | ,019 | 1 | ,892 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,601 | ,601 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,019 | 1 | ,889 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,88.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,003 ,003 | ,889 ,889 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|--|------|--|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 1,00 | Anzahl % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 421 87,7% | 59 12,3% | 480 100,0% |
| | 2,00 | Anzahl % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 689 89,9% | 77 10,1% | 766 100,0% |
| | 3,00 | Anzahl % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 322 94,4% | 19 5,6% | 341 100,0% |
| | 4,00 | Anzahl % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 401 95,2% | 20 4,8% | 421 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 1833 91,3% | 175 8,7% | 2008 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 21,992 ^a | 3 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 23,198 | 3 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 20,877 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 29,72.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,105 ,105 | ,000 ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

a. Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Kinder unter 6 Jahren im HH * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kinder unter 6 Jahren im HH | kein | Anzahl | 1676 | 166 | 1842 |
| | | % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 91,0% | 9,0% | 100,0% |
| | mindestens 1 Kind unter 6J. im Haushalt | Anzahl | 157 | 10 | 167 |
| | | % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 94,0% | 6,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1833 | 176 | 2009 |
| | | % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 91,2% | 8,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,752 ^b | 1 | ,186 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 1,394 | 1 | ,238 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,934 | 1 | ,164 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,251 | ,116 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,751 | 1 | ,186 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 14,63.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,030 | ,186 |
| | Cramer-V | ,030 | ,186 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kinder 6 - 13 Jahre im HH * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kinder 6 - 13 Jahre im HH | kein | Anzahl | 1583 | 153 | 1736 |
| | | % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 91,2% | 8,8% | 100,0% |
| | mindestens 1 Kind 6-13J. im Haushalt | Anzahl | 250 | 23 | 273 |
| | | % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 91,6% | 8,4% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1833 | 176 | 2009 |
| | | % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 91,2% | 8,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,045 ^b | 1 | ,833 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,009 | 1 | ,924 | | |
| Likelihood-Quotient | ,045 | 1 | ,832 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,909 | ,471 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,045 | 1 | ,833 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 23,92.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,005 | ,833 |
| | Cramer-V | ,005 | ,833 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kinder 14 - 17 Jahre im HH * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|----------------------------|-----------------------|----------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kinder 14 - 17 Jahre im HH | kein | Anzahl | 1593 | 166 | 1759 |
| | | % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 90,6% | 9,4% | 100,0% |
| | mindestens 1 Kind | Anzahl | 240 | 10 | 250 |
| | 14 - 17J. im Haushalt | % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 96,0% | 4,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1833 | 176 | 2009 |
| | | % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 91,2% | 8,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 8,096 ^b | 1 | ,004 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 7,430 | 1 | ,006 | | |
| Likelihood-Quotient | 9,719 | 1 | ,002 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,003 | ,002 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 8,092 | 1 | ,004 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 21,90.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|---------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | -,063 ,063 | ,004 ,004 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z14: Hauptverdiener im Haushalt * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|------------------------------------|------------------|---|---------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z14: Hauptverdiener im Haushalt | Befragter selbst | Anzahl % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 1144 90,3% | 123 9,7% | 1267 100,0% |
| | Andere Person | Anzahl % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 662 92,8% | 51 7,2% | 713 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 1806 91,2% | 174 8,8% | 1980 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 3,716 ^b | 1 | ,054 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 3,404 | 1 | ,065 | | |
| Likelihood-Quotient | 3,823 | 1 | ,051 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,057 | ,031 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,714 | 1 | ,054 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1980 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 62,66.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|---------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | -,043 ,043 | ,054 ,054 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1980 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|--|--|--|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | Arbeiter | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 303 94,7% | 17 5,3% | 320 100,0% |
| | Angestellter | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 708 92,7% | 56 7,3% | 764 100,0% |
| | Beamter | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 69 95,8% | 3 4,2% | 72 100,0% |
| | Selbständiger | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 109 82,6% | 23 17,4% | 132 100,0% |
| | Akademiker im freien Beruf | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 21 95,5% | 1 4,5% | 22 100,0% |
| | Derzeit arbeitslos/ arbeitssuchend | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 38 82,6% | 8 17,4% | 46 100,0% |
| | In beruflicher Ausbildung/ Lehre | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 10 100,0% | 0 ,0% | 10 100,0% |
| | Umschulung | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 7 100,0% | 0 ,0% | 7 100,0% |
| | Student | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 20 100,0% | 0 ,0% | 20 100,0% |
| | Schüler | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 2 100,0% | 0 ,0% | 2 100,0% |
| | Mutterschafts-/ Erziehungsurlaub, Elternzeit, Sonst. Beurlaubung | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 1 50,0% | 1 50,0% | 2 100,0% |
| | Hausfrau/ Hausmann | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 7 100,0% | 0 ,0% | 7 100,0% |
| | Rentner/ Pensionär | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 460 88,1% | 62 11,9% | 522 100,0% |
| | Sonstiges | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 2 40,0% | 3 60,0% | 5 100,0% |
| | Gesamt | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 1757 91,0% | 174 9,0% | 1931 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 55,644 ^a | 13 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 48,314 | 13 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 25,327 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1931 | | |

- a. 12 Zellen (42,9%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,18.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,170 | ,000 |
| | Cramer-V | ,170 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1931 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|---------------------------------|---|---------------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | Angelernter Arbeiter, Hilfsarbeiter, Hilfskraft | Anzahl | 84 | 4 | 88 |
| | | % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 95,5% | 4,5% | 100,0% |
| | Facharbeiter, Geselle | Anzahl | 198 | 13 | 211 |
| | | % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 93,8% | 6,2% | 100,0% |
| | Vorarbeiter, Kolonnenführer, Meister | Anzahl | 21 | 0 | 21 |
| | | % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 303 | 17 | 320 |
| | | % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 94,7% | 5,3% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,583 ^a | 2 | ,453 |
| Likelihood-Quotient | 2,689 | 2 | ,261 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,041 | 1 | ,840 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 320 | | |

- a. 2 Zellen (33,3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,12.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,070 ,070 | ,453 ,453 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 320 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|--|---|---|---------------------|-------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | Angestellter mit einfacher Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | 139 89,7% | 16 10,3% | 155 100,0% |
| | Angestellter mit qualif izierter Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | 400 91,5% | 37 8,5% | 437 100,0% |
| | Angestellter mit hochqualif izierter Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | 170 98,3% | 3 1,7% | 173 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | 709 92,7% | 56 7,3% | 765 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) |
|-----------------------------------|---------------------|----|--|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 10,863 ^a | 2 | ,004 |
| Likelihood-Quotient | 13,911 | 2 | ,001 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 9,212 | 1 | ,002 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 765 | | |

- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 11,35.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,119 ,119 | ,004 ,004 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 765 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z15c: Beamter (Hauptverdiener) * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|--------------------------------|-----------------------------|--|------------------|------------|--------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | Beamter im einfachen Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 1 100,0% | 0 ,0% | 1 100,0% |
| | Beamter im mittleren Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 14 93,3% | 1 6,7% | 15 100,0% |
| | Beamter im gehobenen Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 37 94,9% | 2 5,1% | 39 100,0% |
| | Beamter im höheren Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 10 100,0% | 0 ,0% | 10 100,0% |
| | Beamter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 7 100,0% | 0 ,0% | 7 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 69 95,8% | 3 4,2% | 72 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,108 ^a | 4 | ,893 |
| Likelihood-Quotient | 1,816 | 4 | ,769 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,565 | 1 | ,452 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 72 | | |

a. 6 Zellen (60,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,04.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,124 ,124 | ,893 ,893 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 72 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Haushaltsnettoeinkommen gruppiert * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|-----------------------------------|---|---|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | < 1000€ | Anzahl | 86 | 23 | 109 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 78,9% | 21,1% | 100,0% |
| | 1000 - <2000€ | Anzahl | 368 | 59 | 427 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 86,2% | 13,8% | 100,0% |
| | 2000 - <3000€ | Anzahl | 481 | 46 | 527 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 91,3% | 8,7% | 100,0% |
| | 3000 - <4000€ | Anzahl | 437 | 28 | 465 |
| | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 94,0% | 6,0% | 100,0% | |
| | 4000 - <5000€ | Anzahl | 202 | 13 | 215 |
| | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 94,0% | 6,0% | 100,0% | |
| | >= 5000€ | Anzahl | 256 | 7 | 263 |
| | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 97,3% | 2,7% | 100,0% | |
| Gesamt | | | 1830 | 176 | 2006 |
| | | | 91,2% | 8,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 52,941 ^a | 5 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 50,754 | 5 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 45,636 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2006 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 9,56.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,162 | ,000 |
| | Cramer-V | ,162 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2006 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|--|--|--|------------------|----------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | bis unter 500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 27 84,4% | 5 15,6% | 32 100,0% |
| | 500 bis unter 1.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 60 76,9% | 18 23,1% | 78 100,0% |
| | 1.000 bis unter 1.500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 167 89,3% | 20 10,7% | 187 100,0% |
| | 1.500 bis unter 2.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 201 83,4% | 40 16,6% | 241 100,0% |
| | 2.000 bis unter 2.500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 234 92,1% | 20 7,9% | 254 100,0% |
| | 2.500 bis unter 3.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 248 90,8% | 25 9,2% | 273 100,0% |
| | 3.000 bis unter 3.500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 193 91,0% | 19 9,0% | 212 100,0% |
| | 3.500 bis unter 4.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 244 96,4% | 9 3,6% | 253 100,0% |
| | 4.000 bis unter 5.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 202 94,0% | 13 6,0% | 215 100,0% |
| | 5.000 bis unter 6.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 147 98,7% | 2 1,3% | 149 100,0% |
| | 6.000 bis unter 7.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 63 95,5% | 3 4,5% | 66 100,0% |
| | 7.000 Euro und mehr | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 47 97,9% | 1 2,1% | 48 100,0% |
| Gesamt | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 1833 91,3% | 175 8,7% | 2008 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 66,857 ^a | 11 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 66,148 | 11 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 45,886 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | |

a. 2 Zellen (8,3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 2,79.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,182 | ,000 |
| | Cramer-V | ,182 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|--|----------------------------------|--|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | Angabe kam von Zielperson | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 1355 91,0% | 134 9,0% | 1489 100,0% |
| | Angabe von Interviewer geschätzt | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 476 92,1% | 41 7,9% | 517 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 1831 91,3% | 175 8,7% | 2006 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,551 ^b | 1 | ,458 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,425 | 1 | ,515 | | |
| Likelihood-Quotient | ,561 | 1 | ,454 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,527 | ,260 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,550 | 1 | ,458 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2006 | | | | |

- a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 45,10.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,017 | ,458 |
| | Cramer-V | ,017 | ,458 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2006 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|---|----------------------------|--|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | bis unter 500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 99 90,0% | 11 10,0% | 110 100,0% |
| | 500 bis unter 1.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 245 83,6% | 48 16,4% | 293 100,0% |
| | 1.000 bis unter 1.500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 389 90,7% | 40 9,3% | 429 100,0% |
| | 1.500 bis unter 2.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 333 90,0% | 37 10,0% | 370 100,0% |
| | 2.000 bis unter 2.500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 270 92,8% | 21 7,2% | 291 100,0% |
| | 2.500 bis unter 3.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 168 95,5% | 8 4,5% | 176 100,0% |
| | 3.000 bis unter 3.500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 102 99,0% | 1 1,0% | 103 100,0% |
| | 3.500 bis unter 4.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 50 94,3% | 3 5,7% | 53 100,0% |
| | 4.000 bis unter 5.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 38 92,7% | 3 7,3% | 41 100,0% |
| | 5.000 bis unter 6.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 12 100,0% | 0 ,0% | 12 100,0% |
| | 6.000 bis unter 7.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 3 100,0% | 0 ,0% | 3 100,0% |
| | 7.000 Euro und mehr | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 7 100,0% | 0 ,0% | 7 100,0% |
| | Kein Einkommen | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 115 95,0% | 6 5,0% | 121 100,0% |
| | Gesamt | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 1831 91,1% | 178 8,9% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 39,600 ^a | 12 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 43,711 | 12 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,874 | 1 | ,049 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | |

- a. 6 Zellen (23,1%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,27.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,140 | ,000 |
| | Cramer-V | ,140 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|--|----------------------------------|--|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | Angabe kam von Zielperson | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 1507 91,2% | 145 8,8% | 1652 100,0% |
| | Angabe von Interviewer geschätzt | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 326 91,3% | 31 8,7% | 357 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 1833 91,2% | 176 8,8% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,003 ^b | 1 | ,955 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,000 | 1 | 1,000 | | |
| Likelihood-Quotient | ,003 | 1 | ,955 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | 1,000 | ,526 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,003 | 1 | ,955 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 31,28.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,001 | ,955 |
| | Cramer-V | ,001 | ,955 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Herkunft der Eltern * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|---------------------|----------------------------------|---------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Herkunft der Eltern | Beide Elternteile in Deutschland | Anzahl | 1430 | 121 | 1551 |
| | | % von Herkunft der Eltern | 92,2% | 7,8% | 100,0% |
| | Ein Elternteil im Ausland | Anzahl | 89 | 5 | 94 |
| | | % von Herkunft der Eltern | 94,7% | 5,3% | 100,0% |
| | Beide Elternteile im Ausland | Anzahl | 226 | 35 | 261 |
| | | % von Herkunft der Eltern | 86,6% | 13,4% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1745 | 161 | 1906 |
| | | % von Herkunft der Eltern | 91,6% | 8,4% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 10,338 ^a | 2 | ,006 |
| Likelihood-Quotient | 9,372 | 2 | ,009 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 7,260 | 1 | ,007 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1906 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 7,94.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,074 | ,006 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,074 | ,006 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1906 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Deutsche Staatsbürgerschaft * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|--------------------------------|------|--------------------------------------|---------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Deutsche Staatsbürgerschaft | nein | Anzahl | 267 | 46 | 313 |
| | | % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 85,3% | 14,7% | 100,0% |
| | ja | Anzahl | 1565 | 131 | 1696 |
| | | % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 92,3% | 7,7% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1832 | 177 | 2009 |
| | | % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 91,2% | 8,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|---------------------|----|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 15,989 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 15,133 | 1 | ,000 | | |
| Likelihood-Quotient | 14,033 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,000 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 15,981 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 27,58.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | -,089 | ,000 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,089 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Andere Staatsbürgerschaft * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|---------------------------|------|---------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Andere Staatsbürgerschaft | nein | Anzahl | 1634 | 145 | 1779 |
| | | % von Andere Staatsbürgerschaft | 91,8% | 8,2% | 100,0% |
| | ja | Anzahl | 199 | 32 | 231 |
| | | % von Andere Staatsbürgerschaft | 86,1% | 13,9% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1833 | 177 | 2010 |
| | | % von Andere Staatsbürgerschaft | 91,2% | 8,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 8,278 ^b | 1 | ,004 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 7,583 | 1 | ,006 | | |
| Likelihood-Quotient | 7,310 | 1 | ,007 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,006 | ,004 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 8,274 | 1 | ,004 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 20,34.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,064 | ,004 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,064 | ,004 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|---|------|---|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | nein | Anzahl | 1814 | 176 | 1990 |
| | | % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 91,2% | 8,8% | 100,0% |
| | ja | Anzahl | 19 | 1 | 20 |
| | | % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 95,0% | 5,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1833 | 177 | 2010 |
| | | % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 91,2% | 8,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,364 ^b | 1 | ,546 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,043 | 1 | ,836 | | |
| Likelihood-Quotient | ,425 | 1 | ,514 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | 1,000 | ,463 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,364 | 1 | ,546 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,76.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,013 | ,546 |
| | Cramer-V | ,013 | ,546 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? * Telekinese

Kreuztabelle

| | | | Telekinese | | Gesamt |
|--------|---------------------|---|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Partei | CDU/CSU | Anzahl | 379 | 39 | 418 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 90,7% | 9,3% | 100,0% |
| | SPD | Anzahl | 283 | 28 | 311 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 91,0% | 9,0% | 100,0% |
| | Grüne, Bündnis 90 | Anzahl | 356 | 21 | 377 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 94,4% | 5,6% | 100,0% |
| | FDP | Anzahl | 99 | 4 | 103 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 96,1% | 3,9% | 100,0% |
| | Die Linke | Anzahl | 105 | 12 | 117 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 89,7% | 10,3% | 100,0% |
| | AfD | Anzahl | 133 | 16 | 149 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 89,3% | 10,7% | 100,0% |
| | Sonstige, und zwar: | Anzahl | 49 | 11 | 60 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 81,7% | 18,3% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1404 | 131 | 1535 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 91,5% | 8,5% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 16,276 ^a | 6 | ,012 |
| Likelihood-Quotient | 15,725 | 6 | ,015 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,586 | 1 | ,208 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1535 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 5,12.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,103 | ,012 |
| | Cramer-V | ,103 | ,012 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1535 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

8. Außerirdische

T-Test

Gruppenstatistiken

| | Außerirdische | N | Mittelwert | Standardabweichung | Standardfehler des Mittelwertes |
|---|------------------|------|------------|--------------------|---------------------------------|
| Z02: Alter des Befragten | angekreuzt | 124 | 45,81 | 18,086 | 1,623 |
| | nicht angekreuzt | 1885 | 49,06 | 19,137 | ,441 |
| Z12: Anzahl aller Personen im Haushalt | angekreuzt | 124 | 2,22 | 1,366 | ,123 |
| | nicht angekreuzt | 1885 | 2,45 | 1,242 | ,029 |
| Z13: Anzahl Personen ab 18 Jahren im HH | angekreuzt | 124 | 1,76 | ,678 | ,061 |
| | nicht angekreuzt | 1885 | 2,01 | ,853 | ,020 |
| Aufenthaltsdauer in Deutschland | angekreuzt | 13 | 20,87 | 11,946 | 3,332 |
| | nicht angekreuzt | 219 | 22,94 | 15,285 | 1,033 |

Test bei unabhängigen Stichproben

| | | Levene-Test der Varianzgleichheit | | T-Test für die Mittelwertgleichheit | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------------------|---------|-----------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------------|-------|
| | | F | Signifikanz | T | df | Sig. (2-seitig) | Mittlere Differenz | Standardfehler der Differenz | 95% Konfidenzintervall der Differenz | |
| | | | | | | | | | Untere | Obere |
| Z02: Alter des Befragten | Varianzen sind gleich | 1,882 | ,170 | -1,838 | 2007 | ,066 | -3,250 | 1,768 | -6,716 | ,217 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | -1,932 | 141,876 | ,055 | -3,250 | 1,682 | -6,575 | ,076 |
| Z12: Anzahl aller Personen im Haushalt | Varianzen sind gleich | ,133 | ,715 | -1,977 | 2007 | ,048 | -,229 | ,116 | -,456 | -,002 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | -1,819 | 136,847 | ,071 | -,229 | ,126 | -,478 | ,020 |
| Z13: Anzahl Personen ab 18 Jahren im HH | Varianzen sind gleich | ,090 | ,764 | -3,267 | 2007 | ,001 | -,255 | ,078 | -,409 | -,102 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | -3,994 | 150,025 | ,000 | -,255 | ,064 | -,382 | -,129 |
| Aufenthaltsdauer in Deutschland | Varianzen sind gleich | 2,447 | ,119 | -,477 | 230 | ,634 | -2,070 | 4,342 | -10,625 | 6,484 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | -,594 | 14,242 | ,562 | -2,070 | 3,488 | -9,540 | 5,399 |

Kreuztabellen

Alter Kategorie * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|-----------------|-------------------|-----------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Alter Kategorie | 14-29 Jahre | Anzahl | 380 | 27 | 407 |
| | | % von Alter Kategorie | 93,4% | 6,6% | 100,0% |
| | 30-39 Jahre | Anzahl | 273 | 23 | 296 |
| | | % von Alter Kategorie | 92,2% | 7,8% | 100,0% |
| | 40-49 Jahre | Anzahl | 274 | 18 | 292 |
| | | % von Alter Kategorie | 93,8% | 6,2% | 100,0% |
| | 50-59 Jahre | Anzahl | 350 | 28 | 378 |
| | | % von Alter Kategorie | 92,6% | 7,4% | 100,0% |
| | 60 und mehr Jahre | Anzahl | 608 | 28 | 636 |
| | | % von Alter Kategorie | 95,6% | 4,4% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1885 | 124 | 2009 |
| | | % von Alter Kategorie | 93,8% | 6,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 5,890 ^a | 4 | ,207 |
| Likelihood-Quotient | 6,098 | 4 | ,192 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,545 | 1 | ,111 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 18,02.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,054 | ,207 |
| | Cramer-V | ,054 | ,207 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kind unter 18 Jahren * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kind unter 18 Jahren | Erwachsener ab 18 Jahren | Anzahl % von Kind unter 18 Jahren | 1823 94,0% | 117 6,0% | 1940 100,0% |
| | Kind unter 18 Jahren | Anzahl % von Kind unter 18 Jahren | 62 89,9% | 7 10,1% | 69 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Kind unter 18 Jahren | 1885 93,8% | 124 6,2% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,947 ^b | 1 | ,163 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 1,302 | 1 | ,254 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,660 | 1 | ,198 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,194 | ,129 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,946 | 1 | ,163 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
 b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 4,26.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,031 | ,163 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,031 | ,163 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Bundesland * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|------------|--------------------|------------------|---------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Bundesland | Schleswig-Holstein | Anzahl | 62 | 9 | 71 |
| | | % von Bundesland | 87,3% | 12,7% | 100,0% |
| | Hamburg | Anzahl | 42 | 2 | 44 |
| | | % von Bundesland | 95,5% | 4,5% | 100,0% |
| | Niedersachsen | Anzahl | 183 | 10 | 193 |
| | | % von Bundesland | 94,8% | 5,2% | 100,0% |
| | Bremen | Anzahl | 16 | 1 | 17 |
| | | % von Bundesland | 94,1% | 5,9% | 100,0% |
| | NRW | Anzahl | 397 | 35 | 432 |
| | | % von Bundesland | 91,9% | 8,1% | 100,0% |
| | Hessen | Anzahl | 140 | 11 | 151 |
| | | % von Bundesland | 92,7% | 7,3% | 100,0% |
| | Rheinland-Pfalz | Anzahl | 96 | 3 | 99 |
| | | % von Bundesland | 97,0% | 3,0% | 100,0% |
| | Baden-Württemberg | Anzahl | 253 | 13 | 266 |
| | | % von Bundesland | 95,1% | 4,9% | 100,0% |
| | Bayern | Anzahl | 300 | 17 | 317 |
| | | % von Bundesland | 94,6% | 5,4% | 100,0% |
| | Saarland | Anzahl | 22 | 2 | 24 |
| | | % von Bundesland | 91,7% | 8,3% | 100,0% |
| | Berlin | Anzahl | 82 | 5 | 87 |
| | | % von Bundesland | 94,3% | 5,7% | 100,0% |
| | Brandenburg | Anzahl | 62 | 0 | 62 |
| | | % von Bundesland | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Mecklenburg | Anzahl | 36 | 3 | 39 |
| | | % von Bundesland | 92,3% | 7,7% | 100,0% |
| | Sachsen | Anzahl | 99 | 0 | 99 |
| | | % von Bundesland | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Sachsen-Anhalt | Anzahl | 46 | 9 | 55 |
| | | % von Bundesland | 83,6% | 16,4% | 100,0% |
| | Thüringen | Anzahl | 48 | 5 | 53 |
| | | % von Bundesland | 90,6% | 9,4% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1884 | 125 | 2009 |
| | | % von Bundesland | 93,8% | 6,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 33,168 ^a | 15 | ,004 |
| Likelihood-Quotient | 39,378 | 15 | ,001 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,096 | 1 | ,295 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | |

- a. 8 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,06.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,128 | ,004 |
| | Cramer-V | ,128 | ,004 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|--|------|--|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | West | Anzahl % von Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 1560 93,8% | 103 6,2% | 1663 100,0% |
| | Ost | Anzahl % von Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 325 93,9% | 21 6,1% | 346 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 1885 93,8% | 124 6,2% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,008 ^b | 1 | ,930 | | |
| Kontinuitätskorrektur [†] | ,000 | 1 | 1,000 | | |
| Likelihood-Quotient | ,008 | 1 | ,930 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | 1,000 | ,524 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,008 | 1 | ,930 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
 b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 21,36.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,002 | ,930 |
| | Cramer-V | ,002 | ,930 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Regierungsbezirke * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Regierungsbezirke | Schleswig-Holstein | Anzahl | 62 | 9 | 71 |
| | | % von Regierungsbezirke | 87,3% | 12,7% | 100,0% |
| | Hamburg | Anzahl | 42 | 2 | 44 |
| | | % von Regierungsbezirke | 95,5% | 4,5% | 100,0% |
| | Braunschweig | Anzahl | 38 | 1 | 39 |
| | | % von Regierungsbezirke | 97,4% | 2,6% | 100,0% |
| | Hannover | Anzahl | 51 | 1 | 52 |
| | | % von Regierungsbezirke | 98,1% | 1,9% | 100,0% |
| | Lüneburg | Anzahl | 38 | 3 | 41 |
| | | % von Regierungsbezirke | 92,7% | 7,3% | 100,0% |
| | Weser-Ems | Anzahl | 56 | 5 | 61 |
| | | % von Regierungsbezirke | 91,8% | 8,2% | 100,0% |
| | Bremen | Anzahl | 16 | 1 | 17 |
| | | % von Regierungsbezirke | 94,1% | 5,9% | 100,0% |
| | Düsseldorf | Anzahl | 115 | 10 | 125 |
| | | % von Regierungsbezirke | 92,0% | 8,0% | 100,0% |
| | Köln | Anzahl | 86 | 22 | 108 |
| | | % von Regierungsbezirke | 79,6% | 20,4% | 100,0% |
| | Münster | Anzahl | 60 | 3 | 63 |
| | | % von Regierungsbezirke | 95,2% | 4,8% | 100,0% |
| | Detmold | Anzahl | 50 | 0 | 50 |
| | | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Arnsberg | Anzahl | 86 | 0 | 86 |
| | | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Darmstadt | Anzahl | 87 | 8 | 95 |
| | | % von Regierungsbezirke | 91,6% | 8,4% | 100,0% |
| | Gießen | Anzahl | 23 | 2 | 25 |
| | | % von Regierungsbezirke | 92,0% | 8,0% | 100,0% |
| | Kassel | Anzahl | 30 | 0 | 30 |
| | | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Koblenz | Anzahl | 33 | 3 | 36 |
| | | % von Regierungsbezirke | 91,7% | 8,3% | 100,0% |
| | Trier | Anzahl | 13 | 0 | 13 |
| | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% | |
| Rheinhes sen/Rheinpfalz | Anzahl | 50 | 0 | 50 | |
| | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% | |
| Stuttgart | Anzahl | 89 | 11 | 100 | |
| | % von Regierungsbezirke | 89,0% | 11,0% | 100,0% | |
| Karlsruhe | Anzahl | 68 | 0 | 68 | |
| | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% | |
| Freiburg | Anzahl | 52 | 2 | 54 | |
| | % von Regierungsbezirke | 96,3% | 3,7% | 100,0% | |
| Tübingen | Anzahl | 44 | 0 | 44 | |
| | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% | |
| Oberbayern | Anzahl | 111 | 2 | 113 | |
| | % von Regierungsbezirke | 98,2% | 1,8% | 100,0% | |
| Niederbayern | Anzahl | 26 | 4 | 30 | |
| | % von Regierungsbezirke | 86,7% | 13,3% | 100,0% | |
| Oberpfalz | Anzahl | 18 | 9 | 27 | |
| | % von Regierungsbezirke | 66,7% | 33,3% | 100,0% | |
| Oberfranken | Anzahl | 26 | 0 | 26 | |
| | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% | |
| Mittelfranken | Anzahl | 41 | 1 | 42 | |
| | % von Regierungsbezirke | 97,6% | 2,4% | 100,0% | |
| Unterfranken | Anzahl | 32 | 0 | 32 | |
| | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% | |
| Schwaben | Anzahl | 45 | 0 | 45 | |
| | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% | |
| Saarland | Anzahl | 22 | 2 | 24 | |
| | % von Regierungsbezirke | 91,7% | 8,3% | 100,0% | |
| West-Berlin | Anzahl | 48 | 1 | 49 | |
| | % von Regierungsbezirke | 98,0% | 2,0% | 100,0% | |
| Ost-Berlin | Anzahl | 34 | 4 | 38 | |
| | % von Regierungsbezirke | 89,5% | 10,5% | 100,0% | |
| Brandenburg | Anzahl | 62 | 0 | 62 | |
| | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% | |
| Mecklenburg-Vorpommern | Anzahl | 36 | 3 | 39 | |
| | % von Regierungsbezirke | 92,3% | 7,7% | 100,0% | |
| Chemnitz | Anzahl | 35 | 0 | 35 | |
| | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% | |
| Dresden | Anzahl | 39 | 0 | 39 | |
| | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% | |
| Leipzig | Anzahl | 25 | 0 | 25 | |
| | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% | |
| Sachsen-Anhalt | Anzahl | 46 | 9 | 55 | |
| | % von Regierungsbezirke | 83,6% | 16,4% | 100,0% | |
| Thüringen | Anzahl | 48 | 5 | 53 | |
| | % von Regierungsbezirke | 90,6% | 9,4% | 100,0% | |
| Gesamt | Anzahl | 1883 | 123 | 2006 | |
| | % von Regierungsbezirke | 93,9% | 6,1% | 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|----------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 149,260 ^a | 38 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 153,168 | 38 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,794 | 1 | ,180 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2006 | | |

a. 33 Zellen (42,3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,80.

Symmetrische Maße

| | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,273 |
| | Cramer-V | ,273 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2006 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

BIK Gemeindetypen * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|-------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| BIK Gemeindetypen | Kerngebiet 500.000+ | Anzahl | 503 | 35 | 538 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 93,5% | 6,5% | 100,0% |
| | Randzone 500.000+ | Anzahl | 160 | 14 | 174 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 92,0% | 8,0% | 100,0% |
| | Kerngebiet 100.000-500.000 | Anzahl | 281 | 13 | 294 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 95,6% | 4,4% | 100,0% |
| | Randzone 100.000-500.000 | Anzahl | 284 | 18 | 302 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 94,0% | 6,0% | 100,0% |
| | Kerngebiet 50.000-100.000 | Anzahl | 33 | 4 | 37 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 89,2% | 10,8% | 100,0% |
| | Randzone 50.000-100.000 | Anzahl | 194 | 4 | 198 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 98,0% | 2,0% | 100,0% |
| | Ausserhalb 20.000- 50.000 | Anzahl | 199 | 10 | 209 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 95,2% | 4,8% | 100,0% |
| | Ausserhalb 5.000- 20.000 | Anzahl | 159 | 15 | 174 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 91,4% | 8,6% | 100,0% |
| | Ausserhalb 2.000- 5.000 | Anzahl | 32 | 11 | 43 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 74,4% | 25,6% | 100,0% |
| | Ausserhalb unter 2.000 | Anzahl | 40 | 0 | 40 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1885 | 124 | 2009 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 93,8% | 6,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 43,104 ^a | 9 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 35,722 | 9 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,237 | 1 | ,627 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | |

- a. 3 Zellen (15,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 2,28.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,146 | ,000 |
| | Cramer-V | ,146 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

BIK Regionsklassifizierung * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|----------------------------|---|--|------------------|----------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| BIK Regionsklassifizierung | Ballungsraum (750.000 Einwohner und mehr) | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 574 94,6% | 33 5,4% | 607 100,0% |
| | Stadtregion (100.000 bis unter 750.000 Einwohner) | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 669 93,4% | 47 6,6% | 716 100,0% |
| | Mittelzentrengbiet (25.000 bis unter 100.000 Einwohner) | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 359 97,3% | 10 2,7% | 369 100,0% |
| | Unterezentrengbiet (6.000 bis unter 25.000 Einwohner) | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 109 92,4% | 9 7,6% | 118 100,0% |
| | keine BIK Region (unter 15.000 Einwohner) | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 175 87,5% | 25 12,5% | 200 100,0% |
| Gesamt | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 1886 93,8% | 124 6,2% | 2010 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 22,665 ^a | 4 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 21,579 | 4 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 6,165 | 1 | ,013 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 7,28.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,106 | ,000 |
| | Cramer-V | ,106 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

GGK politisch * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|---------------|-----------------------|---------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| GGK politisch | Unter 2.000 Einwohner | Anzahl | 106 | 4 | 110 |
| | | % von GGK politisch | 96,4% | 3,6% | 100,0% |
| | 2.000 - 5.000 EW | Anzahl | 160 | 12 | 172 |
| | | % von GGK politisch | 93,0% | 7,0% | 100,0% |
| | 5.000 - 20.000 EW | Anzahl | 499 | 36 | 535 |
| | | % von GGK politisch | 93,3% | 6,7% | 100,0% |
| | 20.000 - 50.000 EW | Anzahl | 346 | 25 | 371 |
| | | % von GGK politisch | 93,3% | 6,7% | 100,0% |
| | 50.000 -100.000 EW | Anzahl | 174 | 5 | 179 |
| | | % von GGK politisch | 97,2% | 2,8% | 100,0% |
| | 100.000 -500.000 EW | Anzahl | 281 | 26 | 307 |
| | | % von GGK politisch | 91,5% | 8,5% | 100,0% |
| | 500.000 EW u. mehr | Anzahl | 319 | 16 | 335 |
| | | % von GGK politisch | 95,2% | 4,8% | 100,0% |
| Gesamt | Anzahl | 1885 | 124 | 2009 | |
| | % von GGK politisch | 93,8% | 6,2% | 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 9,358 ^a | 6 | ,154 |
| Likelihood-Quotient | 10,207 | 6 | ,116 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,030 | 1 | ,862 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 6,79.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,068 | ,154 |
| | Cramer-V | ,068 | ,154 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X01: Wohnverhältnis * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X01: Wohnverhältnis | Mieter/-Wohnung | Anzahl | 861 | 56 | 917 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 93,9% | 6,1% | 100,0% |
| | Mieter/-Haus | Anzahl | 55 | 3 | 58 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 94,8% | 5,2% | 100,0% |
| | Eigentümer/-Wohnung | Anzahl | 144 | 6 | 150 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 96,0% | 4,0% | 100,0% |
| Eigentümer/-Haus | Anzahl | 777 | 55 | 832 | |
| | % von X01: Wohnverhältnis | 93,4% | 6,6% | 100,0% | |
| Sonstige | Anzahl | 40 | 1 | 41 | |
| | % von X01: Wohnverhältnis | 97,6% | 2,4% | 100,0% | |
| Gesamt | | Anzahl | 1877 | 121 | 1998 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 93,9% | 6,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,591 ^a | 4 | ,628 |
| Likelihood-Quotient | 2,986 | 4 | ,560 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,006 | 1 | ,937 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1998 | | |

- a. 2 Zellen (20,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 2,48.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,036 | ,628 |
| | Cramer-V | ,036 | ,628 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1998 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X06: Internet Nutzung beruflich * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X06: Internet Nutzung beruflich | nein | Anzahl | 1169 | 63 | 1232 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 94,9% | 5,1% | 100,0% |
| | Ja, beruflich | Anzahl | 716 | 62 | 778 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 92,0% | 8,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1885 | 125 | 2010 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 93,8% | 6,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 6,667 ^b | 1 | ,010 | | |
| Kontinuitätskorrektur [†] | 6,186 | 1 | ,013 | | |
| Likelihood-Quotient | 6,510 | 1 | ,011 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,013 | ,007 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 6,664 | 1 | ,010 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

- a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
 b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 48,38.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | ,058 | ,010 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,058 | ,010 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

X06: Internet Nutzung privat * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|------------------------------|------------|------------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X06: Internet Nutzung privat | nein | Anzahl | 190 | 17 | 207 |
| | | % von X06: Internet Nutzung privat | 91,8% | 8,2% | 100,0% |
| | Ja, privat | Anzahl | 1695 | 107 | 1802 |
| | | % von X06: Internet Nutzung privat | 94,1% | 5,9% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1885 | 124 | 2009 |
| | | % von X06: Internet Nutzung privat | 93,8% | 6,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,659 ^b | 1 | ,198 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 1,289 | 1 | ,256 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,529 | 1 | ,216 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,220 | ,130 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,658 | 1 | ,198 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 12,78.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|---------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | -,029 ,029 | ,198 ,198 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

X06: Keine Internet Nutzung/K.A. * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|-------------------------------------|--|---|---------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | Internetnutzung privat oder beruflich | Anzahl % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 1707 93,7% | 114 6,3% | 1821 100,0% |
| | Nein | Anzahl % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 178 94,7% | 10 5,3% | 188 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 1885 93,8% | 124 6,2% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (1-seitig) |
|-----------------------------------|-------------------|----|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,261 ^b | 1 | ,610 | ,750 | ,376 |
| Kontinuitätskorrektur | ,123 | 1 | ,725 | | |
| Likelihood-Quotient | ,271 | 1 | ,602 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | | |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,261 | 1 | ,610 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 11,60.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|---------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | -,011 ,011 | ,610 ,610 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z01: Geschlecht * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z01: Geschlecht | männlich | Anzahl | 922 | 69 | 991 |
| | | % von Z01: Geschlecht | 93,0% | 7,0% | 100,0% |
| | weiblich | Anzahl | 963 | 55 | 1018 |
| | | % von Z01: Geschlecht | 94,6% | 5,4% | 100,0% |
| Gesamt | Anzahl | 1885 | 124 | 2009 | |
| | % von Z01: Geschlecht | 93,8% | 6,2% | 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,110 ^b | 1 | ,146 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 1,849 | 1 | ,174 | | |
| Likelihood-Quotient | 2,113 | 1 | ,146 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,164 | ,087 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,109 | 1 | ,146 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 61,17.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,032 | ,146 |
| | Cramer-V | ,032 | ,146 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z04: Familienstand * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|--------------------|---|--------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z04: Familienstand | Ledig | Anzahl | 622 | 60 | 682 |
| | | % von Z04: Familienstand | 91,2% | 8,8% | 100,0% |
| | Verheiratet/ eingetragene Lebenspartnerschaft | Anzahl | 921 | 37 | 958 |
| | | % von Z04: Familienstand | 96,1% | 3,9% | 100,0% |
| | Verwitwet | Anzahl | 117 | 5 | 122 |
| | | % von Z04: Familienstand | 95,9% | 4,1% | 100,0% |
| | Geschieden | Anzahl | 215 | 17 | 232 |
| | | % von Z04: Familienstand | 92,7% | 7,3% | 100,0% |
| Gesamt | Anzahl | 1875 | 119 | 1994 | |
| | % von Z04: Familienstand | 94,0% | 6,0% | 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 18,825 ^a | 3 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 18,716 | 3 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,404 | 1 | ,121 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1994 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 7,28.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,097 | ,000 |
| | Cramer-V | ,097 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1994 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | Außerirdische | | Gesamt |
|--|--------|---|------------|--------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt | Ja | Anzahl 1113 | 51 | 1164 |
| | | % von Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt 95,6% | 4,4% | 100,0% |
| Nein | Anzahl | 761 | 68 | 829 |
| | | % von Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt 91,8% | 8,2% | 100,0% |
| Gesamt | Anzahl | 1874 | 119 | 1993 |
| | | % von Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt 94,0% | 6,0% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 12,592 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 11,921 | 1 | ,001 | | |
| Likelihood-Quotient | 12,371 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,001 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 12,586 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1993 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 49,50.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,079 | ,000 |
| | Cramer-V | ,079 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1993 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07: Berufliche Stellung des Befragten * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|--|--|--|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07: Berufliche Stellung des Befragten | Arbeiter | Anzahl | 217 | 15 | 232 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 93,5% | 6,5% | 100,0% |
| | Angestellter | Anzahl | 692 | 53 | 745 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 92,9% | 7,1% | 100,0% |
| | Beamter | Anzahl | 57 | 1 | 58 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 98,3% | 1,7% | 100,0% |
| | Selbständiger | Anzahl | 86 | 13 | 99 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 86,9% | 13,1% | 100,0% |
| | Akademiker im freien Beruf | Anzahl | 13 | 0 | 13 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Derzeit arbeitslos/ arbeitssuchend | Anzahl | 50 | 9 | 59 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 84,7% | 15,3% | 100,0% |
| | In beruflicher Ausbildung/ Lehre | Anzahl | 48 | 0 | 48 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Umschulung | Anzahl | 7 | 0 | 7 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Student | Anzahl | 59 | 2 | 61 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 96,7% | 3,3% | 100,0% |
| | Schüler | Anzahl | 91 | 11 | 102 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 89,2% | 10,8% | 100,0% |
| Mutterschafts-/ Erziehungsurlaub, Elternzeit, Sonst. | Anzahl | 15 | 1 | 16 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 93,8% | 6,3% | 100,0% | |
| Hausfrau/ Hausmann | Anzahl | 51 | 0 | 51 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 100,0% | ,0% | 100,0% | |
| Rentner/ Pensionär | Anzahl | 494 | 19 | 513 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 96,3% | 3,7% | 100,0% | |
| Sonstiges | Anzahl | 3 | 0 | 3 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 100,0% | ,0% | 100,0% | |
| Gesamt | Anzahl | 1883 | 124 | 2007 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 93,8% | 6,2% | 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 37,856 ^a | 13 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 42,285 | 13 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 5,380 | 1 | ,020 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2007 | | |

- a. 10 Zellen (35,7%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,19.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,137 ,137 | ,000 ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2007 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07a: Arbeiter (Befragter) * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|----------------------------|---|--|------------------|------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07a: Arbeiter (Befragter) | Angelernter Arbeiter, Hilfsarbeiter, Hilfskraft | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 85 91,4% | 8 8,6% | 93 100,0% |
| | Facharbeiter, Geselle | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 121 94,5% | 7 5,5% | 128 100,0% |
| | Vorarbeiter, Kolonnenführer, Meister | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 11 100,0% | 0 ,0% | 11 100,0% |
| | Arbeiter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 1 100,0% | 0 ,0% | 1 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 218 93,6% | 15 6,4% | 233 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,749 ^a | 3 | ,626 |
| Likelihood-Quotient | 2,465 | 3 | ,482 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,291 | 1 | ,256 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 233 | | |

- a. 3 Zellen (37,5%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,06.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,087 | ,626 |
| | Cramer-V | ,087 | ,626 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 233 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07b: Angestellter (Befragter) * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|--------------------------------|---|--|------------------|------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07b: Angestellter (Befragter) | Angestellter mit einfacher Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 203 91,9% | 18 8,1% | 221 100,0% |
| | Angestellter mit qualifizierter Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 368 91,8% | 33 8,2% | 401 100,0% |
| | Angestellter mit hochqualifizierter Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 120 98,4% | 2 1,6% | 122 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 691 92,9% | 53 7,1% | 744 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 6,636 ^a | 2 | ,036 |
| Likelihood-Quotient | 8,935 | 2 | ,011 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,664 | 1 | ,056 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 744 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 8,69.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,094 | ,036 |
| | Cramer-V | ,094 | ,036 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 744 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07c: Beamter (Befragter) * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|---------------------------|-----------------------------|---|------------------|------------|--------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07c: Beamter (Befragter) | Beamter im einfachen Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 1 100,0% | 0 ,0% | 1 100,0% |
| | Beamter im mittleren Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 18 94,7% | 1 5,3% | 19 100,0% |
| | Beamter im gehobenen Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 29 100,0% | 0 ,0% | 29 100,0% |
| | Beamter im höheren Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 7 100,0% | 0 ,0% | 7 100,0% |
| | Beamter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 2 100,0% | 0 ,0% | 2 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 57 98,3% | 1 1,7% | 58 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,089 ^a | 4 | ,719 |
| Likelihood-Quotient | 2,268 | 4 | ,687 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,530 | 1 | ,466 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 58 | | |

a. 7 Zellen (70,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,02.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,190 | ,719 |
| | Cramer-V | ,190 | ,719 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 58 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z08: Öffentlicher Dienst * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|--------------------------|------|--------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z08: Öffentlicher Dienst | Ja | Anzahl | 128 | 5 | 133 |
| | | % von Z08: Öffentlicher Dienst | 96,2% | 3,8% | 100,0% |
| | Nein | Anzahl | 1752 | 119 | 1871 |
| | | % von Z08: Öffentlicher Dienst | 93,6% | 6,4% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1880 | 124 | 2004 |
| | | % von Z08: Öffentlicher Dienst | 93,8% | 6,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,447 ^b | 1 | ,229 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 1,034 | 1 | ,309 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,654 | 1 | ,198 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,268 | ,153 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,446 | 1 | ,229 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2004 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 8,23.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | ,027 | ,229 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,027 | ,229 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2004 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Schulabschluss gruppiert * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|--------------------------|-----------------------------|--|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Schulabschluss gruppiert | Volks-/Hauptschule | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 509 95,7% | 23 4,3% | 532 100,0% |
| | Mittlerer Bildungsabschluss | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 660 92,3% | 55 7,7% | 715 100,0% |
| | (Fach)Abitur | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 607 94,7% | 34 5,3% | 641 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 1776 94,1% | 112 5,9% | 1888 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 6,890 ^a | 2 | ,032 |
| Likelihood-Quotient | 6,828 | 2 | ,033 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,316 | 1 | ,574 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1888 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 31,56.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,060 | ,032 |
| | Cramer-V | ,060 | ,032 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1888 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z09: Höchster Schulabschluss * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|--|--|------------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z09: Höchster Schulabschluss | Kein allgemeinbildender Schulabschluss | Anzahl | 20 | 1 | 21 |
| | | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 95,2% | 4,8% | 100,0% |
| | Hauptschul-/ Volksschulabschluss | Anzahl | 489 | 22 | 511 |
| | | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 95,7% | 4,3% | 100,0% |
| | Fachhochschulreife | Anzahl | 177 | 3 | 180 |
| | | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 98,3% | 1,7% | 100,0% |
| Abitur/ Allgemeine Hochschulreife | Anzahl | 430 | 31 | 461 | |
| | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 93,3% | 6,7% | 100,0% | |
| Realschulabschluss/ Mittlere Reife/ Polytechn. Oberschule 10. Klasse | Anzahl | 660 | 55 | 715 | |
| | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 92,3% | 7,7% | 100,0% | |
| Gesamt | | Anzahl | 1776 | 112 | 1888 |
| | | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 94,1% | 5,9% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 12,832 ^a | 4 | ,012 |
| Likelihood-Quotient | 14,949 | 4 | ,005 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 6,533 | 1 | ,011 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1888 | | |

- a. 1 Zellen (10,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,25.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,082 | ,012 |
| | Cramer-V | ,082 | ,012 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1888 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|---|---|---|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | keine | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 821 94,9% | 44 5,1% | 865 100,0% |
| | Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 1064 93,0% | 80 7,0% | 1144 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 1885 93,8% | 124 6,2% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 3,091 ^b | 1 | ,079 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 2,770 | 1 | ,096 | | |
| Likelihood-Quotient | 3,145 | 1 | ,076 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,092 | ,047 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,089 | 1 | ,079 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 53,39.

Symmetrische Maße

| | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | ,039 | ,079 |
| Nominalmaß Cramer-V | ,039 | ,079 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|--|--|--|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | keine | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 1672 93,7% | 112 6,3% | 1784 100,0% |
| | Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 213 94,7% | 12 5,3% | 225 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 1885 93,8% | 124 6,2% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,308 ^b | 1 | ,579 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,166 | 1 | ,683 | | |
| Likelihood-Quotient | ,320 | 1 | ,572 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,661 | ,352 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,308 | 1 | ,579 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 13,89.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | -,012 | ,579 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,012 | ,579 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|--|------------------------|--|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | kein | Anzahl | 1738 | 119 | 1857 |
| | | % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 93,6% | 6,4% | 100,0% |
| | Fachhochschulabschluss | Anzahl | 147 | 5 | 152 |
| | | % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 96,7% | 3,3% | 100,0% |
| Gesamt | | | 1885 | 124 | 2009 |
| | | | 93,8% | 6,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,360 ^b | 1 | ,125 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 1,852 | 1 | ,174 | | |
| Likelihood-Quotient | 2,780 | 1 | ,095 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,159 | ,079 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,359 | 1 | ,125 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 9,38.

Symmetrische Maße

| | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | -,034 | ,125 |
| Nominalmaß Cramer-V | ,034 | ,125 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|---|-----------------------|---|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | kein | Anzahl | 1678 | 112 | 1790 |
| | | % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | 93,7% | 6,3% | 100,0% |
| | Universitätsabschluss | Anzahl | 207 | 12 | 219 |
| | | % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | 94,5% | 5,5% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1885 | 124 | 2009 |
| | | % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | 93,8% | 6,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,204 ^b | 1 | ,652 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,092 | 1 | ,762 | | |
| Likelihood-Quotient | ,210 | 1 | ,647 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,767 | ,393 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,204 | 1 | ,652 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 13,52.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,010 | ,652 |
| | Cramer-V | ,010 | ,652 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|---|-------------------------------|---|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | kein | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 1826 93,6% | 124 6,4% | 1950 100,0% |
| | Anderer beruflicher Abschluss | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 59 100,0% | 0 ,0% | 59 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 1885 93,8% | 124 6,2% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 3,999 ^b | 1 | ,046 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 2,976 | 1 | ,085 | | |
| Likelihood-Quotient | 7,634 | 1 | ,006 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,048 | ,022 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,997 | 1 | ,046 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 3,64.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,045 | ,046 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,045 | ,046 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Erwerbstätigkeit * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|------------------|--------------------|------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Erwerbstätigkeit | nicht erwerbstätig | Anzahl | 835 | 43 | 878 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 95,1% | 4,9% | 100,0% |
| | erwerbstätig | Anzahl | 1050 | 81 | 1131 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 92,8% | 7,2% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1885 | 124 | 2009 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 93,8% | 6,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,376 ^b | 1 | ,036 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 3,994 | 1 | ,046 | | |
| Likelihood-Quotient | 4,465 | 1 | ,035 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,040 | ,022 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,374 | 1 | ,036 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 54,19.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,047 | ,036 |
| | Cramer-V | ,047 | ,036 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|---|-----------------------|---|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | nicht | Anzahl | 1102 | 58 | 1160 |
| | | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | 95,0% | 5,0% | 100,0% |
| | Vollzeit-erwerbstätig | Anzahl | 783 | 66 | 849 |
| | | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | 92,2% | 7,8% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1885 | 124 | 2009 |
| | | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | 93,8% | 6,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 6,513 ^b | 1 | ,011 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 6,043 | 1 | ,014 | | |
| Likelihood-Quotient | 6,424 | 1 | ,011 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,011 | ,007 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 6,510 | 1 | ,011 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 52,40.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,057 | ,011 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,057 | ,011 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | Außerirdische | | Gesamt |
|---|--|------------------|------------|--------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - nicht Teilzeit-erwerbstätig | Anzahl | 1639 | 109 | 1748 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 93,8% | 6,2% | 100,0% |
| Teilzeit-erwerbstätig | Anzahl | 246 | 15 | 261 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 94,3% | 5,7% | 100,0% |
| Gesamt | Anzahl | 1885 | 124 | 2009 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 93,8% | 6,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,094 ^b | 1 | ,760 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,028 | 1 | ,867 | | |
| Likelihood-Quotient | ,095 | 1 | ,757 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,890 | ,445 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,094 | 1 | ,760 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 16,11.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | -,007 | ,760 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,007 | ,760 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|--|----------------|--|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | nicht | Anzahl | 1875 | 124 | 1999 |
| | | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | 93,8% | 6,2% | 100,0% |
| | Altersteilzeit | Anzahl | 10 | 1 | 11 |
| | | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | 90,9% | 9,1% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1885 | 125 | 2010 |
| | | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | 93,8% | 6,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,156 ^b | 1 | ,692 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,000 | 1 | 1,000 | | |
| Likelihood-Quotient | ,138 | 1 | ,710 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,507 | ,507 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,156 | 1 | ,693 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,68.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | ,009 | ,692 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,009 | ,692 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|--|--|---|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | nicht | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | 1875 93,8% | 124 6,2% | 1999 100,0% |
| | Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | 10 100,0% | 0 ,0% | 10 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | 1885 93,8% | 124 6,2% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,661 ^b | 1 | ,416 | 1,000 | ,528 |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,024 | 1 | ,877 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,277 | 1 | ,258 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | | |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,661 | 1 | ,416 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,62.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | -,018 | ,416 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,018 | ,416 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|--|------|--|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 1,00 | Anzahl | 437 | 43 | 480 |
| | | % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 91,0% | 9,0% | 100,0% |
| | 2,00 | Anzahl | 723 | 43 | 766 |
| | | % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 94,4% | 5,6% | 100,0% |
| | 3,00 | Anzahl | 323 | 19 | 342 |
| | | % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 94,4% | 5,6% | 100,0% |
| | 4,00 | Anzahl | 402 | 19 | 421 |
| | | % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 95,5% | 4,5% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1885 | 124 | 2009 |
| | | % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 93,8% | 6,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 9,072 ^a | 3 | ,028 |
| Likelihood-Quotient | 8,544 | 3 | ,036 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 6,626 | 1 | ,010 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 21,11.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,067 | ,028 |
| | Cramer-V | ,067 | ,028 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kinder unter 6 Jahren im HH * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kinder unter 6 Jahren im HH | kein | Anzahl | 1724 | 119 | 1843 |
| | | % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 93,5% | 6,5% | 100,0% |
| | mindestens 1 Kind unter 6J. im Haushalt | Anzahl | 161 | 5 | 166 |
| | | % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 97,0% | 3,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1885 | 124 | 2009 |
| | | % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 93,8% | 6,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 3,120 ^b | 1 | ,077 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 2,554 | 1 | ,110 | | |
| Likelihood-Quotient | 3,746 | 1 | ,053 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,091 | ,046 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,119 | 1 | ,077 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
 b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 10,25.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|---------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | -,039 ,039 | ,077 ,077 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardf ehler verwendet.

Kinder 6 - 13 Jahre im HH * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|---------------------------------|---|--|---------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kinder 6 - 13 Jahre im HH | kein | Anzahl % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 1624 93,5% | 112 6,5% | 1736 100,0% |
| | mindestens 1 Kind 6-13J. im Haushalt | Anzahl % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 261 95,6% | 12 4,4% | 273 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 1885 93,8% | 124 6,2% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,722 ^b | 1 | ,189 | | |
| Kontinuitätskorrektur [†] | 1,385 | 1 | ,239 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,875 | 1 | ,171 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,223 | ,117 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,721 | 1 | ,190 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 16,85.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|---------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | -,029 ,029 | ,189 ,189 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardf ehler verwendet.

Kinder 14 - 17 Jahre im HH * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|----------------------------|---|----------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kinder 14 - 17 Jahre im HH | kein | Anzahl | 1659 | 100 | 1759 |
| | | % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 94,3% | 5,7% | 100,0% |
| | mindestens 1 Kind 14 - 17J. im Haushalt | Anzahl | 226 | 24 | 250 |
| | | % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 90,4% | 9,6% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1885 | 124 | 2009 |
| | | % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 93,8% | 6,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 5,793 ^b | 1 | ,016 | ,024 | ,015 |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 5,137 | 1 | ,023 | | |
| Likelihood-Quotient | 5,119 | 1 | ,024 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | | |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 5,790 | 1 | ,016 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 15,43.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,054 | ,016 |
| | Cramer-V | ,054 | ,016 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z14: Hauptverdiener im Haushalt * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|---------------------------------|------------------|--|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z14: Hauptverdiener im Haushalt | Befragter selbst | Anzahl % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 1182 93,3% | 85 6,7% | 1267 100,0% |
| | Andere Person | Anzahl % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 675 94,5% | 39 5,5% | 714 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 1857 93,7% | 124 6,3% | 1981 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,209 ^b | 1 | ,271 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 1,006 | 1 | ,316 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,233 | 1 | ,267 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,289 | ,158 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,209 | 1 | ,272 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1981 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 44,69.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,025 | ,271 |
| | Cramer-V | ,025 | ,271 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1981 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|--|--|--|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | Arbeiter | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 299 93,4% | 21 6,6% | 320 100,0% |
| | Angestellter | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 711 93,1% | 53 6,9% | 764 100,0% |
| | Beamter | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 71 98,6% | 1 1,4% | 72 100,0% |
| | Selbständiger | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 120 90,9% | 12 9,1% | 132 100,0% |
| | Akademiker im freien Beruf | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 21 100,0% | 0 ,0% | 21 100,0% |
| | Derzeit arbeitslos/ arbeitssuchend | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 36 78,3% | 10 21,7% | 46 100,0% |
| | In beruflicher Ausbildung/ Lehre | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 10 100,0% | 0 ,0% | 10 100,0% |
| | Umschulung | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 7 100,0% | 0 ,0% | 7 100,0% |
| | Student | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 19 95,0% | 1 5,0% | 20 100,0% |
| | Schüler | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 2 100,0% | 0 ,0% | 2 100,0% |
| | Mutterschafts-/ Erziehungsurlaub, Elternzeit, Sonst. Beurlaubung | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 1 100,0% | 0 ,0% | 1 100,0% |
| | Hausfrau/ Hausmann | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 7 100,0% | 0 ,0% | 7 100,0% |
| | Rentner/ Pensionär | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 503 96,4% | 19 3,6% | 522 100,0% |
| | Sonstiges | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 5 100,0% | 0 ,0% | 5 100,0% |
| | Gesamt | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 1812 93,9% | 117 6,1% | 1929 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 34,729 ^a | 13 | ,001 |
| Likelihood-Quotient | 32,221 | 13 | ,002 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,603 | 1 | ,032 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1929 | | |

a. 13 Zellen (46,4%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,06.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,134 | ,001 |
| | Cramer-V | ,134 | ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1929 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|---------------------------------|---|---|------------------|------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | Angelernter Arbeiter, Hilfsarbeiter, Hilfskraft | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 86 97,7% | 2 2,3% | 88 100,0% |
| | Facharbeiter, Geselle | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 192 91,0% | 19 9,0% | 211 100,0% |
| | Vorarbeiter, Kolonnenführer, Meister | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 21 100,0% | 0 ,0% | 21 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 299 93,4% | 21 6,6% | 320 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 6,168 ^a | 2 | ,046 |
| Likelihood-Quotient | 8,182 | 2 | ,017 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,983 | 1 | ,321 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 320 | | |

a. 1 Zellen (16,7%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,38.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,139 | ,046 |
| | Cramer-V | ,139 | ,046 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 320 | |

- Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|-------------------------------------|---|---|------------------|------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) | Angestellter mit einfacher Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) | 144 92,9% | 11 7,1% | 155 100,0% |
| | Angestellter mit qualifizierter Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) | 397 90,8% | 40 9,2% | 437 100,0% |
| | Angestellter mit hochqualifizierter Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) | 170 98,3% | 3 1,7% | 173 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) | 711 92,9% | 54 7,1% | 765 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 10,399 ^a | 2 | ,006 |
| Likelihood-Quotient | 13,208 | 2 | ,001 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,994 | 1 | ,046 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 765 | | |

- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 10,94.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,117 | ,006 |
| | Cramer-V | ,117 | ,006 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 765 | |

- Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z15c: Beamter (Hauptverdiener) * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|--------------------------------|-----------------------------|--|------------------|------------|--------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | Beamter im einfachen Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 1 100,0% | 0 ,0% | 1 100,0% |
| | Beamter im mittleren Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 13 92,9% | 1 7,1% | 14 100,0% |
| | Beamter im gehobenen Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 39 100,0% | 0 ,0% | 39 100,0% |
| | Beamter im höheren Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 11 100,0% | 0 ,0% | 11 100,0% |
| | Beamter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 7 100,0% | 0 ,0% | 7 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 71 98,6% | 1 1,4% | 72 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,201 ^a | 4 | ,379 |
| Likelihood-Quotient | 3,334 | 4 | ,503 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,630 | 1 | ,427 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 72 | | |

a. 6 Zellen (60,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,01.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,242 ,242 | ,379 ,379 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 72 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Haushaltsnettoeinkommen gruppiert * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|--|--|--|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Haushaltsnettoein kommen gruppiert | < 1000€ | Anzahl | 93 | 16 | 109 |
| | | % von Haushaltsnettoein kommen gruppiert | 85,3% | 14,7% | 100,0% |
| | 1000 - <2000€ | Anzahl | 398 | 29 | 427 |
| | | % von Haushaltsnettoein kommen gruppiert | 93,2% | 6,8% | 100,0% |
| | 2000 - <3000€ | Anzahl | 500 | 27 | 527 |
| | | % von Haushaltsnettoein kommen gruppiert | 94,9% | 5,1% | 100,0% |
| | 3000 - <4000€ | Anzahl | 430 | 34 | 464 |
| % von Haushaltsnettoein kommen gruppiert | | 92,7% | 7,3% | 100,0% | |
| 4000 - <5000€ | Anzahl | 199 | 16 | 215 | |
| | % von Haushaltsnettoein kommen gruppiert | 92,6% | 7,4% | 100,0% | |
| >= 5000€ | Anzahl | 262 | 1 | 263 | |
| | % von Haushaltsnettoein kommen gruppiert | 99,6% | ,4% | 100,0% | |
| Gesamt | | Anzahl | 1882 | 123 | 2005 |
| | | % von Haushaltsnettoein kommen gruppiert | 93,9% | 6,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 31,984 ^a | 5 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 38,764 | 5 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 13,396 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2005 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 6,69.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,126 | ,000 |
| | Cramer-V | ,126 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2005 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|--|----------------------------|--|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | bis unter 500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 26 83,9% | 5 16,1% | 31 100,0% |
| | 500 bis unter 1.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 67 85,9% | 11 14,1% | 78 100,0% |
| | 1.000 bis unter 1.500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 172 92,5% | 14 7,5% | 186 100,0% |
| | 1.500 bis unter 2.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 226 93,8% | 15 6,2% | 241 100,0% |
| | 2.000 bis unter 2.500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 247 97,2% | 7 2,8% | 254 100,0% |
| | 2.500 bis unter 3.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 253 92,7% | 20 7,3% | 273 100,0% |
| | 3.000 bis unter 3.500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 199 94,3% | 12 5,7% | 211 100,0% |
| | 3.500 bis unter 4.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 231 91,3% | 22 8,7% | 253 100,0% |
| | 4.000 bis unter 5.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 199 92,6% | 16 7,4% | 215 100,0% |
| | 5.000 bis unter 6.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 148 100,0% | 0 ,0% | 148 100,0% |
| | 6.000 bis unter 7.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 65 100,0% | 0 ,0% | 65 100,0% |
| | 7.000 Euro und mehr | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 48 100,0% | 0 ,0% | 48 100,0% |
| | Gesamt | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 1881 93,9% | 122 6,1% | 2003 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 41,235 ^a | 11 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 54,016 | 11 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 11,243 | 1 | ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2003 | | |

- a. 4 Zellen (16,7%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,89.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,143 | ,000 |
| | Cramer-V | ,143 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2003 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|--|----------------------------------|--|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | Angabe kam von Zielperson | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 1398 93,9% | 91 6,1% | 1489 100,0% |
| | Angabe von Interviewer geschätzt | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 485 93,8% | 32 6,2% | 517 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 1883 93,9% | 123 6,1% | 2006 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,004 ^b | 1 | ,949 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,000 | 1 | 1,000 | | |
| Likelihood-Quotient | ,004 | 1 | ,949 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,916 | ,511 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,004 | 1 | ,949 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2006 | | | | |

- a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
 b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 31,70.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,001 | ,949 |
| | Cramer-V | ,001 | ,949 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2006 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|---|----------------------------|--|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | bis unter 500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 101 91,8% | 9 8,2% | 110 100,0% |
| | 500 bis unter 1.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 267 91,1% | 26 8,9% | 293 100,0% |
| | 1.000 bis unter 1.500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 412 96,3% | 16 3,7% | 428 100,0% |
| | 1.500 bis unter 2.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 350 94,3% | 21 5,7% | 371 100,0% |
| | 2.000 bis unter 2.500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 277 95,2% | 14 4,8% | 291 100,0% |
| | 2.500 bis unter 3.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 158 89,8% | 18 10,2% | 176 100,0% |
| | 3.000 bis unter 3.500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 97 94,2% | 6 5,8% | 103 100,0% |
| | 3.500 bis unter 4.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 52 98,1% | 1 1,9% | 53 100,0% |
| | 4.000 bis unter 5.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 41 100,0% | 0 ,0% | 41 100,0% |
| | 5.000 bis unter 6.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 12 100,0% | 0 ,0% | 12 100,0% |
| | 6.000 bis unter 7.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 3 100,0% | 0 ,0% | 3 100,0% |
| | 7.000 Euro und mehr | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 7 100,0% | 0 ,0% | 7 100,0% |
| | Kein Einkommen | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 108 90,0% | 12 10,0% | 120 100,0% |
| | Gesamt | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 1885 93,9% | 123 6,1% | 2008 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 23,978 ^a | 12 | ,020 |
| Likelihood-Quotient | 27,328 | 12 | ,007 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,816 | 1 | ,093 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | |

- a. 6 Zellen (23,1%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,18.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,109 | ,020 |
| | Cramer-V | ,109 | ,020 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|--|----------------------------------|--|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | Angabe kam von Zielperson | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 1550 93,9% | 101 6,1% | 1651 100,0% |
| | Angabe von Interviewer geschätzt | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 335 93,6% | 23 6,4% | 358 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 1885 93,8% | 124 6,2% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,048 ^b | 1 | ,827 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,010 | 1 | ,922 | | |
| Likelihood-Quotient | ,047 | 1 | ,828 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,809 | ,452 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,048 | 1 | ,827 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 22,10.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,005 | ,827 |
| | Cramer-V | ,005 | ,827 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Herkunft der Eltern * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|---------------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Herkunft der Eltern | Beide Elternteile in Deutschland | Anzahl % von Herkunft der Eltern | 1451 93,5% | 101 6,5% | 1552 100,0% |
| | Ein Elternteil im Ausland | Anzahl % von Herkunft der Eltern | 88 93,6% | 6 6,4% | 94 100,0% |
| | Beide Elternteile im Ausland | Anzahl % von Herkunft der Eltern | 250 95,4% | 12 4,6% | 262 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Herkunft der Eltern | 1789 93,8% | 119 6,2% | 1908 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,428 ^a | 2 | ,490 |
| Likelihood-Quotient | 1,543 | 2 | ,462 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,325 | 1 | ,250 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1908 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 5,86.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,027 | ,490 |
| | Cramer-V | ,027 | ,490 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1908 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Deutsche Staatsbürgerschaft * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|-----------------------------|------|-----------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Deutsche Staatsbürgerschaft | nein | Anzahl | 296 | 17 | 313 |
| | | % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 94,6% | 5,4% | 100,0% |
| | ja | Anzahl | 1589 | 107 | 1696 |
| | | % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 93,7% | 6,3% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1885 | 124 | 2009 |
| | | % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 93,8% | 6,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,351 ^b | 1 | ,553 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,216 | 1 | ,642 | | |
| Likelihood-Quotient | ,363 | 1 | ,547 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,611 | ,328 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,351 | 1 | ,553 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 19,32.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,013 | ,553 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,013 | ,553 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Andere Staatsbürgerschaft * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|------------------------------|------|------------------------------------|---------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Andere Staatsbürgerschaft | nein | Anzahl | 1669 | 109 | 1778 |
| | | % von Andere Staatsbürgerschaft | 93,9% | 6,1% | 100,0% |
| | ja | Anzahl | 216 | 15 | 231 |
| | | % von Andere Staatsbürgerschaft | 93,5% | 6,5% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1885 | 124 | 2009 |
| | | % von Andere Staatsbürgerschaft | 93,8% | 6,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,047 ^b | 1 | ,829 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,005 | 1 | ,944 | | |
| Likelihood-Quotient | ,046 | 1 | ,830 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,772 | ,459 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,046 | 1 | ,829 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 14,26.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,005 | ,829 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,005 | ,829 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|---|------|---|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | nein | Anzahl | 1869 | 121 | 1990 |
| | | % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 93,9% | 6,1% | 100,0% |
| | ja | Anzahl | 16 | 3 | 19 |
| | | % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 84,2% | 15,8% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1885 | 124 | 2009 |
| | | % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 93,8% | 6,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 3,063 ^b | 1 | ,080 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 1,616 | 1 | ,204 | | |
| Likelihood-Quotient | 2,204 | 1 | ,138 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,108 | ,108 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,062 | 1 | ,080 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,17.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,039 | ,080 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,039 | ,080 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? * Außerirdische

Kreuztabelle

| | | | Außerirdische | | Gesamt |
|--------|---------------------|---|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Partei | CDU/CSU | Anzahl % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 408 97,8% | 9 2,2% | 417 100,0% |
| | SPD | Anzahl % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 296 95,2% | 15 4,8% | 311 100,0% |
| | Grüne, Bündnis 90 | Anzahl % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 361 95,5% | 17 4,5% | 378 100,0% |
| | FDP | Anzahl % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 98 96,1% | 4 3,9% | 102 100,0% |
| | Die Linke | Anzahl % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 107 91,5% | 10 8,5% | 117 100,0% |
| | AfD | Anzahl % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 131 87,9% | 18 12,1% | 149 100,0% |
| | Sonstige, und zwar: | Anzahl % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 51 86,4% | 8 13,6% | 59 100,0% |
| | Gesamt | Anzahl % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 1452 94,7% | 81 5,3% | 1533 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 33,434 ^a | 6 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 29,546 | 6 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 28,972 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1533 | | |

- a. 1 Zellen (7,1%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist 3,12.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,148 ,148 | ,000 ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1533 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

9. Spuk

T-Test

Gruppenstatistiken

| Spuk | N | Mittelwert | Standardabweichung | Standardfehler des Mittelwertes | |
|---|------------------|------------|--------------------|---------------------------------|-------|
| Z02: Alter des Befragten | angekreuzt | 134 | 50,26 | 18,835 | 1,628 |
| | nicht angekreuzt | 1875 | 48,76 | 19,105 | ,441 |
| Z12: Anzahl aller Personen im Haushalt | angekreuzt | 134 | 2,16 | 1,139 | ,098 |
| | nicht angekreuzt | 1875 | 2,46 | 1,257 | ,029 |
| Z13: Anzahl Personen ab 18 Jahren im HH | angekreuzt | 134 | 1,80 | ,697 | ,060 |
| | nicht angekreuzt | 1875 | 2,01 | ,853 | ,020 |
| Aufenthaltsdauer in Deutschland | angekreuzt | 12 | 20,31 | 13,681 | 4,027 |
| | nicht angekreuzt | 220 | 22,96 | 15,193 | 1,024 |

Test bei unabhängigen Stichproben

| | Levene-Test der Varianzgleichheit | T-Test für die Mittelwertgleichheit | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------|--------|---------|-----------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------------|-------|
| | | F | Signifikanz | T | df | Sig. (2-seitig) | Mittlere Differenz | Standardfehler der Differenz | 95% Konfidenzintervall der Differenz | |
| | | | | | | | | | Untere | Obere |
| Z02: Alter des Befragten | Varianzen sind gleich | ,039 | ,843 | ,879 | 2007 | ,379 | 1,501 | 1,707 | -1,847 | 4,849 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | ,890 | 153,100 | ,375 | 1,501 | 1,686 | -1,831 | 4,832 |
| Z12: Anzahl aller Personen im Haushalt | Varianzen sind gleich | 8,196 | ,004 | -2,609 | 2007 | ,009 | -,292 | ,112 | -,511 | -,072 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | -2,841 | 156,939 | ,005 | -,292 | ,103 | -,494 | -,089 |
| Z13: Anzahl Personen ab 18 Jahren im HH | Varianzen sind gleich | ,097 | ,755 | -2,841 | 2007 | ,005 | -,214 | ,075 | -,362 | -,066 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | -3,382 | 162,728 | ,001 | -,214 | ,063 | -,340 | -,089 |
| Aufenthaltsdauer in Deutschland | Varianzen sind gleich | 2,357 | ,126 | -,579 | 230 | ,563 | -2,646 | 4,568 | -11,646 | 6,354 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | -,637 | 11,947 | ,536 | -2,646 | 4,155 | -11,704 | 6,412 |

Kreuztabellen

Alter Kategorie * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|-----------------|-------------------|-----------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Alter Kategorie | 14-29 Jahre | Anzahl | 387 | 20 | 407 |
| | | % von Alter Kategorie | 95,1% | 4,9% | 100,0% |
| | 30-39 Jahre | Anzahl | 273 | 23 | 296 |
| | | % von Alter Kategorie | 92,2% | 7,8% | 100,0% |
| | 40-49 Jahre | Anzahl | 274 | 17 | 291 |
| | | % von Alter Kategorie | 94,2% | 5,8% | 100,0% |
| | 50-59 Jahre | Anzahl | 353 | 26 | 379 |
| | | % von Alter Kategorie | 93,1% | 6,9% | 100,0% |
| | 60 und mehr Jahre | Anzahl | 588 | 49 | 637 |
| | | % von Alter Kategorie | 92,3% | 7,7% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1875 | 135 | 2010 |
| | | % von Alter Kategorie | 93,3% | 6,7% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 3,971 ^a | 4 | ,410 |
| Likelihood-Quotient | 4,126 | 4 | ,389 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,040 | 1 | ,153 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 19,54.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,044 | ,410 |
| | Cramer-V | ,044 | ,410 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kind unter 18 Jahren * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|----------------------|--------------------------|----------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kind unter 18 Jahren | Erwachsener ab 18 Jahren | Anzahl | 1814 | 125 | 1939 |
| | | % von Kind unter 18 Jahren | 93,6% | 6,4% | 100,0% |
| | Kind unter 18 Jahren | Anzahl | 61 | 8 | 69 |
| | | % von Kind unter 18 Jahren | 88,4% | 11,6% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1875 | 133 | 2008 |
| | | % von Kind unter 18 Jahren | 93,4% | 6,6% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,855 ^b | 1 | ,091 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 2,083 | 1 | ,149 | | |
| Likelihood-Quotient | 2,383 | 1 | ,123 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,131 | ,082 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,853 | 1 | ,091 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 4,57.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,038 | ,091 |
| | Cramer-V | ,038 | ,091 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Bundesland * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|------------|--------------------|------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Bundesland | Schleswig-Holstein | Anzahl | 62 | 9 | 71 |
| | | % von Bundesland | 87,3% | 12,7% | 100,0% |
| | Hamburg | Anzahl | 43 | 1 | 44 |
| | | % von Bundesland | 97,7% | 2,3% | 100,0% |
| | Niedersachsen | Anzahl | 174 | 19 | 193 |
| | | % von Bundesland | 90,2% | 9,8% | 100,0% |
| | Bremen | Anzahl | 17 | 0 | 17 |
| | | % von Bundesland | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | NRW | Anzahl | 406 | 27 | 433 |
| | | % von Bundesland | 93,8% | 6,2% | 100,0% |
| | Hessen | Anzahl | 137 | 14 | 151 |
| | | % von Bundesland | 90,7% | 9,3% | 100,0% |
| | Rheinland-Pfalz | Anzahl | 95 | 4 | 99 |
| | | % von Bundesland | 96,0% | 4,0% | 100,0% |
| | Baden-Württemberg | Anzahl | 253 | 13 | 266 |
| | | % von Bundesland | 95,1% | 4,9% | 100,0% |
| | Bayern | Anzahl | 303 | 13 | 316 |
| | | % von Bundesland | 95,9% | 4,1% | 100,0% |
| | Saarland | Anzahl | 22 | 2 | 24 |
| | | % von Bundesland | 91,7% | 8,3% | 100,0% |
| | Berlin | Anzahl | 82 | 5 | 87 |
| | | % von Bundesland | 94,3% | 5,7% | 100,0% |
| | Brandenburg | Anzahl | 54 | 8 | 62 |
| | | % von Bundesland | 87,1% | 12,9% | 100,0% |
| | Mecklenburg | Anzahl | 31 | 9 | 40 |
| | | % von Bundesland | 77,5% | 22,5% | 100,0% |
| | Sachsen | Anzahl | 92 | 7 | 99 |
| | | % von Bundesland | 92,9% | 7,1% | 100,0% |
| | Sachsen-Anhalt | Anzahl | 52 | 3 | 55 |
| | | % von Bundesland | 94,5% | 5,5% | 100,0% |
| | Thüringen | Anzahl | 53 | 0 | 53 |
| | | % von Bundesland | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1876 | 134 | 2010 |
| | | % von Bundesland | 93,3% | 6,7% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 41,528 ^a | 15 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 39,549 | 15 | ,001 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,818 | 1 | ,366 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | |

a. 8 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,13.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,144 ,144 | ,000 ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

- Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|--|------|--|---------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | West | Anzahl % von Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 1560 93,8% | 103 6,2% | 1663 100,0% |
| | Ost | Anzahl % von Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 316 91,1% | 31 8,9% | 347 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 1876 93,3% | 134 6,7% | 2010 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 3,464 ^b | 1 | ,063 | ,075 | ,044 |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 3,038 | 1 | ,081 | | |
| Likelihood-Quotient | 3,219 | 1 | ,073 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | | |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,463 | 1 | ,063 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 23,13.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,042 ,042 | ,063 ,063 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

- Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Regierungsbezirke * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Regierungsbezirke | Schleswig-Holstein | Anzahl | 62 | 9 | 71 |
| | | % von Regierungsbezirke | 87,3% | 12,7% | 100,0% |
| | Hamburg | Anzahl | 43 | 1 | 44 |
| | | % von Regierungsbezirke | 97,7% | 2,3% | 100,0% |
| | Braunschweig | Anzahl | 38 | 1 | 39 |
| | | % von Regierungsbezirke | 97,4% | 2,6% | 100,0% |
| | Hannover | Anzahl | 50 | 2 | 52 |
| | | % von Regierungsbezirke | 96,2% | 3,8% | 100,0% |
| | Lüneburg | Anzahl | 34 | 8 | 42 |
| | | % von Regierungsbezirke | 81,0% | 19,0% | 100,0% |
| | Weser-Ems | Anzahl | 52 | 9 | 61 |
| | | % von Regierungsbezirke | 85,2% | 14,8% | 100,0% |
| | Bremen | Anzahl | 17 | 0 | 17 |
| | | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Düsseldorf | Anzahl | 122 | 3 | 125 |
| | | % von Regierungsbezirke | 97,6% | 2,4% | 100,0% |
| | Köln | Anzahl | 93 | 14 | 107 |
| | | % von Regierungsbezirke | 86,9% | 13,1% | 100,0% |
| | Münster | Anzahl | 60 | 3 | 63 |
| | | % von Regierungsbezirke | 95,2% | 4,8% | 100,0% |
| | Detmold | Anzahl | 46 | 3 | 49 |
| | | % von Regierungsbezirke | 93,9% | 6,1% | 100,0% |
| | Arnsberg | Anzahl | 84 | 3 | 87 |
| | | % von Regierungsbezirke | 96,6% | 3,4% | 100,0% |
| | Darmstadt | Anzahl | 88 | 8 | 96 |
| | | % von Regierungsbezirke | 91,7% | 8,3% | 100,0% |
| | Gießen | Anzahl | 25 | 0 | 25 |
| | | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Kassel | Anzahl | 24 | 6 | 30 |
| | | % von Regierungsbezirke | 80,0% | 20,0% | 100,0% |
| | Koblenz | Anzahl | 34 | 3 | 37 |
| | | % von Regierungsbezirke | 91,9% | 8,1% | 100,0% |
| | Trier | Anzahl | 13 | 0 | 13 |
| | | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Rheinhes sen/Rheinpfalz | Anzahl | 48 | 1 | 49 |
| | | % von Regierungsbezirke | 98,0% | 2,0% | 100,0% |
| | Stuttgart | Anzahl | 95 | 5 | 100 |
| | | % von Regierungsbezirke | 95,0% | 5,0% | 100,0% |
| | Karlsruhe | Anzahl | 63 | 5 | 68 |
| | | % von Regierungsbezirke | 92,6% | 7,4% | 100,0% |
| | Freiburg | Anzahl | 50 | 4 | 54 |
| | | % von Regierungsbezirke | 92,6% | 7,4% | 100,0% |
| | Tübingen | Anzahl | 45 | 0 | 45 |
| | | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Oberbayern | Anzahl | 103 | 9 | 112 |
| | | % von Regierungsbezirke | 92,0% | 8,0% | 100,0% |
| | Niederbayern | Anzahl | 30 | 0 | 30 |
| | | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Oberpfalz | Anzahl | 24 | 3 | 27 |
| | | % von Regierungsbezirke | 88,9% | 11,1% | 100,0% |
| | Oberfranken | Anzahl | 26 | 0 | 26 |
| | | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Mittelfranken | Anzahl | 42 | 1 | 43 |
| | | % von Regierungsbezirke | 97,7% | 2,3% | 100,0% |
| | Unterfranken | Anzahl | 32 | 0 | 32 |
| | | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Schwaben | Anzahl | 46 | 0 | 46 |
| | | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Saarland | Anzahl | 22 | 2 | 24 |
| | | % von Regierungsbezirke | 91,7% | 8,3% | 100,0% |
| | West-Berlin | Anzahl | 48 | 1 | 49 |
| | | % von Regierungsbezirke | 98,0% | 2,0% | 100,0% |
| | Ost-Berlin | Anzahl | 34 | 4 | 38 |
| | | % von Regierungsbezirke | 89,5% | 10,5% | 100,0% |
| | Brandenburg | Anzahl | 54 | 8 | 62 |
| | | % von Regierungsbezirke | 87,1% | 12,9% | 100,0% |
| | Mecklenburg-Vorpommern | Anzahl | 31 | 9 | 40 |
| | | % von Regierungsbezirke | 77,5% | 22,5% | 100,0% |
| | Chemnitz | Anzahl | 32 | 4 | 36 |
| | | % von Regierungsbezirke | 88,9% | 11,1% | 100,0% |
| | Dresden | Anzahl | 35 | 3 | 38 |
| | | % von Regierungsbezirke | 92,1% | 7,9% | 100,0% |
| | Leipzig | Anzahl | 25 | 0 | 25 |
| | | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Sachsen-Anhalt | Anzahl | 52 | 3 | 55 |
| | | % von Regierungsbezirke | 94,5% | 5,5% | 100,0% |
| | Thüringen | Anzahl | 53 | 0 | 53 |
| | | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1875 | 135 | 2010 |
| | | % von Regierungsbezirke | 93,3% | 6,7% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 96,065 ^a | 38 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 104,591 | 38 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,069 | 1 | ,301 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | |

a. 33 Zellen (42,3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,87.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,219 | ,000 |
| | Cramer-V | ,219 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

BIK Gemeindetypen * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| BIK Gemeindetypen | Kerngebiet 500.000+ | Anzahl | 510 | 28 | 538 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 94,8% | 5,2% | 100,0% |
| | Randzone 500.000+ | Anzahl | 148 | 26 | 174 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 85,1% | 14,9% | 100,0% |
| | Kerngebiet 100.000-500.000 | Anzahl | 273 | 20 | 293 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 93,2% | 6,8% | 100,0% |
| | Randzone 100.000-500.000 | Anzahl | 287 | 15 | 302 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 95,0% | 5,0% | 100,0% |
| | Kerngebiet 50.000-100.000 | Anzahl | 33 | 3 | 36 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 91,7% | 8,3% | 100,0% |
| | Randzone 50.000-100.000 | Anzahl | 183 | 16 | 199 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 92,0% | 8,0% | 100,0% |
| | Ausserhalb 20.000- 50.000 | Anzahl | 197 | 11 | 208 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 94,7% | 5,3% | 100,0% |
| | Ausserhalb 5.000- 20.000 | Anzahl | 161 | 13 | 174 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 92,5% | 7,5% | 100,0% |
| Ausserhalb 2.000- 5.000 | Anzahl | 42 | 1 | 43 | |
| | % von BIK Gemeindetypen | 97,7% | 2,3% | 100,0% | |
| Ausserhalb unter 2.000 | Anzahl | 40 | 0 | 40 | |
| | % von BIK Gemeindetypen | 100,0% | ,0% | 100,0% | |
| Gesamt | Anzahl | 1874 | 133 | 2007 | |
| | % von BIK Gemeindetypen | 93,4% | 6,6% | 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 28,307 ^a | 9 | ,001 |
| Likelihood-Quotient | 26,817 | 9 | ,001 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,912 | 1 | ,339 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2007 | | |

- a. 3 Zellen (15,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 2,39.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,119 | ,001 |
| | Cramer-V | ,119 | ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2007 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

BIK Regionsklassifizierung * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|----------------------------|---|--|------------------|----------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| BIK Regionsklassifizierung | Ballungsraum (750.000 Einwohner und mehr) | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 568 93,6% | 39 6,4% | 607 100,0% |
| | Stadtregion (100.000 bis unter 750.000 Einwohner) | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 663 92,6% | 53 7,4% | 716 100,0% |
| | Mittelzentrengbiet (25.000 bis unter 100.000 Einwohner) | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 346 94,0% | 22 6,0% | 368 100,0% |
| | Unterezentrengbiet (6.000 bis unter 25.000 Einwohner) | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 111 94,9% | 6 5,1% | 117 100,0% |
| | keine BIK Region (unter 15.000 Einwohner) | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 187 93,5% | 13 6,5% | 200 100,0% |
| Gesamt | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 1875 93,4% | 133 6,6% | 2008 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,416 ^a | 4 | ,841 |
| Likelihood-Quotient | 1,434 | 4 | ,838 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,154 | 1 | ,695 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 7,75.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,027 | ,841 |
| | Cramer-V | ,027 | ,841 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

GGK politisch * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|---------------------|-----------------------|---------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| GGK politisch | Unter 2.000 Einwohner | Anzahl | 99 | 11 | 110 |
| | | % von GGK politisch | 90,0% | 10,0% | 100,0% |
| | 2.000 - 5.000 EW | Anzahl | 165 | 7 | 172 |
| | | % von GGK politisch | 95,9% | 4,1% | 100,0% |
| | 5.000 - 20.000 EW | Anzahl | 490 | 45 | 535 |
| | | % von GGK politisch | 91,6% | 8,4% | 100,0% |
| | 20.000 - 50.000 EW | Anzahl | 347 | 25 | 372 |
| | | % von GGK politisch | 93,3% | 6,7% | 100,0% |
| 50.000 -100.000 EW | Anzahl | 173 | 6 | 179 | |
| | % von GGK politisch | 96,6% | 3,4% | 100,0% | |
| 100.000 -500.000 EW | Anzahl | 282 | 25 | 307 | |
| | % von GGK politisch | 91,9% | 8,1% | 100,0% | |
| 500.000 EW u. mehr | Anzahl | 319 | 15 | 334 | |
| | % von GGK politisch | 95,5% | 4,5% | 100,0% | |
| Gesamt | Anzahl | 1875 | 134 | 2009 | |
| | % von GGK politisch | 93,3% | 6,7% | 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 13,218 ^a | 6 | ,040 |
| Likelihood-Quotient | 13,981 | 6 | ,030 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,251 | 1 | ,133 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 7,34.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,081 | ,040 |
| | Cramer-V | ,081 | ,040 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X01: Wohnverhältnis * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X01: Wohnverhältnis | Mieter/-Wohnung | Anzahl | 848 | 68 | 916 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 92,6% | 7,4% | 100,0% |
| | Mieter/-Haus | Anzahl | 53 | 5 | 58 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 91,4% | 8,6% | 100,0% |
| | Eigentümer/-Wohnung | Anzahl | 147 | 3 | 150 |
| % von X01: Wohnverhältnis | | 98,0% | 2,0% | 100,0% | |
| Eigentümer/-Haus | Anzahl | 779 | 53 | 832 | |
| | % von X01: Wohnverhältnis | 93,6% | 6,4% | 100,0% | |
| Sonstige | Anzahl | 41 | 1 | 42 | |
| | % von X01: Wohnverhältnis | 97,6% | 2,4% | 100,0% | |
| Gesamt | | Anzahl | 1868 | 130 | 1998 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 93,5% | 6,5% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 7,901 ^a | 4 | ,095 |
| Likelihood-Quotient | 9,922 | 4 | ,042 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,981 | 1 | ,159 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1998 | | |

- a. 2 Zellen (20,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 2,73.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,063 | ,095 |
| | Cramer-V | ,063 | ,095 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1998 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X06: Internet Nutzung beruflich * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X06: Internet Nutzung beruflich | nein | Anzahl | 1146 | 85 | 1231 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 93,1% | 6,9% | 100,0% |
| | Ja, beruflich | Anzahl | 729 | 49 | 778 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 93,7% | 6,3% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1875 | 134 | 2009 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 93,3% | 6,7% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,282 ^b | 1 | ,595 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,193 | 1 | ,661 | | |
| Likelihood-Quotient | ,284 | 1 | ,594 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,647 | ,332 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,282 | 1 | ,596 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
 b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 51,89.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | -,012 | ,595 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,012 | ,595 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

X06: Internet Nutzung privat * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|----------------------------------|-------------|--|---------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X06: Internet Nutzung priv at | nein | Anzahl | 182 | 25 | 207 |
| | | % von X06: Internet Nutzung priv at | 87,9% | 12,1% | 100,0% |
| | Ja, priv at | Anzahl | 1693 | 109 | 1802 |
| | | % von X06: Internet Nutzung priv at | 94,0% | 6,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1875 | 134 | 2009 |
| | | % von X06: Internet Nutzung priv at | 93,3% | 6,7% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|---------------------|----|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 10,840 ^b | 1 | ,001 | ,003 | ,002 |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 9,893 | 1 | ,002 | | |
| Likelihood-Quotient | 9,111 | 1 | ,003 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | | |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 10,834 | 1 | ,001 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 13,81.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | -,073 | ,001 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,073 | ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

X06: Keine Internet Nutzung/K.A. * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|----------------------------------|---------------------------------------|--|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | Internetnutzung privat oder beruflich | Anzahl | 1707 | 114 | 1821 |
| | | % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 93,7% | 6,3% | 100,0% |
| | Nein | Anzahl | 168 | 19 | 187 |
| | | % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 89,8% | 10,2% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1875 | 133 | 2008 |
| | | % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 93,4% | 6,6% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,171 ^b | 1 | ,041 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 3,564 | 1 | ,059 | | |
| Likelihood-Quotient | 3,680 | 1 | ,055 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,062 | ,035 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,169 | 1 | ,041 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 12,39.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,046 | ,041 |
| | Cramer-V | ,046 | ,041 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z01: Geschlecht * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|--------------------------|--|-----------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z01: Geschlecht männlich | | Anzahl | 938 | 54 | 992 |
| | | % von Z01: Geschlecht | 94,6% | 5,4% | 100,0% |
| weiblich | | Anzahl | 937 | 80 | 1017 |
| | | % von Z01: Geschlecht | 92,1% | 7,9% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1875 | 134 | 2009 |
| | | % von Z01: Geschlecht | 93,3% | 6,7% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,735 ^b | 1 | ,030 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 4,354 | 1 | ,037 | | |
| Likelihood-Quotient | 4,766 | 1 | ,029 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,032 | ,018 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,733 | 1 | ,030 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 66,17.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,049 | ,030 |
| | Cramer-V | ,049 | ,030 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z04: Familienstand * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|-----------------------|---|--------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z04: Familienstand | Ledig | Anzahl | 634 | 48 | 682 |
| | | % von Z04: Familienstand | 93,0% | 7,0% | 100,0% |
| | Verheiratet/ eingetragene Lebenspartnerschaft | Anzahl | 899 | 59 | 958 |
| | | % von Z04: Familienstand | 93,8% | 6,2% | 100,0% |
| | Verwitwet | Anzahl | 114 | 8 | 122 |
| | | % von Z04: Familienstand | 93,4% | 6,6% | 100,0% |
| | Geschieden | Anzahl | 212 | 20 | 232 |
| | | % von Z04: Familienstand | 91,4% | 8,6% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1859 | 135 | 1994 |
| | | % von Z04: Familienstand | 93,2% | 6,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,913 ^a | 3 | ,591 |
| Likelihood-Quotient | 1,835 | 3 | ,607 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,387 | 1 | ,534 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1994 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 8,26.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,031 ,031 | ,591 ,591 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1994 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt * Spuk

Kreuztabelle

| | | Spuk | | Gesamt |
|---|------|--|------------|--------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt | Ja | Anzahl 1094 | 69 | 1163 |
| | | % von Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt 94,1% | 5,9% | 100,0% |
| | Nein | Anzahl 764 | 65 | 829 |
| | | % von Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt 92,2% | 7,8% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl 1858 | 134 | 1992 |
| | | % von Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt 93,3% | 6,7% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,808 ^b | 1 | ,094 | ,102 | ,057 |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 2,512 | 1 | ,113 | | |
| Likelihood-Quotient | 2,776 | 1 | ,096 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | | |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,806 | 1 | ,094 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1992 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 55,77.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,038 ,038 | ,094 ,094 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1992 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z07: Berufliche Stellung des Befragten * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|--|--|--|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07: Berufliche Stellung des Befragten | Arbeiter | Anzahl | 211 | 22 | 233 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 90,6% | 9,4% | 100,0% |
| | Angestellter | Anzahl | 700 | 45 | 745 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 94,0% | 6,0% | 100,0% |
| | Beamter | Anzahl | 54 | 4 | 58 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 93,1% | 6,9% | 100,0% |
| | Selbständiger | Anzahl | 94 | 5 | 99 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 94,9% | 5,1% | 100,0% |
| | Akademiker im freien Beruf | Anzahl | 10 | 3 | 13 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 76,9% | 23,1% | 100,0% |
| | Derzeit arbeitslos/ arbeitssuchend | Anzahl | 56 | 2 | 58 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 96,6% | 3,4% | 100,0% |
| | In beruflicher Ausbildung/ Lehre | Anzahl | 47 | 2 | 49 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 95,9% | 4,1% | 100,0% |
| | Umschulung | Anzahl | 7 | 0 | 7 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Student | Anzahl | 61 | 0 | 61 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Schüler | Anzahl | 92 | 9 | 101 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 91,1% | 8,9% | 100,0% |
| Mutterschafts-/ Erziehungsurlaub, Elternzeit, Sonst. | Anzahl | 15 | 1 | 16 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 93,8% | 6,3% | 100,0% | |
| Hausfrau/ Hausmann | Anzahl | 45 | 6 | 51 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 88,2% | 11,8% | 100,0% | |
| Rentner/ Pensionär | Anzahl | 479 | 35 | 514 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 93,2% | 6,8% | 100,0% | |
| Sonstiges | Anzahl | 3 | 0 | 3 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 100,0% | ,0% | 100,0% | |
| Gesamt | Anzahl | 1874 | 134 | 2008 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 93,3% | 6,7% | 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 18,916 ^a | 13 | ,126 |
| Likelihood-Quotient | 21,187 | 13 | ,069 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,058 | 1 | ,809 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | |

- a. 10 Zellen (35,7%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,20.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,097 | ,126 |
| | Cramer-V | ,097 | ,126 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07a: Arbeiter (Befragter) * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|----------------------------|---|--|------------------|-------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07a: Arbeiter (Befragter) | Angelernter Arbeiter, Hilfsarbeiter, Hilfskraft | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 85 90,4% | 9 9,6% | 94 100,0% |
| | Facharbeiter, Geselle | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 114 89,8% | 13 10,2% | 127 100,0% |
| | Vorarbeiter, Kolonnenführer, Meister | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 11 100,0% | 0 ,0% | 11 100,0% |
| | Arbeiter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 1 100,0% | 0 ,0% | 1 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 211 90,6% | 22 9,4% | 233 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,347 ^a | 3 | ,718 |
| Likelihood-Quotient | 2,474 | 3 | ,480 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,300 | 1 | ,584 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 233 | | |

- a. 3 Zellen (37,5%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,09.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,076 | ,718 |
| | Cramer-V | ,076 | ,718 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 233 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07b: Angestellter (Befragter) * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|--------------------------------|---|--|------------------|------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07b: Angestellter (Befragter) | Angestellter mit einfacher Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 203 91,9% | 18 8,1% | 221 100,0% |
| | Angestellter mit qualifizierter Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 379 94,5% | 22 5,5% | 401 100,0% |
| | Angestellter mit hochqualifizierter Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 118 96,7% | 4 3,3% | 122 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 700 94,1% | 44 5,9% | 744 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 3,631 ^a | 2 | ,163 |
| Likelihood-Quotient | 3,715 | 2 | ,156 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,610 | 1 | ,057 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 744 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 7,22.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,070 | ,163 |
| | Cramer-V | ,070 | ,163 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 744 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07c: Beamter (Befragter) * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|---------------------------|-----------------------------|---|------------------|------------|--------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07c: Beamter (Befragter) | Beamter im einfachen Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 1 100,0% | 0 ,0% | 1 100,0% |
| | Beamter im mittleren Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 14 77,8% | 4 22,2% | 18 100,0% |
| | Beamter im gehobenen Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 29 100,0% | 0 ,0% | 29 100,0% |
| | Beamter im höheren Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 7 100,0% | 0 ,0% | 7 100,0% |
| | Beamter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 2 100,0% | 0 ,0% | 2 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 53 93,0% | 4 7,0% | 57 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 9,321 ^a | 4 | ,054 |
| Likelihood-Quotient | 9,897 | 4 | ,042 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,303 | 1 | ,129 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 57 | | |

a. 7 Zellen (70,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,07.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,404 | ,054 |
| | Cramer-V | ,404 | ,054 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 57 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z08: Öffentlicher Dienst * Spuk

Kreuztabelle

| | | Spuk | | Gesamt |
|--------------------------|------|--|------------|--------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z08: Öffentlicher Dienst | Ja | Anzahl 125 | 8 | 133 |
| | | % von Z08: Öffentlicher Dienst 94,0% | 6,0% | 100,0% |
| | Nein | Anzahl 1746 | 126 | 1872 |
| | | % von Z08: Öffentlicher Dienst 93,3% | 6,7% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl 1871 | 134 | 2005 |
| | | % von Z08: Öffentlicher Dienst 93,3% | 6,7% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,102 ^b | 1 | ,749 | | |
| Kontinuitätskorrektur [†] | ,020 | 1 | ,889 | | |
| Likelihood-Quotient | ,105 | 1 | ,746 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,859 | ,462 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,102 | 1 | ,750 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2005 | | | | |

- a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
 b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 8,89.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | ,007 | ,749 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,007 | ,749 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2005 | |

- Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Schulabschluss gruppiert * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|--------------------------|-----------------------------|--|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Schulabschluss gruppiert | Volks-/Hauptschule | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 488 91,7% | 44 8,3% | 532 100,0% |
| | Mittlerer Bildungsabschluss | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 655 91,6% | 60 8,4% | 715 100,0% |
| | (Fach)Abitur | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 621 96,9% | 20 3,1% | 641 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 1764 93,4% | 124 6,6% | 1888 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 18,806 ^a | 2 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 21,150 | 2 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 13,554 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1888 | | |

- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 34,94.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,100 | ,000 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,100 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1888 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z09: Höchster Schulabschluss * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|---------------------------------|--|---|---------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z09: Höchster Schulabschluss | Kein allgemeinbildender Schulabschluss | Anzahl % von Z09: Höchster Schulabschluss | 20 95,2% | 1 4,8% | 21 100,0% |
| | Hauptschul-/ Volksschulabschluss | Anzahl % von Z09: Höchster Schulabschluss | 468 91,6% | 43 8,4% | 511 100,0% |
| | Fachhochschulreif e | Anzahl % von Z09: Höchster Schulabschluss | 173 96,1% | 7 3,9% | 180 100,0% |
| | Abitur/ Allgemeine Hochschulreif e | Anzahl % von Z09: Höchster Schulabschluss | 448 97,2% | 13 2,8% | 461 100,0% |
| | Realschulabschluss/ Mittlere Reif e/ Poly techn. Oberschule 10. Klasse | Anzahl % von Z09: Höchster Schulabschluss | 655 91,6% | 60 8,4% | 715 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z09: Höchster Schulabschluss | 1764 93,4% | 124 6,6% | 1888 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) |
|-----------------------------------|---------------------|----|--|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 19,486 ^a | 4 | ,001 |
| Likelihood-Quotient | 22,030 | 4 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,642 | 1 | ,423 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1888 | | |

- 1 Zellen (10,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,38.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,102 | ,001 |
| | Cramer-V | ,102 | ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1888 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|---|---|---|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | keine | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 824 95,3% | 41 4,7% | 865 100,0% |
| | Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 1051 92,0% | 92 8,0% | 1143 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 1875 93,4% | 133 6,6% | 2008 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 8,718 ^b | 1 | ,003 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 8,191 | 1 | ,004 | | |
| Likelihood-Quotient | 9,004 | 1 | ,003 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,004 | ,002 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 8,713 | 1 | ,003 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 57,29.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,066 | ,003 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,066 | ,003 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

- Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|--|--|--|---------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | keine | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 1665 93,3% | 120 6,7% | 1785 100,0% |
| | Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 211 93,8% | 14 6,2% | 225 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 1876 93,3% | 134 6,7% | 2010 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,080 ^b | 1 | ,777 | | |
| Kontinuitätskorrektur [†] | ,020 | 1 | ,887 | | |
| Likelihood-Quotient | ,082 | 1 | ,775 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,887 | ,456 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,080 | 1 | ,777 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 15,00.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|---------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | -,006 ,006 | ,777 ,777 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|--|------------------------|--|---------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | kein | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 1726 92,9% | 131 7,1% | 1857 100,0% |
| | Fachhochschulabschluss | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 149 98,0% | 3 2,0% | 152 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 1875 93,3% | 134 6,7% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 5,826 ^b | 1 | ,016 | ,011 | ,006 |
| Kontinuitätskorrektur [†] | 5,039 | 1 | ,025 | | |
| Likelihood-Quotient | 7,757 | 1 | ,005 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | | |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 5,823 | 1 | ,016 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 10,14.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|---------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | -,054 ,054 | ,016 ,016 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|---|-----------------------|---|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | kein | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | 1665 93,0% | 125 7,0% | 1790 100,0% |
| | Universitätsabschluss | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | 210 96,3% | 8 3,7% | 218 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | 1875 93,4% | 133 6,6% | 2008 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 3,450 ^b | 1 | ,063 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 2,935 | 1 | ,087 | | |
| Likelihood-Quotient | 4,000 | 1 | ,045 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,082 | ,036 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,448 | 1 | ,063 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 14,44.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|---------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | -,041 ,041 | ,063 ,063 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|---|-------------------------------|---|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | kein | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 1822 93,4% | 128 6,6% | 1950 100,0% |
| | Anderer beruflicher Abschluss | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 53 89,8% | 6 10,2% | 59 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 1875 93,3% | 134 6,7% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,196 ^b | 1 | ,274 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,687 | 1 | ,407 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,046 | 1 | ,307 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,282 | ,196 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,195 | 1 | ,274 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 3,94.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | ,024 | ,274 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,024 | ,274 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Erwerbstätigkeit * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|------------------|--------------------|------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Erwerbstätigkeit | nicht erwerbstätig | Anzahl | 821 | 58 | 879 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 93,4% | 6,6% | 100,0% |
| | erwerbstätig | Anzahl | 1055 | 76 | 1131 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 93,3% | 6,7% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1876 | 134 | 2010 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 93,3% | 6,7% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,012 ^b | 1 | ,914 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,000 | 1 | ,986 | | |
| Likelihood-Quotient | ,012 | 1 | ,914 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,928 | ,494 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,012 | 1 | ,914 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 58,60.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,002 | ,914 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,002 | ,914 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig * Spuk

Kreuztabelle

| | | Spuk | | Gesamt |
|--|---|---------------------|------------|--------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - nicht Vollzeit-erwerbstätig | Anzahl | 1079 | 81 | 1160 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | 93,0% | 7,0% | 100,0% |
| Vollzeit-erwerbstätig | Anzahl | 796 | 53 | 849 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | 93,8% | 6,2% | 100,0% |
| Gesamt | Anzahl | 1875 | 134 | 2009 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | 93,3% | 6,7% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,431 ^b | 1 | ,511 | ,528 | ,287 |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,321 | 1 | ,571 | | |
| Likelihood-Quotient | ,434 | 1 | ,510 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | | |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,431 | 1 | ,511 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 56,63.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | -,015 | ,511 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,015 | ,511 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig * Spuk

Kreuztabelle

| | | Spuk | | Gesamt |
|--|---|---------------------|------------|--------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - nicht Teilzeit-erwerbstätig | Anzahl | 1635 | 112 | 1747 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 93,6% | 6,4% | 100,0% |
| Teilzeit-erwerbstätig | Anzahl | 240 | 21 | 261 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 92,0% | 8,0% | 100,0% |
| Gesamt | Anzahl | 1875 | 133 | 2008 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 93,4% | 6,6% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,981 ^b | 1 | ,322 | | |
| Kontinuitätskorrektur [†] | ,735 | 1 | ,391 | | |
| Likelihood-Quotient | ,931 | 1 | ,335 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,349 | ,193 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,981 | 1 | ,322 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 17,29.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,022 | ,322 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,022 | ,322 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|---|----------------|--|---------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | nicht | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | 1865 93,3% | 134 6,7% | 1999 100,0% |
| | Altersteilzeit | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | 11 100,0% | 0 ,0% | 11 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | 1876 93,3% | 134 6,7% | 2010 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|-----------------------------------|-------------------|----|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,790 ^b | 1 | ,374 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,080 | 1 | ,777 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,522 | 1 | ,217 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | 1,000 | ,467 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,790 | 1 | ,374 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,73.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | -,020 | ,374 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,020 | ,374 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|--|---|---|---------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | nicht | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | 1867 93,4% | 132 6,6% | 1999 100,0% |
| | Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | 8 80,0% | 2 20,0% | 10 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | 1875 93,3% | 134 6,7% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,869 ^b | 1 | ,090 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 1,120 | 1 | ,290 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,941 | 1 | ,164 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,140 | ,140 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,867 | 1 | ,090 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,67.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,038 | ,090 |
| | Cramer-V | ,038 | ,090 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|--|------|--|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 1,00 | Anzahl % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 439 91,5% | 41 8,5% | 480 100,0% |
| | 2,00 | Anzahl % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 715 93,3% | 51 6,7% | 766 100,0% |
| | 3,00 | Anzahl % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 314 91,8% | 28 8,2% | 342 100,0% |
| | 4,00 | Anzahl % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 408 96,7% | 14 3,3% | 422 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 1876 93,3% | 134 6,7% | 2010 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asy mptotische Signif ikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|------|--|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 11,590 ^a | 3 | ,009 |
| Likelihood-Quotient | 12,921 | 3 | ,005 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 7,302 | 1 | ,007 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 22,80.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,076 | ,009 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,076 | ,009 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

- Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kinder unter 6 Jahren im HH * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|-----------------------------------|--|--|---------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kinder unter 6 Jahren im HH | kein | Anzahl % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 1715 93,1% | 127 6,9% | 1842 100,0% |
| | mindestens 1 Kind unter 6J. im Haushalt | Anzahl % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 160 95,8% | 7 4,2% | 167 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 1875 93,3% | 134 6,7% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|-----------------------------------|--------------------|----|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,797 ^b | 1 | ,180 | ,254 | ,115 |
| Kontinuitätskorrektur | 1,389 | 1 | ,239 | | |
| Likelihood-Quotient | 2,031 | 1 | ,154 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | | |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,796 | 1 | ,180 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 11,14.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,030 | ,180 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,030 | ,180 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kinder 6 - 13 Jahre im HH * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kinder 6 - 13 Jahre im HH | kein | Anzahl | 1613 | 123 | 1736 |
| | | % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 92,9% | 7,1% | 100,0% |
| | mindestens 1 Kind 6-13J. im Haushalt | Anzahl | 262 | 11 | 273 |
| | | % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 96,0% | 4,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1875 | 134 | 2009 |
| | | % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 93,3% | 6,7% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 3,539 ^b | 1 | ,060 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 3,065 | 1 | ,080 | | |
| Likelihood-Quotient | 4,004 | 1 | ,045 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,067 | ,034 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,537 | 1 | ,060 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 18,21.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,042 | ,060 |
| | Cramer-V | ,042 | ,060 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kinder 14 - 17 Jahre im HH * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|----------------------------|---|----------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kinder 14 - 17 Jahre im HH | kein | Anzahl | 1647 | 112 | 1759 |
| | | % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 93,6% | 6,4% | 100,0% |
| | mindestens 1 Kind 14 - 17J. im Haushalt | Anzahl | 229 | 22 | 251 |
| | | % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 91,2% | 8,8% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1876 | 134 | 2010 |
| | | % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 93,3% | 6,7% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,029 ^b | 1 | ,154 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 1,662 | 1 | ,197 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,883 | 1 | ,170 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,175 | ,101 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,028 | 1 | ,154 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 16,73.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,032 | ,154 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,032 | ,154 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z14: Hauptverdiener im Haushalt * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|---------------------------------|------------------|---------------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z14: Hauptverdiener im Haushalt | Befragter selbst | Anzahl | 1190 | 77 | 1267 |
| | | % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 93,9% | 6,1% | 100,0% |
| | Andere Person | Anzahl | 658 | 56 | 714 |
| | | % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 92,2% | 7,8% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1848 | 133 | 1981 |
| | | % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 93,3% | 6,7% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,273 ^b | 1 | ,132 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 2,000 | 1 | ,157 | | |
| Likelihood-Quotient | 2,229 | 1 | ,135 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,135 | ,080 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,272 | 1 | ,132 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1981 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 47,94.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,034 | ,132 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,034 | ,132 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1981 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|--|--|---|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | Arbeiter | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 298 93,4% | 21 6,6% | 319 100,0% |
| | Angestellter | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 714 93,6% | 49 6,4% | 763 100,0% |
| | Beamter | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 68 94,4% | 4 5,6% | 72 100,0% |
| | Selbständiger | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 127 95,5% | 6 4,5% | 133 100,0% |
| | Akademiker im freien Beruf | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 18 85,7% | 3 14,3% | 21 100,0% |
| | Derzeit arbeitslos/ arbeitssuchend | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 44 95,7% | 2 4,3% | 46 100,0% |
| | In beruflicher Ausbildung/ Lehre | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 9 90,0% | 1 10,0% | 10 100,0% |
| | Umschulung | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 7 100,0% | 0 ,0% | 7 100,0% |
| | Student | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 20 100,0% | 0 ,0% | 20 100,0% |
| | Schüler | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 2 100,0% | 0 ,0% | 2 100,0% |
| | Mutterschafts-/ Erziehungsurlaub, Elternzeit, Sonst. Beurlaubung | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 1 100,0% | 0 ,0% | 1 100,0% |
| | Hausfrau/ Hausmann | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 6 85,7% | 1 14,3% | 7 100,0% |
| | Rentner/ Pensionär | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 485 92,9% | 37 7,1% | 522 100,0% |
| | Sonstiges | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 5 100,0% | 0 ,0% | 5 100,0% |
| | Gesamt | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 1804 93,6% | 124 6,4% | 1928 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 7,112 ^a | 13 | ,896 |
| Likelihood-Quotient | 8,759 | 13 | ,791 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,003 | 1 | ,953 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1928 | | |

- a. 13 Zellen (46,4%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,06.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,061 | ,896 |
| | Cramer-V | ,061 | ,896 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1928 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|---------------------------------|---|---|------------------|------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | Angelernter Arbeiter, Hilfsarbeiter, Hilfskraft | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 84 95,5% | 4 4,5% | 88 100,0% |
| | Facharbeiter, Geselle | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 193 91,9% | 17 8,1% | 210 100,0% |
| | Vorarbeiter, Kolonnenführer, Meister | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 21 100,0% | 0 ,0% | 21 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 298 93,4% | 21 6,6% | 319 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,855 ^a | 2 | ,240 |
| Likelihood-Quotient | 4,253 | 2 | ,119 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,029 | 1 | ,865 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 319 | | |

- a. 1 Zellen (16,7%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,38.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,095 ,095 | ,240 ,240 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 319 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|--|---|---|---------------------|------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | Angestellter mit einfacher Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | 140 90,3% | 15 9,7% | 155 100,0% |
| | Angestellter mit qualif izierter Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | 408 93,6% | 28 6,4% | 436 100,0% |
| | Angestellter mit hochqualif izierter Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | 166 96,0% | 7 4,0% | 173 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | 714 93,5% | 50 6,5% | 764 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asy mptotisch e Signif ikanz (2-seitig) |
|-----------------------------------|--------------------|----|---|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,263 ^a | 2 | ,119 |
| Likelihood-Quotient | 4,225 | 2 | ,121 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,199 | 1 | ,040 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 764 | | |

- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häuf igkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häuf igkeit ist 10,14.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,075 ,075 | ,119 ,119 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 764 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z15c: Beamter (Hauptverdiener) * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|--------------------------------|-----------------------------|--|------------------|------------|--------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | Beamter im einfachen Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 1 100,0% | 0 ,0% | 1 100,0% |
| | Beamter im mittleren Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 14 100,0% | 0 ,0% | 14 100,0% |
| | Beamter im gehobenen Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 35 89,7% | 4 10,3% | 39 100,0% |
| | Beamter im höheren Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 11 100,0% | 0 ,0% | 11 100,0% |
| | Beamter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 7 100,0% | 0 ,0% | 7 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 68 94,4% | 4 5,6% | 72 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 3,584 ^a | 4 | ,465 |
| Likelihood-Quotient | 5,103 | 4 | ,277 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,303 | 1 | ,582 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 72 | | |

a. 6 Zellen (60,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,06.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,223 | ,465 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 72 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Haushaltsnettoeinkommen gruppiert * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|-----------------------------------|---------------|---|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | < 1000€ | Anzahl | 93 | 16 | 109 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 85,3% | 14,7% | 100,0% |
| | 1000 - <2000€ | Anzahl | 394 | 34 | 428 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 92,1% | 7,9% | 100,0% |
| | 2000 - <3000€ | Anzahl | 491 | 36 | 527 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 93,2% | 6,8% | 100,0% |
| | 3000 - <4000€ | Anzahl | 441 | 24 | 465 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 94,8% | 5,2% | 100,0% |
| | 4000 - <5000€ | Anzahl | 201 | 15 | 216 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 93,1% | 6,9% | 100,0% |
| | >= 5000€ | Anzahl | 254 | 9 | 263 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 96,6% | 3,4% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1874 | 134 | 2008 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 93,3% | 6,7% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 18,544 ^a | 5 | ,002 |
| Likelihood-Quotient | 16,857 | 5 | ,005 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 11,811 | 1 | ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 7,27.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,096 | ,002 |
| | Cramer-V | ,096 | ,002 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|--|----------------------------|--|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | bis unter 500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 31 100,0% | 0 ,0% | 31 100,0% |
| | 500 bis unter 1.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 62 79,5% | 16 20,5% | 78 100,0% |
| | 1.000 bis unter 1.500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 176 94,1% | 11 5,9% | 187 100,0% |
| | 1.500 bis unter 2.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 218 90,5% | 23 9,5% | 241 100,0% |
| | 2.000 bis unter 2.500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 232 91,3% | 22 8,7% | 254 100,0% |
| | 2.500 bis unter 3.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 259 94,9% | 14 5,1% | 273 100,0% |
| | 3.000 bis unter 3.500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 202 95,3% | 10 4,7% | 212 100,0% |
| | 3.500 bis unter 4.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 239 94,5% | 14 5,5% | 253 100,0% |
| | 4.000 bis unter 5.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 201 93,1% | 15 6,9% | 216 100,0% |
| | 5.000 bis unter 6.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 145 97,3% | 4 2,7% | 149 100,0% |
| | 6.000 bis unter 7.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 61 93,8% | 4 6,2% | 65 100,0% |
| | 7.000 Euro und mehr | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 48 100,0% | 0 ,0% | 48 100,0% |
| | Gesamt | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 1874 93,4% | 133 6,6% | 2007 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 41,624 ^a | 11 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 39,488 | 11 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 11,903 | 1 | ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2007 | | |

- a. 3 Zellen (12,5%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 2,05.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,144 | ,000 |
| | Cramer-V | ,144 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2007 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|--|----------------------------------|--|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | Angabe kam von Zielperson | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 1388 93,2% | 102 6,8% | 1490 100,0% |
| | Angabe von Interviewer geschätzt | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 486 94,0% | 31 6,0% | 517 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 1874 93,4% | 133 6,6% | 2007 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,448 ^b | 1 | ,503 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,321 | 1 | ,571 | | |
| Likelihood-Quotient | ,457 | 1 | ,499 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,540 | ,289 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,447 | 1 | ,504 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2007 | | | | |

- a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 34,26.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,015 | ,503 |
| | Cramer-V | ,015 | ,503 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2007 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|---|----------------------------|--|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | bis unter 500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 103 92,8% | 8 7,2% | 111 100,0% |
| | 500 bis unter 1.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 260 88,7% | 33 11,3% | 293 100,0% |
| | 1.000 bis unter 1.500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 411 95,8% | 18 4,2% | 429 100,0% |
| | 1.500 bis unter 2.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 341 92,2% | 29 7,8% | 370 100,0% |
| | 2.000 bis unter 2.500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 276 94,8% | 15 5,2% | 291 100,0% |
| | 2.500 bis unter 3.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 165 94,3% | 10 5,7% | 175 100,0% |
| | 3.000 bis unter 3.500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 98 95,1% | 5 4,9% | 103 100,0% |
| | 3.500 bis unter 4.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 52 98,1% | 1 1,9% | 53 100,0% |
| | 4.000 bis unter 5.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 41 100,0% | 0 ,0% | 41 100,0% |
| | 5.000 bis unter 6.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 12 100,0% | 0 ,0% | 12 100,0% |
| | 6.000 bis unter 7.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 3 100,0% | 0 ,0% | 3 100,0% |
| | 7.000 Euro und mehr | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 7 100,0% | 0 ,0% | 7 100,0% |
| | Kein Einkommen | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 107 88,4% | 14 11,6% | 121 100,0% |
| | Gesamt | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 1876 93,4% | 133 6,6% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 28,190 ^a | 12 | ,005 |
| Likelihood-Quotient | 31,247 | 12 | ,002 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,956 | 1 | ,047 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | |

- a. 6 Zellen (23,1%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,20.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,118 | ,005 |
| | Cramer-V | ,118 | ,005 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|--|----------------------------------|--|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | Angabe kam von Zielperson | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 1535 92,9% | 117 7,1% | 1652 100,0% |
| | Angabe von Interviewer geschätzt | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 340 95,2% | 17 4,8% | 357 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 1875 93,3% | 134 6,7% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,539 ^b | 1 | ,111 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 2,180 | 1 | ,140 | | |
| Likelihood-Quotient | 2,748 | 1 | ,097 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,128 | ,066 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,538 | 1 | ,111 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
 b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 23,81.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|---------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | -,036 ,036 | ,111 ,111 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Herkunft der Eltern * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Herkunft der Eltern | Beide Elternteile in Deutschland | Anzahl % von Herkunft t der Eltern | 1452 93,6% | 100 6,4% | 1552 100,0% |
| | Ein Elternteil im Ausland | Anzahl % von Herkunft t der Eltern | 83 88,3% | 11 11,7% | 94 100,0% |
| | Beide Elternteile im Ausland | Anzahl % von Herkunft t der Eltern | 244 93,5% | 17 6,5% | 261 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Herkunft t der Eltern | 1779 93,3% | 128 6,7% | 1907 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) |
|-----------------------------------|--------------------|----|--|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 3,934 ^a | 2 | ,140 |
| Likelihood-Quotient | 3,301 | 2 | ,192 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,227 | 1 | ,634 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1907 | | |

- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 6,31.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,045 ,045 | ,140 ,140 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1907 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Deutsche Staatsbürgerschaft * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|-----------------------------|------|-----------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Deutsche Staatsbürgerschaft | nein | Anzahl | 290 | 23 | 313 |
| | | % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 92,7% | 7,3% | 100,0% |
| | ja | Anzahl | 1585 | 111 | 1696 |
| | | % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 93,5% | 6,5% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1875 | 134 | 2009 |
| | | % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 93,3% | 6,7% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,274 ^b | 1 | ,601 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,160 | 1 | ,689 | | |
| Likelihood-Quotient | ,267 | 1 | ,605 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,622 | ,337 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,274 | 1 | ,601 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 20,88.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,012 | ,601 |
| | Cramer-V | ,012 | ,601 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Andere Staatsbürgerschaft * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|---------------------------|------|---------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Andere Staatsbürgerschaft | nein | Anzahl | 1663 | 116 | 1779 |
| | | % von Andere Staatsbürgerschaft | 93,5% | 6,5% | 100,0% |
| | ja | Anzahl | 213 | 18 | 231 |
| | | % von Andere Staatsbürgerschaft | 92,2% | 7,8% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1876 | 134 | 2010 |
| | | % von Andere Staatsbürgerschaft | 93,3% | 6,7% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,531 ^b | 1 | ,466 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,347 | 1 | ,556 | | |
| Likelihood-Quotient | ,509 | 1 | ,476 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,482 | ,271 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,531 | 1 | ,466 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 15,40.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,016 | ,466 |
| | Cramer-V | ,016 | ,466 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|---|------|---|------------------|-------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | nein | Anzahl % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 1857 93,3% | 133 6,7% | 1990 100,0% |
| | ja | Anzahl % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 18 94,7% | 1 5,3% | 19 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 1875 93,3% | 134 6,7% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,061 ^b | 1 | ,805 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,000 | 1 | 1,000 | | |
| Likelihood-Quotient | ,065 | 1 | ,798 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | 1,000 | ,635 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,061 | 1 | ,805 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,27.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|---------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | -,006 ,006 | ,805 ,805 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? * Spuk

Kreuztabelle

| | | | Spuk | | Gesamt |
|--------|---------------------|---|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Partei | CDU/CSU | Anzahl | 402 | 15 | 417 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 96,4% | 3,6% | 100,0% |
| | SPD | Anzahl | 290 | 22 | 312 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 92,9% | 7,1% | 100,0% |
| | Grüne, Bündnis 90 | Anzahl | 371 | 7 | 378 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 98,1% | 1,9% | 100,0% |
| | FDP | Anzahl | 103 | 0 | 103 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Die Linke | Anzahl | 101 | 16 | 117 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 86,3% | 13,7% | 100,0% |
| | AfD | Anzahl | 127 | 22 | 149 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 85,2% | 14,8% | 100,0% |
| | Sonstige, und zwar: | Anzahl | 52 | 8 | 60 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 86,7% | 13,3% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1446 | 90 | 1536 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 94,1% | 5,9% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 62,546 ^a | 6 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 62,047 | 6 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 27,126 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1536 | | |

a. 1 Zellen (7,1%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 3,52.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,202 | ,000 |
| | Cramer-V | ,202 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1536 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

10. Heiler/Heilorte

T-Test

Gruppenstatistiken

| | Heiler/Heilorte | N | Mittelwert | Standardabweichung | Standardfehler des Mittelwertes |
|---|------------------|------|------------|--------------------|---------------------------------|
| Z02: Alter des Befragten | angekreuzt | 387 | 49,44 | 17,333 | ,881 |
| | nicht angekreuzt | 1622 | 48,72 | 19,483 | ,484 |
| Z12: Anzahl aller Personen im Haushalt | angekreuzt | 387 | 2,37 | 1,316 | ,067 |
| | nicht angekreuzt | 1622 | 2,45 | 1,235 | ,031 |
| Z13: Anzahl Personen ab 18 Jahren im HH | angekreuzt | 387 | 1,95 | ,923 | ,047 |
| | nicht angekreuzt | 1622 | 2,01 | ,826 | ,020 |
| Aufenthaltsdauer in Deutschland | angekreuzt | 41 | 22,55 | 12,887 | 2,003 |
| | nicht angekreuzt | 190 | 22,88 | 15,575 | 1,129 |

Test bei unabhängigen Stichproben

| | | Levene-Test der Varianzgleichheit | | T-Test für die Mittelwertgleichheit | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------------------|---------|-----------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------------|-------|
| | | F | Signifikanz | T | df | Sig. (2-seitig) | Mittlere Differenz | Standardfehler der Differenz | 95% Konfidenzintervall der Differenz | |
| | | | | | | | | | Untere | Obere |
| Z02: Alter des Befragten | Varianzen sind gleich | 18,115 | ,000 | ,674 | 2007 | ,500 | ,728 | 1,080 | -1,390 | 2,846 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | ,724 | 639,173 | ,469 | ,728 | 1,005 | -1,246 | 2,702 |
| Z12: Anzahl aller Personen im Haushalt | Varianzen sind gleich | 1,023 | ,312 | -1,122 | 2007 | ,262 | -,079 | ,071 | -,218 | ,059 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | -1,079 | 558,833 | ,281 | -,079 | ,074 | -,224 | ,065 |
| Z13: Anzahl Personen ab 18 Jahren im HH | Varianzen sind gleich | 6,569 | ,010 | -1,382 | 2007 | ,167 | -,066 | ,048 | -,160 | ,028 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | -1,290 | 542,064 | ,198 | -,066 | ,051 | -,167 | ,035 |
| Aufenthaltsdauer in Deutschland | Varianzen sind gleich | 3,088 | ,080 | -,131 | 230 | ,896 | -,339 | 2,596 | -5,455 | 4,777 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | -,147 | 68,649 | ,883 | -,339 | 2,300 | -4,927 | 4,249 |

Alter Kategorie * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|-----------------|-------------------|-----------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Alter Kategorie | 14-29 Jahre | Anzahl | 345 | 62 | 407 |
| | | % von Alter Kategorie | 84,8% | 15,2% | 100,0% |
| | 30-39 Jahre | Anzahl | 241 | 55 | 296 |
| | | % von Alter Kategorie | 81,4% | 18,6% | 100,0% |
| | 40-49 Jahre | Anzahl | 231 | 60 | 291 |
| | | % von Alter Kategorie | 79,4% | 20,6% | 100,0% |
| | 50-59 Jahre | Anzahl | 275 | 104 | 379 |
| | | % von Alter Kategorie | 72,6% | 27,4% | 100,0% |
| | 60 und mehr Jahre | Anzahl | 531 | 105 | 636 |
| | | % von Alter Kategorie | 83,5% | 16,5% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1623 | 386 | 2009 |
| | | % von Alter Kategorie | 80,8% | 19,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 24,123 ^a | 4 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 23,013 | 4 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,321 | 1 | ,250 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 55,91.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,110 | ,000 |
| | Cramer-V | ,110 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kind unter 18 Jahren * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|----------------------|--------------------------|----------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kind unter 18 Jahren | Erwachsener ab 18 Jahren | Anzahl | 1561 | 379 | 1940 |
| | | % von Kind unter 18 Jahren | 80,5% | 19,5% | 100,0% |
| | Kind unter 18 Jahren | Anzahl | 61 | 8 | 69 |
| | | % von Kind unter 18 Jahren | 88,4% | 11,6% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1622 | 387 | 2009 |
| | | % von Kind unter 18 Jahren | 80,7% | 19,3% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,702 ^b | 1 | ,100 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 2,216 | 1 | ,137 | | |
| Likelihood-Quotient | 3,040 | 1 | ,081 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,120 | ,062 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,701 | 1 | ,100 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 13,29.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,037 | ,100 |
| | Cramer-V | ,037 | ,100 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Bundesland * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|------------|--------------------|------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Bundesland | Schleswig-Holstein | Anzahl | 46 | 25 | 71 |
| | | % von Bundesland | 64,8% | 35,2% | 100,0% |
| | Hamburg | Anzahl | 42 | 2 | 44 |
| | | % von Bundesland | 95,5% | 4,5% | 100,0% |
| | Niedersachsen | Anzahl | 150 | 43 | 193 |
| | | % von Bundesland | 77,7% | 22,3% | 100,0% |
| | Bremen | Anzahl | 11 | 6 | 17 |
| | | % von Bundesland | 64,7% | 35,3% | 100,0% |
| | NRW | Anzahl | 375 | 57 | 432 |
| | | % von Bundesland | 86,8% | 13,2% | 100,0% |
| | Hessen | Anzahl | 106 | 45 | 151 |
| | | % von Bundesland | 70,2% | 29,8% | 100,0% |
| | Rheinland-Pfalz | Anzahl | 89 | 11 | 100 |
| | | % von Bundesland | 89,0% | 11,0% | 100,0% |
| | Baden-Württemberg | Anzahl | 209 | 58 | 267 |
| | | % von Bundesland | 78,3% | 21,7% | 100,0% |
| | Bayern | Anzahl | 259 | 57 | 316 |
| | | % von Bundesland | 82,0% | 18,0% | 100,0% |
| | Saarland | Anzahl | 19 | 5 | 24 |
| | | % von Bundesland | 79,2% | 20,8% | 100,0% |
| | Berlin | Anzahl | 75 | 12 | 87 |
| | | % von Bundesland | 86,2% | 13,8% | 100,0% |
| | Brandenburg | Anzahl | 49 | 13 | 62 |
| | | % von Bundesland | 79,0% | 21,0% | 100,0% |
| | Mecklenburg | Anzahl | 14 | 26 | 40 |
| | | % von Bundesland | 35,0% | 65,0% | 100,0% |
| | Sachsen | Anzahl | 92 | 8 | 100 |
| | | % von Bundesland | 92,0% | 8,0% | 100,0% |
| | Sachsen-Anhalt | Anzahl | 40 | 15 | 55 |
| | | % von Bundesland | 72,7% | 27,3% | 100,0% |
| | Thüringen | Anzahl | 48 | 5 | 53 |
| | | % von Bundesland | 90,6% | 9,4% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1624 | 388 | 2012 |
| | | % von Bundesland | 80,7% | 19,3% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|----------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 117,672 ^a | 15 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 106,599 | 15 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,151 | 1 | ,698 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2012 | | |

a. 2 Zellen (6,3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist 3,28.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,242 | ,000 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,242 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2012 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|--|------|--|---------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | West | Anzahl | 1348 | 314 | 1662 |
| | | % von Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 81,1% | 18,9% | 100,0% |
| | Ost | Anzahl | 274 | 72 | 346 |
| | | % von Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 79,2% | 20,8% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1622 | 386 | 2008 |
| | | % von Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 80,8% | 19,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|-----------------------------------|-------------------|----|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,677 ^b | 1 | ,411 | ,410 | ,226 |
| Kontinuitätskorrektur | ,560 | 1 | ,454 | | |
| Likelihood-Quotient | ,667 | 1 | ,414 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | | |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,677 | 1 | ,411 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 66,51.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,018 | ,411 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,018 | ,411 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Regierungsbezirke * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|-------------------|-------------------------|------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Regierungsbezirke | Schleswig-Holstein | Anzahl | 46 | 25 | 71 |
| | | %von Regierungsbezirke | 64,8% | 35,2% | 100,0% |
| | Hamburg | Anzahl | 42 | 2 | 44 |
| | | %von Regierungsbezirke | 95,5% | 4,5% | 100,0% |
| | Braunschweig | Anzahl | 35 | 4 | 39 |
| | | %von Regierungsbezirke | 89,7% | 10,3% | 100,0% |
| | Hannover | Anzahl | 44 | 7 | 51 |
| | | %von Regierungsbezirke | 86,3% | 13,7% | 100,0% |
| | Lüneburg | Anzahl | 26 | 15 | 41 |
| | | %von Regierungsbezirke | 63,4% | 36,6% | 100,0% |
| | Weser-Ems | Anzahl | 44 | 17 | 61 |
| | | %von Regierungsbezirke | 72,1% | 27,9% | 100,0% |
| | Bremen | Anzahl | 11 | 6 | 17 |
| | | %von Regierungsbezirke | 64,7% | 35,3% | 100,0% |
| | Düsseldorf | Anzahl | 109 | 16 | 125 |
| | | %von Regierungsbezirke | 87,2% | 12,8% | 100,0% |
| | Köln | Anzahl | 89 | 19 | 108 |
| | | %von Regierungsbezirke | 82,4% | 17,6% | 100,0% |
| | Münster | Anzahl | 53 | 10 | 63 |
| | | %von Regierungsbezirke | 84,1% | 15,9% | 100,0% |
| | Detmold | Anzahl | 44 | 6 | 50 |
| | | %von Regierungsbezirke | 88,0% | 12,0% | 100,0% |
| | Arnsberg | Anzahl | 80 | 6 | 86 |
| | | %von Regierungsbezirke | 93,0% | 7,0% | 100,0% |
| | Darmstadt | Anzahl | 64 | 32 | 96 |
| | | %von Regierungsbezirke | 66,7% | 33,3% | 100,0% |
| | Gießen | Anzahl | 22 | 3 | 25 |
| | | %von Regierungsbezirke | 88,0% | 12,0% | 100,0% |
| | Kassel | Anzahl | 20 | 10 | 30 |
| | | %von Regierungsbezirke | 66,7% | 33,3% | 100,0% |
| | Koblenz | Anzahl | 32 | 5 | 37 |
| | | %von Regierungsbezirke | 86,5% | 13,5% | 100,0% |
| | Trier | Anzahl | 10 | 3 | 13 |
| | | %von Regierungsbezirke | 76,9% | 23,1% | 100,0% |
| | Rhein Hessen/Rheinpfalz | Anzahl | 46 | 3 | 49 |
| | | %von Regierungsbezirke | 93,9% | 6,1% | 100,0% |
| | Stuttgart | Anzahl | 73 | 26 | 99 |
| | | %von Regierungsbezirke | 73,7% | 26,3% | 100,0% |
| | Karlsruhe | Anzahl | 64 | 3 | 67 |
| | | %von Regierungsbezirke | 95,5% | 4,5% | 100,0% |
| | Freiburg | Anzahl | 37 | 18 | 55 |
| | | %von Regierungsbezirke | 67,3% | 32,7% | 100,0% |
| | Tübingen | Anzahl | 34 | 10 | 44 |
| | | %von Regierungsbezirke | 77,3% | 22,7% | 100,0% |
| | Oberbayern | Anzahl | 89 | 24 | 113 |
| | | %von Regierungsbezirke | 78,8% | 21,2% | 100,0% |
| | Niederbayern | Anzahl | 26 | 4 | 30 |
| | | %von Regierungsbezirke | 86,7% | 13,3% | 100,0% |
| | Oberpfalz | Anzahl | 14 | 13 | 27 |
| | | %von Regierungsbezirke | 51,9% | 48,1% | 100,0% |
| | Oberfranken | Anzahl | 26 | 0 | 26 |
| | | %von Regierungsbezirke | 100,0% | 0% | 100,0% |
| | Mittelfranken | Anzahl | 40 | 2 | 42 |
| | | %von Regierungsbezirke | 95,2% | 4,8% | 100,0% |
| | Unterfranken | Anzahl | 28 | 4 | 32 |
| | | %von Regierungsbezirke | 87,5% | 12,5% | 100,0% |
| | Schwaben | Anzahl | 35 | 10 | 45 |
| | | %von Regierungsbezirke | 77,8% | 22,2% | 100,0% |
| | Saarland | Anzahl | 19 | 5 | 24 |
| | | %von Regierungsbezirke | 79,2% | 20,8% | 100,0% |
| | West-Berlin | Anzahl | 44 | 5 | 49 |
| | | %von Regierungsbezirke | 89,8% | 10,2% | 100,0% |
| | Ost-Berlin | Anzahl | 31 | 7 | 38 |
| | | %von Regierungsbezirke | 81,6% | 18,4% | 100,0% |
| | Brandenburg | Anzahl | 49 | 13 | 62 |
| | | %von Regierungsbezirke | 79,0% | 21,0% | 100,0% |
| | Mecklenburg-Vorpommern | Anzahl | 14 | 26 | 40 |
| | | %von Regierungsbezirke | 35,0% | 65,0% | 100,0% |
| | Chemnitz | Anzahl | 31 | 4 | 35 |
| | | %von Regierungsbezirke | 88,6% | 11,4% | 100,0% |
| | Dresden | Anzahl | 35 | 3 | 38 |
| | | %von Regierungsbezirke | 92,1% | 7,9% | 100,0% |
| | Leipzig | Anzahl | 25 | 0 | 25 |
| | | %von Regierungsbezirke | 100,0% | 0% | 100,0% |
| | Sachsen-Anhalt | Anzahl | 40 | 15 | 55 |
| | | %von Regierungsbezirke | 72,7% | 27,3% | 100,0% |
| | Thüringen | Anzahl | 48 | 5 | 53 |
| | | %von Regierungsbezirke | 90,6% | 9,4% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1619 | 386 | 2005 |
| | | %von Regierungsbezirke | 80,7% | 19,3% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|----------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 192,218 ^a | 38 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 192,102 | 38 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,505 | 1 | ,477 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2005 | | |

a. 5 Zellen (6,4%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 2,50.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,310 | ,000 |
| | Cramer-V | ,310 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2005 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

BIK Gemeindetypen * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|---------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| BIK Gemeindetypen | Kerngebiet 500.000+ | Anzahl | 443 | 95 | 538 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 82,3% | 17,7% | 100,0% |
| | Randzone 500.000+ | Anzahl | 144 | 30 | 174 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 82,8% | 17,2% | 100,0% |
| | Kerngebiet 100.000-500.000 | Anzahl | 234 | 60 | 294 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 79,6% | 20,4% | 100,0% |
| | Randzone 100.000-500.000 | Anzahl | 239 | 64 | 303 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 78,9% | 21,1% | 100,0% |
| | Kerngebiet 50.000-100.000 | Anzahl | 27 | 9 | 36 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 75,0% | 25,0% | 100,0% |
| | Randzone 50.000-100.000 | Anzahl | 147 | 52 | 199 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 73,9% | 26,1% | 100,0% |
| Ausserhalb 20.000- 50.000 | Anzahl | 182 | 27 | 209 | |
| | % von BIK Gemeindetypen | 87,1% | 12,9% | 100,0% | |
| Ausserhalb 5.000- 20.000 | Anzahl | 137 | 37 | 174 | |
| | % von BIK Gemeindetypen | 78,7% | 21,3% | 100,0% | |
| Ausserhalb 2.000- 5.000 | Anzahl | 36 | 8 | 44 | |
| | % von BIK Gemeindetypen | 81,8% | 18,2% | 100,0% | |
| Ausserhalb unter 2.000 | Anzahl | 34 | 6 | 40 | |
| | % von BIK Gemeindetypen | 85,0% | 15,0% | 100,0% | |
| Gesamt | Anzahl | 1623 | 388 | 2011 | |
| | % von BIK Gemeindetypen | 80,7% | 19,3% | 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 15,404 ^a | 9 | ,080 |
| Likelihood-Quotient | 15,499 | 9 | ,078 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,195 | 1 | ,659 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2011 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 6,95.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,088 ,088 | ,080 ,080 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2011 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

BIK Regionsklassifizierung * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|----------------------------|---|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| BIK Regionsklassifizierung | Ballungsraum (750.000 Einwohner und mehr) | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 512 84,3% | 95 15,7% | 607 100,0% |
| | Stadtregion (100.000 bis unter 750.000 Einwohner) | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 561 78,5% | 154 21,5% | 715 100,0% |
| | Mittelzentrengbiet (25.000 bis unter 100.000 Einwohner) | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 295 79,9% | 74 20,1% | 369 100,0% |
| | Unterezentrengbiet (6.000 bis unter 25.000 Einwohner) | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 102 87,2% | 15 12,8% | 117 100,0% |
| | keine BIK Region (unter 15.000 Einwohner) | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 152 76,0% | 48 24,0% | 200 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 1622 80,8% | 386 19,2% | 2008 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 13,649 ^a | 4 | ,009 |
| Likelihood-Quotient | 13,995 | 4 | ,007 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,100 | 1 | ,078 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 22,49.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,082 | ,009 |
| | Cramer-V | ,082 | ,009 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

GGK politisch * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|---------------------|-----------------------|---------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| GGK politisch | Unter 2.000 Einwohner | Anzahl | 83 | 28 | 111 |
| | | % von GGK politisch | 74,8% | 25,2% | 100,0% |
| | 2.000 - 5.000 EW | Anzahl | 135 | 37 | 172 |
| | | % von GGK politisch | 78,5% | 21,5% | 100,0% |
| | 5.000 - 20.000 EW | Anzahl | 436 | 99 | 535 |
| | | % von GGK politisch | 81,5% | 18,5% | 100,0% |
| | 20.000 - 50.000 EW | Anzahl | 293 | 78 | 371 |
| | | % von GGK politisch | 79,0% | 21,0% | 100,0% |
| 50.000 -100.000 EW | Anzahl | 160 | 19 | 179 | |
| | % von GGK politisch | 89,4% | 10,6% | 100,0% | |
| 100.000 -500.000 EW | Anzahl | 227 | 80 | 307 | |
| | % von GGK politisch | 73,9% | 26,1% | 100,0% | |
| 500.000 EW u. mehr | Anzahl | 289 | 45 | 334 | |
| | % von GGK politisch | 86,5% | 13,5% | 100,0% | |
| Gesamt | Anzahl | 1623 | 386 | 2009 | |
| | % von GGK politisch | 80,8% | 19,2% | 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 29,012 ^a | 6 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 30,032 | 6 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,014 | 1 | ,083 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 21,33.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,120 | ,000 |
| | Cramer-V | ,120 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X01: Wohnverhältnis * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X01: Wohnverhältnis | Mieter/-Wohnung | Anzahl | 740 | 177 | 917 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 80,7% | 19,3% | 100,0% |
| | Mieter/-Haus | Anzahl | 43 | 15 | 58 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 74,1% | 25,9% | 100,0% |
| | Eigentümer/-Wohnung | Anzahl | 112 | 38 | 150 |
| % von X01: Wohnverhältnis | | 74,7% | 25,3% | 100,0% | |
| Eigentümer/-Haus | Anzahl | 688 | 144 | 832 | |
| | % von X01: Wohnverhältnis | 82,7% | 17,3% | 100,0% | |
| Sonstige | Anzahl | 34 | 8 | 42 | |
| | % von X01: Wohnverhältnis | 81,0% | 19,0% | 100,0% | |
| Gesamt | | Anzahl | 1617 | 382 | 1999 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 80,9% | 19,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 7,239 ^a | 4 | ,124 |
| Likelihood-Quotient | 6,888 | 4 | ,142 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,770 | 1 | ,380 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1999 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 8,03.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,060 | ,124 |
| | Cramer-V | ,060 | ,124 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1999 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X06: Internet Nutzung beruflich * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X06: Internet Nutzung beruflich | nein | Anzahl | 996 | 236 | 1232 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 80,8% | 19,2% | 100,0% |
| | Ja, beruflich | Anzahl | 627 | 151 | 778 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 80,6% | 19,4% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1623 | 387 | 2010 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 80,7% | 19,3% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,020 ^b | 1 | ,889 | | |
| Kontinuitätskorrektur [†] | ,007 | 1 | ,935 | | |
| Likelihood-Quotient | ,020 | 1 | ,889 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,908 | ,466 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,020 | 1 | ,889 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 149,79.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,003 | ,889 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,003 | ,889 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

X06: Internet Nutzung privat * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|---------------------------------|------------|---------------------------------------|---------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X06: Internet Nutzung privat | nein | Anzahl | 169 | 38 | 207 |
| | | % von X06: Internet Nutzung privat | 81,6% | 18,4% | 100,0% |
| | Ja, privat | Anzahl | 1453 | 349 | 1802 |
| | | % von X06: Internet Nutzung privat | 80,6% | 19,4% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1622 | 387 | 2009 |
| | | % von X06: Internet Nutzung privat | 80,7% | 19,3% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asy mptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,122 ^b | 1 | ,727 | ,781 | ,405 |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,065 | 1 | ,798 | | |
| Likelihood-Quotient | ,123 | 1 | ,726 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | | |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,122 | 1 | ,727 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 39,88.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,008 | ,727 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,008 | ,727 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

X06: Keine Internet Nutzung/K.A. * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|----------------------------------|---------------------------------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | Internetnutzung privat oder beruflich | Anzahl % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 1463 80,3% | 358 19,7% | 1821 100,0% |
| | Nein | Anzahl % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 160 85,1% | 28 14,9% | 188 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 1623 80,8% | 386 19,2% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,494 ^b | 1 | ,114 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 2,196 | 1 | ,138 | | |
| Likelihood-Quotient | 2,639 | 1 | ,104 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,120 | ,066 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,492 | 1 | ,114 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 36,12.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|---------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | -,035 ,035 | ,114 ,114 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z01: Geschlecht * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|--------------------------|--|---------------------------------|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z01: Geschlecht männlich | | Anzahl | 847 | 144 | 991 |
| | | % von Z01: Geschlecht | 85,5% | 14,5% | 100,0% |
| weiblich | | Anzahl | 775 | 243 | 1018 |
| | | % von Z01: Geschlecht | 76,1% | 23,9% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z01: Geschlecht | 1622 80,7% | 387 19,3% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 28,164 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 27,567 | 1 | ,000 | | |
| Likelihood-Quotient | 28,444 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,000 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 28,150 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 190,90.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,118 | ,000 |
| | Cramer-V | ,118 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z04: Familienstand * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|-----------------------|---|--------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z04: Familienstand | Ledig | Anzahl | 557 | 125 | 682 |
| | | % von Z04: Familienstand | 81,7% | 18,3% | 100,0% |
| | Verheiratet/ eingetragene Lebenspartnerschaft | Anzahl | 771 | 187 | 958 |
| | | % von Z04: Familienstand | 80,5% | 19,5% | 100,0% |
| | Verwitwet | Anzahl | 106 | 16 | 122 |
| | | % von Z04: Familienstand | 86,9% | 13,1% | 100,0% |
| | Geschieden | Anzahl | 174 | 58 | 232 |
| | | % von Z04: Familienstand | 75,0% | 25,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1608 | 386 | 1994 |
| | | % von Z04: Familienstand | 80,6% | 19,4% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 8,256 ^a | 3 | ,041 |
| Likelihood-Quotient | 8,263 | 3 | ,041 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,426 | 1 | ,119 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1994 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 23,62.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | ,064 | ,041 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,064 | ,041 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1994 | |

- Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|--|--------|---|------------|--------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt | Ja | Anzahl 954 | 209 | 1163 |
| | | % von Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt 82,0% | 18,0% | 100,0% |
| Nein | Anzahl | 653 | 176 | 829 |
| | | % von Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt 78,8% | 21,2% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl 1607 | 385 | 1992 |
| | | % von Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt 80,7% | 19,3% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 3,298 ^b | 1 | ,069 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 3,093 | 1 | ,079 | | |
| Likelihood-Quotient | 3,278 | 1 | ,070 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,074 | ,040 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,297 | 1 | ,069 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1992 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 160,22.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | ,041 | ,069 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,041 | ,069 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1992 | |

- Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07: Berufliche Stellung des Befragten * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|--|--|---|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07: Berufliche Stellung des Befragten | Arbeiter | Anzahl | 178 | 55 | 233 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 76,4% | 23,6% | 100,0% |
| | Angestellter | Anzahl | 594 | 151 | 745 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 79,7% | 20,3% | 100,0% |
| | Beamter | Anzahl | 53 | 5 | 58 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 91,4% | 8,6% | 100,0% |
| | Selbständiger | Anzahl | 79 | 19 | 98 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 80,6% | 19,4% | 100,0% |
| | Akademiker im freien Beruf | Anzahl | 11 | 1 | 12 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 91,7% | 8,3% | 100,0% |
| | Derzeit arbeitslos/ arbeitssuchend | Anzahl | 44 | 14 | 58 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 75,9% | 24,1% | 100,0% |
| | In beruflicher Ausbildung/ Lehre | Anzahl | 40 | 8 | 48 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 83,3% | 16,7% | 100,0% |
| | Umschulung | Anzahl | 5 | 2 | 7 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 71,4% | 28,6% | 100,0% |
| | Student | Anzahl | 53 | 7 | 60 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 88,3% | 11,7% | 100,0% |
| | Schüler | Anzahl | 91 | 11 | 102 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 89,2% | 10,8% | 100,0% |
| | Mutterschafts-/ Erziehungsurlaub, Elternzeit, Sonst. | Anzahl | 11 | 4 | 15 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 73,3% | 26,7% | 100,0% |
| | Hausfrau/ Hausmann | Anzahl | 31 | 21 | 52 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 59,6% | 40,4% | 100,0% |
| | Rentner/ Pensionär | Anzahl | 428 | 86 | 514 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 83,3% | 16,7% | 100,0% |
| | Sonstiges | Anzahl | 1 | 2 | 3 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 33,3% | 66,7% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1619 | 386 | 2005 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 80,7% | 19,3% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 38,795 ^a | 13 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 36,853 | 13 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,000 | 1 | ,985 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2005 | | |

- a. 5 Zellen (17,9%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,58.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,139 | ,000 |
| | Cramer-V | ,139 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2005 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07a: Arbeiter (Befragter) * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|----------------------------|---|--|------------------|-------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07a: Arbeiter (Befragter) | Angelernter Arbeiter, Hilfsarbeiter, Hilfskraft | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 68 73,1% | 25 26,9% | 93 100,0% |
| | Facharbeiter, Geselle | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 101 78,9% | 27 21,1% | 128 100,0% |
| | Vorarbeiter, Kolonnenführer, Meister | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 8 72,7% | 3 27,3% | 11 100,0% |
| | Arbeiter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 1 100,0% | 0 ,0% | 1 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 178 76,4% | 55 23,6% | 233 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,392 ^a | 3 | ,707 |
| Likelihood-Quotient | 1,614 | 3 | ,656 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,791 | 1 | ,374 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 233 | | |

- a. 3 Zellen (37,5%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,24.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,077 | ,707 |
| | Cramer-V | ,077 | ,707 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 233 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07b: Angestellter (Befragter) * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|-----------------------------------|---|---|------------------|--------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07b: Angestellter (Befragter) | Angestellter mit einfacher Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 173 78,3% | 48 21,7% | 221 100,0% |
| | Angestellter mit qualifizierter Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 320 79,6% | 82 20,4% | 402 100,0% |
| | Angestellter mit hochqualifizierter Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 101 82,8% | 21 17,2% | 122 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 594 79,7% | 151 20,3% | 745 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,997 ^a | 2 | ,607 |
| Likelihood-Quotient | 1,021 | 2 | ,600 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,901 | 1 | ,343 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 745 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 24,73.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,037 | ,607 |
| | Cramer-V | ,037 | ,607 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 745 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07c: Beamter (Befragter) * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|---------------------------|-----------------------------|---|------------------|------------|--------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z07c: Beamter (Befragter) | Beamter im einfachen Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 1 100,0% | 0 ,0% | 1 100,0% |
| | Beamter im mittleren Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 18 94,7% | 1 5,3% | 19 100,0% |
| | Beamter im gehobenen Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 27 90,0% | 3 10,0% | 30 100,0% |
| | Beamter im höheren Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 5 71,4% | 2 28,6% | 7 100,0% |
| | Beamter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 2 100,0% | 0 ,0% | 2 100,0% |
| Gesamt | | | 53 89,8% | 6 10,2% | 59 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 3,436 ^a | 4 | ,488 |
| Likelihood-Quotient | 3,081 | 4 | ,544 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,153 | 1 | ,696 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 59 | | |

- a. 7 Zellen (70,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,10.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,241 | ,488 |
| | Cramer-V | ,241 | ,488 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 59 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z08: Öffentlicher Dienst * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|--------------------------|------|--------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z08: Öffentlicher Dienst | Ja | Anzahl | 117 | 16 | 133 |
| | | % von Z08: Öffentlicher Dienst | 88,0% | 12,0% | 100,0% |
| | Nein | Anzahl | 1501 | 370 | 1871 |
| | | % von Z08: Öffentlicher Dienst | 80,2% | 19,8% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1618 | 386 | 2004 |
| | | % von Z08: Öffentlicher Dienst | 80,7% | 19,3% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,790 ^b | 1 | ,029 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 4,305 | 1 | ,038 | | |
| Likelihood-Quotient | 5,326 | 1 | ,021 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,030 | ,015 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,788 | 1 | ,029 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2004 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 25,62.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | ,049 | ,029 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,049 | ,029 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2004 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Schulabschluss gruppiert * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Schulabschluss gruppiert | Volks-/Hauptschule | Anzahl | 436 | 96 | 532 |
| | | % von Schulabschluss gruppiert | 82,0% | 18,0% | 100,0% |
| | Mittlerer Bildungsabschluss | Anzahl | 556 | 159 | 715 |
| | | % von Schulabschluss gruppiert | 77,8% | 22,2% | 100,0% |
| | (Fach)Abitur | Anzahl | 527 | 114 | 641 |
| | | % von Schulabschluss gruppiert | 82,2% | 17,8% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1519 | 369 | 1888 |
| | | % von Schulabschluss gruppiert | 80,5% | 19,5% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 5,321 ^a | 2 | ,070 |
| Likelihood-Quotient | 5,260 | 2 | ,072 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,059 | 1 | ,807 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1888 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 103,98.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,053 | ,070 |
| | Cramer-V | ,053 | ,070 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1888 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z09: Höchster Schulabschluss * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|--|--|------------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z09: Höchster Schulabschluss | Kein allgemeinbildender Schulabschluss | Anzahl | 14 | 6 | 20 |
| | | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 70,0% | 30,0% | 100,0% |
| | Hauptschul-/ Volksschulabschluss | Anzahl | 421 | 90 | 511 |
| | | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 82,4% | 17,6% | 100,0% |
| | Fachhochschulreife | Anzahl | 148 | 32 | 180 |
| | | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 82,2% | 17,8% | 100,0% |
| Abitur/ Allgemeine Hochschulreife | Anzahl | 379 | 82 | 461 | |
| | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 82,2% | 17,8% | 100,0% | |
| Realschulabschluss/ Mittlere Reife/ Polytechn. Oberschule 10. Klasse | Anzahl | 556 | 159 | 715 | |
| | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 77,8% | 22,2% | 100,0% | |
| Gesamt | | Anzahl | 1518 | 369 | 1887 |
| | | % von Z09: Höchster Schulabschluss | 80,4% | 19,6% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 7,161 ^a | 4 | ,128 |
| Likelihood-Quotient | 6,973 | 4 | ,137 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,066 | 1 | ,151 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1887 | | |

- a. 1 Zellen (10,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 3,91.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,062 | ,128 |
| | Cramer-V | ,062 | ,128 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1887 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|---|---|---|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | keine | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 709 82,0% | 156 18,0% | 865 100,0% |
| | Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 913 79,9% | 230 20,1% | 1143 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 1622 80,8% | 386 19,2% | 2008 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,382 ^b | 1 | ,240 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 1,251 | 1 | ,263 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,388 | 1 | ,239 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,253 | ,132 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,381 | 1 | ,240 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 166,28.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,026 | ,240 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,026 | ,240 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|--|--|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | keine | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 1449 81,2% | 336 18,8% | 1785 100,0% |
| | Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 174 77,3% | 51 22,7% | 225 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 1623 80,7% | 387 19,3% | 2010 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,898 ^b | 1 | ,168 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 1,659 | 1 | ,198 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,830 | 1 | ,176 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,178 | ,100 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,897 | 1 | ,168 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 43,32.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | ,031 | ,168 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,031 | ,168 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|--|------------------------|--|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | kein | Anzahl | 1495 | 361 | 1856 |
| | | % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 80,5% | 19,5% | 100,0% |
| | Fachhochschulabschluss | Anzahl | 127 | 26 | 153 |
| | | % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 83,0% | 17,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1622 | 387 | 2009 |
| | | % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 80,7% | 19,3% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,549 ^b | 1 | ,459 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,402 | 1 | ,526 | | |
| Likelihood-Quotient | ,565 | 1 | ,452 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,523 | ,267 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,548 | 1 | ,459 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 29,47.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | -,017 | ,459 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,017 | ,459 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|--|-----------------------|--|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | kein | Anzahl | 1444 | 347 | 1791 |
| | | % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | 80,6% | 19,4% | 100,0% |
| | Universitätsabschluss | Anzahl | 178 | 40 | 218 |
| | | % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | 81,7% | 18,3% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1622 | 387 | 2009 |
| | | % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | 80,7% | 19,3% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,132 ^b | 1 | ,717 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,074 | 1 | ,786 | | |
| Likelihood-Quotient | ,133 | 1 | ,715 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,785 | ,398 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,131 | 1 | ,717 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 41,99.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | -,008 | ,717 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,008 | ,717 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|---|-------------------------------|---|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | kein | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 1578 80,9% | 372 19,1% | 1950 100,0% |
| | Anderer beruflicher Abschluss | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 44 74,6% | 15 25,4% | 59 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 1622 80,7% | 387 19,3% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,483 ^b | 1 | ,223 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 1,103 | 1 | ,294 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,383 | 1 | ,240 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,240 | ,147 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,483 | 1 | ,223 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 11,37.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | ,027 | ,223 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,027 | ,223 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Erwerbstätigkeit * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|------------------|--------------------|------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Erwerbstätigkeit | nicht erwerbstätig | Anzahl | 720 | 158 | 878 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 82,0% | 18,0% | 100,0% |
| | erwerbstätig | Anzahl | 902 | 229 | 1131 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 79,8% | 20,2% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1622 | 387 | 2009 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 80,7% | 19,3% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,612 ^b | 1 | ,204 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 1,470 | 1 | ,225 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,619 | 1 | ,203 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,210 | ,112 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,611 | 1 | ,204 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 169,13.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | ,028 | ,204 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,028 | ,204 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|---|---|------------------|------------|--------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - nicht Vollzeit-erwerbstätig | Anzahl | 937 | 223 | 1160 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | 80,8% | 19,2% | 100,0% |
| Vollzeit-erwerbstätig | Anzahl | 685 | 164 | 849 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | 80,7% | 19,3% | 100,0% |
| Gesamt | Anzahl | 1622 | 387 | 2009 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | 80,7% | 19,3% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,003 ^b | 1 | ,958 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,000 | 1 | 1,000 | | |
| Likelihood-Quotient | ,003 | 1 | ,958 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,954 | ,501 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,003 | 1 | ,959 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 163,55.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | ,001 | ,958 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,001 | ,958 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|---|--|------------------|------------|--------|
| | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - nicht Teilzeit-erwerbstätig | Anzahl | 1423 | 325 | 1748 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 81,4% | 18,6% | 100,0% |
| Teilzeit-erwerbstätig | Anzahl | 199 | 62 | 261 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 76,2% | 23,8% | 100,0% |
| Gesamt | Anzahl | 1622 | 387 | 2009 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 80,7% | 19,3% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 3,891 ^b | 1 | ,049 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 3,566 | 1 | ,059 | | |
| Likelihood-Quotient | 3,717 | 1 | ,054 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,053 | ,031 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,889 | 1 | ,049 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 50,28.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | ,044 | ,049 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,044 | ,049 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|--|----------------|---|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | nicht | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | 1613 80,7% | 385 19,3% | 1998 100,0% |
| | Altersteilzeit | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | 9 90,0% | 1 10,0% | 10 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | 1622 80,8% | 386 19,2% | 2008 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,551 ^b | 1 | ,458 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,115 | 1 | ,734 | | |
| Likelihood-Quotient | ,642 | 1 | ,423 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,698 | ,399 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,550 | 1 | ,458 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,92.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | -,017 | ,458 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,017 | ,458 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|--|--|---|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | nicht | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | 1614 80,7% | 385 19,3% | 1999 100,0% |
| | Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | 9 81,8% | 2 18,2% | 11 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | 1623 80,7% | 387 19,3% | 2010 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,008 ^b | 1 | ,928 | 1,000 | ,642 |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,000 | 1 | 1,000 | | |
| Likelihood-Quotient | ,008 | 1 | ,927 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | | |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,008 | 1 | ,928 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 2,12.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | -,002 | ,928 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,002 | ,928 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|--|------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 1,00 | Anzahl % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 371 77,3% | 109 22,7% | 480 100,0% |
| | 2,00 | Anzahl % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 623 81,3% | 143 18,7% | 766 100,0% |
| | 3,00 | Anzahl % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 284 83,3% | 57 16,7% | 341 100,0% |
| | 4,00 | Anzahl % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 344 81,7% | 77 18,3% | 421 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 1622 80,8% | 386 19,2% | 2008 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 5,524 ^a | 3 | ,137 |
| Likelihood-Quotient | 5,419 | 3 | ,144 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,129 | 1 | ,077 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 65,55.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,052 | ,137 |
| | Cramer-V | ,052 | ,137 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kinder unter 6 Jahren im HH * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kinder unter 6 Jahren im HH | kein | Anzahl | 1497 | 345 | 1842 |
| | | % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 81,3% | 18,7% | 100,0% |
| | mindestens 1 Kind unter 6J. im Haushalt | Anzahl | 125 | 42 | 167 |
| | | % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 74,9% | 25,1% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1622 | 387 | 2009 |
| | | % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 80,7% | 19,3% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,058 ^b | 1 | ,044 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 3,656 | 1 | ,056 | | |
| Likelihood-Quotient | 3,812 | 1 | ,051 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,051 | ,031 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,056 | 1 | ,044 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 32,17.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | ,045 | ,044 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,045 | ,044 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kinder 6 - 13 Jahre im HH * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kinder 6 - 13 Jahre im HH | kein | Anzahl | 1399 | 337 | 1736 |
| | | % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 80,6% | 19,4% | 100,0% |
| | mindestens 1 Kind 6-13J. im Haushalt | Anzahl | 223 | 50 | 273 |
| | | % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 81,7% | 18,3% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1622 | 387 | 2009 |
| | | % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 80,7% | 19,3% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,183 ^b | 1 | ,669 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,119 | 1 | ,730 | | |
| Likelihood-Quotient | ,185 | 1 | ,667 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,741 | ,369 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,183 | 1 | ,669 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 52,59.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,010 | ,669 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,010 | ,669 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kinder 14 - 17 Jahre im HH * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|----------------------------|---|----------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Kinder 14 - 17 Jahre im HH | kein | Anzahl | 1415 | 344 | 1759 |
| | | % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 80,4% | 19,6% | 100,0% |
| | mindestens 1 Kind 14 - 17J. im Haushalt | Anzahl | 207 | 43 | 250 |
| | | % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 82,8% | 17,2% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1622 | 387 | 2009 |
| | | % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 80,7% | 19,3% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,782 ^b | 1 | ,377 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,637 | 1 | ,425 | | |
| Likelihood-Quotient | ,801 | 1 | ,371 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,440 | ,214 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,781 | 1 | ,377 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 48,16.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,020 | ,377 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,020 | ,377 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z14: Hauptverdiener im Haushalt * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|---------------------------------|------------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z14: Hauptverdiener im Haushalt | Befragter selbst | Anzahl % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 1032 81,5% | 234 18,5% | 1266 100,0% |
| | Andere Person | Anzahl % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 570 79,9% | 143 20,1% | 713 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 1602 80,9% | 377 19,1% | 1979 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,732 ^b | 1 | ,392 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,633 | 1 | ,426 | | |
| Likelihood-Quotient | ,727 | 1 | ,394 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,404 | ,213 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,731 | 1 | ,392 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1979 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 135,83.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,019 | ,392 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,019 | ,392 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1979 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|--|--|---|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | Arbeiter | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 258 80,6% | 62 19,4% | 320 100,0% |
| | Angestellter | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 604 79,1% | 160 20,9% | 764 100,0% |
| | Beamter | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 61 84,7% | 11 15,3% | 72 100,0% |
| | Selbständiger | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 102 76,7% | 31 23,3% | 133 100,0% |
| | Akademiker im freien Beruf | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 19 90,5% | 2 9,5% | 21 100,0% |
| | Derzeit arbeitslos/ arbeitssuchend | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 32 69,6% | 14 30,4% | 46 100,0% |
| | In beruflicher Ausbildung/ Lehre | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 9 81,8% | 2 18,2% | 11 100,0% |
| | Umschulung | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 6 85,7% | 1 14,3% | 7 100,0% |
| | Student | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 19 95,0% | 1 5,0% | 20 100,0% |
| | Schüler | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 2 100,0% | 0 ,0% | 2 100,0% |
| | Mutterschafts-/ Erziehungsurlaub, Elternzeit, Sonst. Beurlaubung | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 0 ,0% | 1 100,0% | 1 100,0% |
| | Hausfrau/ Hausmann | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 4 57,1% | 3 42,9% | 7 100,0% |
| | Rentner/ Pensionär | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 434 83,1% | 88 16,9% | 522 100,0% |
| | Sonstiges | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 2 40,0% | 3 60,0% | 5 100,0% |
| | Gesamt | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 1552 80,4% | 379 19,6% | 1931 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 25,157 ^a | 13 | ,022 |
| Likelihood-Quotient | 23,902 | 13 | ,032 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,196 | 1 | ,658 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1931 | | |

- a. 11 Zellen (39,3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,20.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,114 | ,022 |
| | Cramer-V | ,114 | ,022 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1931 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|---------------------------------|---|---|------------------|-------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | Angelernter Arbeiter, Hilfsarbeiter, Hilfskraft | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 70 79,5% | 18 20,5% | 88 100,0% |
| | Facharbeiter, Geselle | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 170 80,6% | 41 19,4% | 211 100,0% |
| | Vorarbeiter, Kolonnenführer, Meister | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 18 85,7% | 3 14,3% | 21 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 258 80,6% | 62 19,4% | 320 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,414 ^a | 2 | ,813 |
| Likelihood-Quotient | ,440 | 2 | ,802 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,274 | 1 | ,601 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 320 | | |

- a. 1 Zellen (16,7%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist 4,07.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,036 ,036 | ,813 ,813 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 320 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|--|---|---|---------------------|--------------|---------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | Angestellter mit einfacher Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | 119 76,8% | 36 23,2% | 155 100,0% |
| | Angestellter mit qualif izierter Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | 346 79,4% | 90 20,6% | 436 100,0% |
| | Angestellter mit hochqualif izierter Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | 138 80,2% | 34 19,8% | 172 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptv erdiener) | 603 79,0% | 160 21,0% | 763 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asy mptotisch e Signif ikanz (2-seitig) |
|-----------------------------------|-------------------|----|---|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,654 ^a | 2 | ,721 |
| Likelihood-Quotient | ,645 | 2 | ,724 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,571 | 1 | ,450 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 763 | | |

- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 32,50.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,029 ,029 | ,721 ,721 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 763 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z15c: Beamter (Hauptverdiener) * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|--------------------------------|-----------------------------|--|------------------|-------------|--------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | Beamter im einfachen Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 1 100,0% | 0 ,0% | 1 100,0% |
| | Beamter im mittleren Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 14 93,3% | 1 6,7% | 15 100,0% |
| | Beamter im gehobenen Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 36 92,3% | 3 7,7% | 39 100,0% |
| | Beamter im höheren Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 4 36,4% | 7 63,6% | 11 100,0% |
| | Beamter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 7 100,0% | 0 ,0% | 7 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 62 84,9% | 11 15,1% | 73 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 24,179 ^a | 4 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 18,967 | 4 | ,001 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,010 | 1 | ,922 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 73 | | |

- a. 5 Zellen (50,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,15.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,576 | ,000 |
| | Cramer-V | ,576 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 73 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Haushaltsnettoeinkommen gruppiert * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|-----------------------------------|---------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | < 1000€ | Anzahl % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 81 74,3% | 28 25,7% | 109 100,0% |
| | 1000 - <2000€ | Anzahl % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 326 76,2% | 102 23,8% | 428 100,0% |
| | 2000 - <3000€ | Anzahl % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 435 82,5% | 92 17,5% | 527 100,0% |
| | 3000 - <4000€ | Anzahl % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 383 82,4% | 82 17,6% | 465 100,0% |
| | 4000 - <5000€ | Anzahl % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 180 83,7% | 35 16,3% | 215 100,0% |
| | >= 5000€ | Anzahl % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 216 82,1% | 47 17,9% | 263 100,0% |
| | Gesamt | Anzahl % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 1621 80,8% | 386 19,2% | 2007 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 12,108 ^a | 5 | ,033 |
| Likelihood-Quotient | 11,682 | 5 | ,039 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 6,688 | 1 | ,010 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2007 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 20,96.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,078 ,078 | ,033 ,033 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2007 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|--|----------------------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | bis unter 500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 26 83,9% | 5 16,1% | 31 100,0% |
| | 500 bis unter 1.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 55 70,5% | 23 29,5% | 78 100,0% |
| | 1.000 bis unter 1.500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 148 79,1% | 39 20,9% | 187 100,0% |
| | 1.500 bis unter 2.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 178 73,9% | 63 26,1% | 241 100,0% |
| | 2.000 bis unter 2.500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 203 79,9% | 51 20,1% | 254 100,0% |
| | 2.500 bis unter 3.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 232 85,0% | 41 15,0% | 273 100,0% |
| | 3.000 bis unter 3.500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 166 78,3% | 46 21,7% | 212 100,0% |
| | 3.500 bis unter 4.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 217 85,8% | 36 14,2% | 253 100,0% |
| | 4.000 bis unter 5.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 180 83,7% | 35 16,3% | 215 100,0% |
| | 5.000 bis unter 6.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 126 84,6% | 23 15,4% | 149 100,0% |
| | 6.000 bis unter 7.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 55 84,6% | 10 15,4% | 65 100,0% |
| | 7.000 Euro und mehr | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 34 70,8% | 14 29,2% | 48 100,0% |
| | Gesamt | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 1620 80,8% | 386 19,2% | 2006 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 27,588 ^a | 11 | ,004 |
| Likelihood-Quotient | 26,810 | 11 | ,005 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 6,578 | 1 | ,010 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2006 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 5,97.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,117 | ,004 |
| | Cramer-V | ,117 | ,004 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2006 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|--|----------------------------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | Angabe kam von Zielperson | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 1170 78,6% | 319 21,4% | 1489 100,0% |
| | Angabe von Interviewer geschätzt | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 450 87,2% | 66 12,8% | 516 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 1620 80,8% | 385 19,2% | 2005 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 18,408 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 17,856 | 1 | ,000 | | |
| Likelihood-Quotient | 19,698 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,000 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 18,399 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2005 | | | | |

- a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
 b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 99,08.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,096 | ,000 |
| | Cramer-V | ,096 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2005 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|---|----------------------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | bis unter 500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 85 76,6% | 26 23,4% | 111 100,0% |
| | 500 bis unter 1.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 216 73,5% | 78 26,5% | 294 100,0% |
| | 1.000 bis unter 1.500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 357 83,2% | 72 16,8% | 429 100,0% |
| | 1.500 bis unter 2.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 291 78,6% | 79 21,4% | 370 100,0% |
| | 2.000 bis unter 2.500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 240 82,5% | 51 17,5% | 291 100,0% |
| | 2.500 bis unter 3.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 149 84,7% | 27 15,3% | 176 100,0% |
| | 3.000 bis unter 3.500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 88 85,4% | 15 14,6% | 103 100,0% |
| | 3.500 bis unter 4.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 44 83,0% | 9 17,0% | 53 100,0% |
| | 4.000 bis unter 5.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 34 85,0% | 6 15,0% | 40 100,0% |
| | 5.000 bis unter 6.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 12 92,3% | 1 7,7% | 13 100,0% |
| | 6.000 bis unter 7.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 3 100,0% | 0 ,0% | 3 100,0% |
| | 7.000 Euro und mehr | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 6 85,7% | 1 14,3% | 7 100,0% |
| | Kein Einkommen | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 99 82,5% | 21 17,5% | 120 100,0% |
| | Gesamt | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 1624 80,8% | 386 19,2% | 2010 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 20,597 ^a | 12 | ,057 |
| Likelihood-Quotient | 20,820 | 12 | ,053 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,585 | 1 | ,444 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | |

- a. 4 Zellen (15,4%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,58.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,101 | ,057 |
| | Cramer-V | ,101 | ,057 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|--|----------------------------------|--|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | Angabe kam von Zielperson | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 1317 79,8% | 334 20,2% | 1651 100,0% |
| | Angabe von Interviewer geschätzt | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 305 85,4% | 52 14,6% | 357 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 1622 80,8% | 386 19,2% | 2008 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 6,065 ^b | 1 | ,014 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 5,706 | 1 | ,017 | | |
| Likelihood-Quotient | 6,405 | 1 | ,011 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,014 | ,007 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 6,062 | 1 | ,014 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 68,63.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | -,055 | ,014 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,055 | ,014 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Herkunft der Eltern * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|---------------------|----------------------------------|---------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Herkunft der Eltern | Beide Elternteile in Deutschland | Anzahl | 1259 | 293 | 1552 |
| | | % von Herkunft der Eltern | 81,1% | 18,9% | 100,0% |
| | Ein Elternteil im Ausland | Anzahl | 75 | 19 | 94 |
| | | % von Herkunft der Eltern | 79,8% | 20,2% | 100,0% |
| | Beide Elternteile im Ausland | Anzahl | 212 | 49 | 261 |
| | | % von Herkunft der Eltern | 81,2% | 18,8% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1546 | 361 | 1907 |
| | | % von Herkunft der Eltern | 81,1% | 18,9% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,108 ^a | 2 | ,948 |
| Likelihood-Quotient | ,106 | 2 | ,948 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,001 | 1 | ,974 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1907 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 17,79.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | ,008 | ,948 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,008 | ,948 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1907 | |

- Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Deutsche Staatsbürgerschaft * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|-----------------------------|------|-----------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Deutsche Staatsbürgerschaft | nein | Anzahl | 247 | 66 | 313 |
| | | % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 78,9% | 21,1% | 100,0% |
| | ja | Anzahl | 1376 | 321 | 1697 |
| | | % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 81,1% | 18,9% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1623 | 387 | 2010 |
| | | % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 80,7% | 19,3% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,801 ^b | 1 | ,371 | | |
| Kontinuitätskorrektur | ,667 | 1 | ,414 | | |
| Likelihood-Quotient | ,786 | 1 | ,375 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,391 | ,206 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,800 | 1 | ,371 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 60,26.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,020 | ,371 |
| | Cramer-V | ,020 | ,371 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Andere Staatsbürgerschaft * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|---------------------------|------|---------------------------------|------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Andere Staatsbürgerschaft | nein | Anzahl | 1434 | 344 | 1778 |
| | | % von Andere Staatsbürgerschaft | 80,7% | 19,3% | 100,0% |
| | ja | Anzahl | 188 | 42 | 230 |
| | | % von Andere Staatsbürgerschaft | 81,7% | 18,3% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1622 | 386 | 2008 |
| | | % von Andere Staatsbürgerschaft | 80,8% | 19,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,155 ^b | 1 | ,694 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,093 | 1 | ,761 | | |
| Likelihood-Quotient | ,157 | 1 | ,692 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,790 | ,385 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,155 | 1 | ,694 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 44,21.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | -,009 | ,694 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,009 | ,694 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|---|------|---|---------------------|------------|--------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | nein | Anzahl | 1605 | 385 | 1990 |
| | | % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 80,7% | 19,3% | 100,0% |
| | ja | Anzahl | 17 | 2 | 19 |
| | | % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 89,5% | 10,5% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1622 | 387 | 2009 |
| | | % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 80,7% | 19,3% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (1-seitig) |
|-------------------------------------|-------------------|----|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,941 ^b | 1 | ,332 | | |
| Kontinuit ätskorrektur ^a | ,460 | 1 | ,498 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,085 | 1 | ,298 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,557 | ,261 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,941 | 1 | ,332 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 3,66.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | -,022 | ,332 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,022 | ,332 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? * Heiler/Heilorte

Kreuztabelle

| | | | Heiler/Heilorte | | Gesamt |
|---------------|---------------------|---|------------------|--------------|----------------|
| | | | nicht angekreuzt | angekreuzt | |
| Welche Partei | CDU/CSU | Anzahl % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 342 82,0% | 75 18,0% | 417 100,0% |
| | SPD | Anzahl % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 258 82,7% | 54 17,3% | 312 100,0% |
| | Grüne, Bündnis 90 | Anzahl % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 299 79,3% | 78 20,7% | 377 100,0% |
| | FDP | Anzahl % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 88 85,4% | 15 14,6% | 103 100,0% |
| | Die Linke | Anzahl % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 99 84,6% | 18 15,4% | 117 100,0% |
| | AfD | Anzahl % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 112 75,7% | 36 24,3% | 148 100,0% |
| | Sonstige, und zwar: | Anzahl % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 45 75,0% | 15 25,0% | 60 100,0% |
| | Gesamt | Anzahl % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 1243 81,0% | 291 19,0% | 1534 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 8,008 ^a | 6 | ,237 |
| Likelihood-Quotient | 7,878 | 6 | ,247 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,016 | 1 | ,156 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1534 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 11,38.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,072 ,072 | ,237 ,237 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1534 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

11. Nicht-Zustimmer zu allen 10 Fragen

T-Test

Gruppenstatistiken

| | Nichts angekreuzt | N | Mittelwert | Standardabweichung | Standardfehler des Mittelwertes |
|---|---------------------|------|------------|--------------------|---------------------------------|
| Z02: Alter des Befragten | Nichts angekreuzt | 162 | 40,61 | 17,796 | 1,398 |
| | Mind. 1 Item bejaht | 1847 | 49,58 | 19,030 | ,443 |
| Z12: Anzahl aller Personen im Haushalt | Nichts angekreuzt | 162 | 2,83 | 1,333 | ,105 |
| | Mind. 1 Item bejaht | 1847 | 2,40 | 1,238 | ,029 |
| Z13: Anzahl Personen ab 18 Jahren im HH | Nichts angekreuzt | 162 | 2,28 | 1,035 | ,081 |
| | Mind. 1 Item bejaht | 1847 | 1,97 | ,823 | ,019 |
| Aufenthaltsdauer in Deutschland | Nichts angekreuzt | 20 | 27,89 | 16,862 | 3,729 |
| | Mind. 1 Item bejaht | 211 | 22,33 | 14,876 | 1,024 |

Test bei unabhängigen Stichproben

| | Levene-Test der Varianzgleichheit | T-Test für die Mittelwertgleichheit | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------|--------|---------|-----------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------------|--------|
| | | F | Signifikanz | T | df | Sig. (2-seitig) | Mittlere Differenz | Standardfehler der Differenz | 95% Konfidenzintervall der Differenz | |
| | | | | | | | | | Untere | Obere |
| Z02: Alter des Befragten | Varianzen sind gleich | 3,299 | ,069 | -5,780 | 2007 | ,000 | -8,969 | 1,552 | -12,012 | -5,926 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | -6,114 | 194,664 | ,000 | -8,969 | 1,467 | -11,862 | -6,076 |
| Z12: Anzahl aller Personen im Haushalt | Varianzen sind gleich | 2,165 | ,141 | 4,154 | 2007 | ,000 | ,424 | ,102 | ,224 | ,625 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | 3,906 | 186,133 | ,000 | ,424 | ,109 | ,210 | ,639 |
| Z13: Anzahl Personen ab 18 Jahren im HH | Varianzen sind gleich | 24,263 | ,000 | 4,373 | 2007 | ,000 | ,302 | ,069 | ,166 | ,437 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | 3,610 | 179,217 | ,000 | ,302 | ,084 | ,137 | ,467 |
| Aufenthaltsdauer in Deutschland | Varianzen sind gleich | ,010 | ,919 | 1,592 | 230 | ,113 | 5,552 | 3,486 | -1,317 | 12,422 |
| | Varianzen sind nicht gleich | | | 1,436 | 22,483 | ,165 | 5,552 | 3,867 | -2,457 | 13,561 |

Korrelationen:

Je weniger den 10 Aussagen zugestimmt wurde, desto ...

a) Punkt-Biseriale Korrelationen zwischen Anzahl zugestimmter Aussagen (0-10) und dichotomen Variablen:

- eher Westdeutsch ($r = 0,042$; $p < .038$)
- eher berufliche Internetnutzung ($r = -.092$; $p < .000$)
- eher private Internetnutzung ($r = -.049$; $p < .015$)
- eher Internetnutzung beruflich oder privat ($r = .04$; $p < .048$)
- männliches Geschlecht ($r = .175$; kleiner Effekt; $p < .000$)

b) Pearson-Korrelationen (beide Variablen intervallskaliert):

- jünger waren die Befragten ($r = .17$; kleiner Effekt; $p < .000$)
- mehr Personen im Haushalt ($r = .101$; kleiner Effekt; $p < .000$)
- mehr Personen ab 18 Jahren im Haushalt ($r = -.05$; $p < .025$)

Kreuztabellen Alter Kategorie * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|--------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Alter Kategorie | 14-29 Jahre | Anzahl | 351 | 56 | 407 |
| | | % von Alter Kategorie | 86,2% | 13,8% | 100,0% |
| | 30-39 Jahre | Anzahl | 261 | 35 | 296 |
| | | % von Alter Kategorie | 88,2% | 11,8% | 100,0% |
| | 40-49 Jahre | Anzahl | 268 | 23 | 291 |
| | | % von Alter Kategorie | 92,1% | 7,9% | 100,0% |
| | 50-59 Jahre | Anzahl | 356 | 23 | 379 |
| | | % von Alter Kategorie | 93,9% | 6,1% | 100,0% |
| | 60 und mehr Jahre | Anzahl | 612 | 25 | 637 |
| | | % von Alter Kategorie | 96,1% | 3,9% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1848 | 162 | 2010 |
| | | % von Alter Kategorie | 91,9% | 8,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 40,239 ^a | 4 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 40,062 | 4 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 39,764 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 23,45.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,141 | ,000 |
| | Cramer-V | ,141 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kind unter 18 Jahren * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|----------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|--------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Kind unter 18 Jahren | Erwachsener ab 18 Jahren | Anzahl | 1779 | 160 | 1939 |
| | | % von Kind unter 18 Jahren | 91,7% | 8,3% | 100,0% |
| | Kind unter 18 Jahren | Anzahl | 68 | 2 | 70 |
| | | % von Kind unter 18 Jahren | 97,1% | 2,9% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1847 | 162 | 2009 |
| | | % von Kind unter 18 Jahren | 91,9% | 8,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,652 ^b | 1 | ,103 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 1,974 | 1 | ,160 | | |
| Likelihood-Quotient | 3,433 | 1 | ,064 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,119 | ,068 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,651 | 1 | ,104 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 5,64.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,036 | ,103 |
| | Cramer-V | ,036 | ,103 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- a. Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- b. Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Bundesland * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|------------|--------------------|------------------|---------------------|-------------------|--------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Bundesland | Schleswig-Holstein | Anzahl | 61 | 10 | 71 |
| | | % von Bundesland | 85,9% | 14,1% | 100,0% |
| | Hamburg | Anzahl | 43 | 1 | 44 |
| | | % von Bundesland | 97,7% | 2,3% | 100,0% |
| | Niedersachsen | Anzahl | 182 | 11 | 193 |
| | | % von Bundesland | 94,3% | 5,7% | 100,0% |
| | Bremen | Anzahl | 15 | 2 | 17 |
| | | % von Bundesland | 88,2% | 11,8% | 100,0% |
| | NRW | Anzahl | 409 | 23 | 432 |
| | | % von Bundesland | 94,7% | 5,3% | 100,0% |
| | Hessen | Anzahl | 134 | 17 | 151 |
| | | % von Bundesland | 88,7% | 11,3% | 100,0% |
| | Rheinland-Pfalz | Anzahl | 86 | 13 | 99 |
| | | % von Bundesland | 86,9% | 13,1% | 100,0% |
| | Baden-Württemberg | Anzahl | 257 | 9 | 266 |
| | | % von Bundesland | 96,6% | 3,4% | 100,0% |
| | Bayern | Anzahl | 271 | 45 | 316 |
| | | % von Bundesland | 85,8% | 14,2% | 100,0% |
| | Saarland | Anzahl | 22 | 2 | 24 |
| | | % von Bundesland | 91,7% | 8,3% | 100,0% |
| | Berlin | Anzahl | 73 | 14 | 87 |
| | | % von Bundesland | 83,9% | 16,1% | 100,0% |
| | Brandenburg | Anzahl | 58 | 3 | 61 |
| | | % von Bundesland | 95,1% | 4,9% | 100,0% |
| | Mecklenburg | Anzahl | 40 | 0 | 40 |
| | | % von Bundesland | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Sachsen | Anzahl | 97 | 2 | 99 |
| | | % von Bundesland | 98,0% | 2,0% | 100,0% |
| | Sachsen-Anhalt | Anzahl | 50 | 5 | 55 |
| | | % von Bundesland | 90,9% | 9,1% | 100,0% |
| | Thüringen | Anzahl | 49 | 4 | 53 |
| | | % von Bundesland | 92,5% | 7,5% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1847 | 161 | 2008 |
| | | % von Bundesland | 92,0% | 8,0% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 58,396 ^a | 15 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 61,168 | 15 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,038 | 1 | ,846 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | |

- a. 7 Zellen (21,9%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,36.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,171 | ,000 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,171 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

- a. Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardf ehler verwendet.

Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|--|------|--|------------------------|----------------------|--------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | West | Anzahl | 1517 | 145 | 1662 |
| | | % von Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 91,3% | 8,7% | 100,0% |
| | Ost | Anzahl | 330 | 17 | 347 |
| | | % von Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 95,1% | 4,9% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1847 | 162 | 2009 |
| | | % von Ost- vs. Westdeutschland (nach Regierungsbezirken) | 91,9% | 8,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asy mptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 5,666 ^b | 1 | ,017 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 5,162 | 1 | ,023 | | |
| Likelihood-Quotient | 6,348 | 1 | ,012 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,017 | ,009 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 5,663 | 1 | ,017 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- a. Wird nur f ür eine 2x2-Tabelle berechnet
 b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 27,98.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,053 | ,017 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,053 | ,017 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- a. Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardf ehler verwendet.

Regierungsbezirke * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|--------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Regierungsbezirke | Schleswig-Holstein | Anzahl | 61 | 10 | 71 |
| | | % von Regierungsbezirke | 85,9% | 14,1% | 100,0% |
| | Hamburg | Anzahl | 43 | 1 | 44 |
| | | % von Regierungsbezirke | 97,7% | 2,3% | 100,0% |
| | Braunschweig | Anzahl | 33 | 6 | 39 |
| | | % von Regierungsbezirke | 84,6% | 15,4% | 100,0% |
| | Hannover | Anzahl | 46 | 5 | 51 |
| | | % von Regierungsbezirke | 90,2% | 9,8% | 100,0% |
| | Lüneburg | Anzahl | 41 | 0 | 41 |
| | | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Weser-Ems | Anzahl | 61 | 0 | 61 |
| | | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Bremen | Anzahl | 15 | 2 | 17 |
| | | % von Regierungsbezirke | 88,2% | 11,8% | 100,0% |
| | Düsseldorf | Anzahl | 124 | 2 | 126 |
| | | % von Regierungsbezirke | 98,4% | 1,6% | 100,0% |
| | Köln | Anzahl | 103 | 4 | 107 |
| | | % von Regierungsbezirke | 96,3% | 3,7% | 100,0% |
| | Münster | Anzahl | 60 | 3 | 63 |
| | | % von Regierungsbezirke | 95,2% | 4,8% | 100,0% |
| | Detmold | Anzahl | 45 | 5 | 50 |
| | | % von Regierungsbezirke | 90,0% | 10,0% | 100,0% |
| | Arnsberg | Anzahl | 77 | 10 | 87 |
| | | % von Regierungsbezirke | 88,5% | 11,5% | 100,0% |
| | Darmstadt | Anzahl | 80 | 15 | 95 |
| | | % von Regierungsbezirke | 84,2% | 15,8% | 100,0% |
| | Gießen | Anzahl | 24 | 2 | 26 |
| | | % von Regierungsbezirke | 92,3% | 7,7% | 100,0% |
| | Kassel | Anzahl | 30 | 0 | 30 |
| | | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Koblenz | Anzahl | 36 | 1 | 37 |
| | | % von Regierungsbezirke | 97,3% | 2,7% | 100,0% |
| | Trier | Anzahl | 10 | 3 | 13 |
| | | % von Regierungsbezirke | 76,9% | 23,1% | 100,0% |
| | Rhein Hessen/Rheinpfalz | Anzahl | 41 | 9 | 50 |
| | | % von Regierungsbezirke | 82,0% | 18,0% | 100,0% |
| | Stuttgart | Anzahl | 97 | 3 | 100 |
| | | % von Regierungsbezirke | 97,0% | 3,0% | 100,0% |
| | Karlsruhe | Anzahl | 68 | 0 | 68 |
| | | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Freiburg | Anzahl | 48 | 6 | 54 |
| | | % von Regierungsbezirke | 88,9% | 11,1% | 100,0% |
| | Tübingen | Anzahl | 45 | 0 | 45 |
| | | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Oberbayern | Anzahl | 93 | 20 | 113 |
| | | % von Regierungsbezirke | 82,3% | 17,7% | 100,0% |
| | Niederbayern | Anzahl | 19 | 11 | 30 |
| | | % von Regierungsbezirke | 63,3% | 36,7% | 100,0% |
| | Oberpfalz | Anzahl | 26 | 0 | 26 |
| | | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Oberfranken | Anzahl | 21 | 5 | 26 |
| | | % von Regierungsbezirke | 80,8% | 19,2% | 100,0% |
| | Mittelfranken | Anzahl | 39 | 4 | 43 |
| | | % von Regierungsbezirke | 90,7% | 9,3% | 100,0% |
| | Unterfranken | Anzahl | 32 | 0 | 32 |
| | | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Schwaben | Anzahl | 41 | 5 | 46 |
| | | % von Regierungsbezirke | 89,1% | 10,9% | 100,0% |
| | Saarland | Anzahl | 22 | 2 | 24 |
| | | % von Regierungsbezirke | 91,7% | 8,3% | 100,0% |
| | West-Berlin | Anzahl | 37 | 12 | 49 |
| | | % von Regierungsbezirke | 75,5% | 24,5% | 100,0% |
| | Ost-Berlin | Anzahl | 35 | 2 | 37 |
| | | % von Regierungsbezirke | 94,6% | 5,4% | 100,0% |
| | Brandenburg | Anzahl | 58 | 3 | 61 |
| | | % von Regierungsbezirke | 95,1% | 4,9% | 100,0% |
| | Mecklenburg-Vorpommern | Anzahl | 40 | 0 | 40 |
| | | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Chemnitz | Anzahl | 34 | 1 | 35 |
| | | % von Regierungsbezirke | 97,1% | 2,9% | 100,0% |
| | Dresden | Anzahl | 39 | 0 | 39 |
| | | % von Regierungsbezirke | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| | Leipzig | Anzahl | 25 | 1 | 26 |
| | | % von Regierungsbezirke | 96,2% | 3,8% | 100,0% |
| | Sachsen-Anhalt | Anzahl | 50 | 5 | 55 |
| | | % von Regierungsbezirke | 90,9% | 9,1% | 100,0% |
| | Thüringen | Anzahl | 49 | 4 | 53 |
| | | % von Regierungsbezirke | 92,5% | 7,5% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1848 | 162 | 2010 |
| | | % von Regierungsbezirke | 91,9% | 8,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|----------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 151,815 ^a | 38 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 159,499 | 38 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,008 | 1 | ,928 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | |

a. 30 Zellen (38,5%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,05.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,275 | ,000 |
| | Cramer-V | ,275 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

BIK Gemeindetypen * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|-------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|--------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| BIK Gemeindetypen | Kerngebiet 500.000+ | Anzahl | 487 | 51 | 538 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 90,5% | 9,5% | 100,0% |
| | Randzone 500.000+ | Anzahl | 161 | 13 | 174 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 92,5% | 7,5% | 100,0% |
| | Kerngebiet 100.000-500.000 | Anzahl | 265 | 28 | 293 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 90,4% | 9,6% | 100,0% |
| | Randzone 100.000-500.000 | Anzahl | 283 | 19 | 302 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 93,7% | 6,3% | 100,0% |
| | Kerngebiet 50.000-100.000 | Anzahl | 33 | 4 | 37 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 89,2% | 10,8% | 100,0% |
| | Randzone 50.000-100.000 | Anzahl | 189 | 10 | 199 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 95,0% | 5,0% | 100,0% |
| | Ausserhalb 20.000- 50.000 | Anzahl | 200 | 9 | 209 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 95,7% | 4,3% | 100,0% |
| | Ausserhalb 5.000- 20.000 | Anzahl | 154 | 21 | 175 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 88,0% | 12,0% | 100,0% |
| | Ausserhalb 2.000- 5.000 | Anzahl | 43 | 1 | 44 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 97,7% | 2,3% | 100,0% |
| | Ausserhalb unter 2.000 | Anzahl | 32 | 8 | 40 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 80,0% | 20,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1847 | 164 | 2011 |
| | | % von BIK Gemeindetypen | 91,8% | 8,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 23,601 ^a | 9 | ,005 |
| Likelihood-Quotient | 23,136 | 9 | ,006 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,256 | 1 | ,613 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2011 | | |

- a. 3 Zellen (15,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 3,02.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,108 | ,005 |
| | Cramer-V | ,108 | ,005 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2011 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

BIK Regionsklassifizierung * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|----------------------------|--|--|---------------------|-------------------|----------------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| BIK Regionsklassifizierung | Ballungsraum (750.000 Einwohner und mehr) | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 553 91,1% | 54 8,9% | 607 100,0% |
| | Stadtregion (100.000 bis unter 750.000 Einwohner) | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 658 91,9% | 58 8,1% | 716 100,0% |
| | Mittelzentrengebiet (25.000 bis unter 100.000 Einwohner) | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 348 94,3% | 21 5,7% | 369 100,0% |
| | Unterezentrengebiet (6.000 bis unter 25.000 Einwohner) | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 113 96,6% | 4 3,4% | 117 100,0% |
| | keine BIK Region (unter 15.000 Einwohner) | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 175 87,5% | 25 12,5% | 200 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von BIK Regionsklassifizierung | 1847 91,9% | 162 8,1% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 12,085 ^a | 4 | ,017 |
| Likelihood-Quotient | 12,532 | 4 | ,014 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,017 | 1 | ,898 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 9,43.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,078 | ,017 |
| | Cramer-V | ,078 | ,017 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

GGK politisch * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-------------------|--------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| GGK politisch | Unter 2.000 Einwohner | Anzahl | 92 | 18 | 110 |
| | | % von GGK politisch | 83,6% | 16,4% | 100,0% |
| | 2.000 - 5.000 EW | Anzahl | 166 | 6 | 172 |
| | | % von GGK politisch | 96,5% | 3,5% | 100,0% |
| | 5.000 - 20.000 EW | Anzahl | 502 | 33 | 535 |
| | | % von GGK politisch | 93,8% | 6,2% | 100,0% |
| | 20.000 - 50.000 EW | Anzahl | 337 | 34 | 371 |
| | | % von GGK politisch | 90,8% | 9,2% | 100,0% |
| 50.000 -100.000 EW | Anzahl | 160 | 19 | 179 | |
| | % von GGK politisch | 89,4% | 10,6% | 100,0% | |
| 100.000 -500.000 EW | Anzahl | 280 | 27 | 307 | |
| | % von GGK politisch | 91,2% | 8,8% | 100,0% | |
| 500.000 EW u. mehr | Anzahl | 310 | 24 | 334 | |
| | % von GGK politisch | 92,8% | 7,2% | 100,0% | |
| Gesamt | Anzahl | 1847 | 161 | 2008 | |
| | % von GGK politisch | 92,0% | 8,0% | 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 20,518 ^a | 6 | ,002 |
| Likelihood-Quotient | 19,533 | 6 | ,003 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,002 | 1 | ,964 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2008 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 8,82.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,101 | ,002 |
| | Cramer-V | ,101 | ,002 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2008 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X01: Wohnverhältnis * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------|--------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| X01: Wohnverhältnis | Mieter/-Wohnung | Anzahl | 836 | 80 | 916 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 91,3% | 8,7% | 100,0% |
| | Mieter/-Haus | Anzahl | 56 | 3 | 59 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 94,9% | 5,1% | 100,0% |
| | Eigentümer/-Wohnung | Anzahl | 142 | 9 | 151 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 94,0% | 6,0% | 100,0% |
| Eigentümer/-Haus | Anzahl | 774 | 57 | 831 | |
| | % von X01: Wohnverhältnis | 93,1% | 6,9% | 100,0% | |
| Sonstige | Anzahl | 31 | 11 | 42 | |
| | % von X01: Wohnverhältnis | 73,8% | 26,2% | 100,0% | |
| Gesamt | | Anzahl | 1839 | 160 | 1999 |
| | | % von X01: Wohnverhältnis | 92,0% | 8,0% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 22,546 ^a | 4 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 16,327 | 4 | ,003 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,111 | 1 | ,739 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1999 | | |

- a. 2 Zellen (20,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 3,36.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,106 | ,000 |
| | Cramer-V | ,106 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1999 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

X06: Internet Nutzung beruflich * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------------|-------------------|--------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| X06: Internet Nutzung beruflich | nein | Anzahl | 1160 | 71 | 1231 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 94,2% | 5,8% | 100,0% |
| | Ja, beruflich | Anzahl | 687 | 91 | 778 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 88,3% | 11,7% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1847 | 162 | 2009 |
| | | % von X06: Internet Nutzung beruflich | 91,9% | 8,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 22,605 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 21,812 | 1 | ,000 | | |
| Likelihood-Quotient | 21,938 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,000 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 22,593 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

- b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 62,74.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,106 | ,000 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,106 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

X06: Internet Nutzung privat * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|----------------------------------|-------------|--|------------------------|----------------------|--------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| X06: Internet Nutzung priv at | nein | Anzahl | 199 | 8 | 207 |
| | | % von X06: Internet Nutzung priv at | 96,1% | 3,9% | 100,0% |
| | Ja, priv at | Anzahl | 1649 | 154 | 1803 |
| | | % von X06: Internet Nutzung priv at | 91,5% | 8,5% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1848 | 162 | 2010 |
| | | % von X06: Internet Nutzung priv at | 91,9% | 8,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 5,480 ^b | 1 | ,019 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 4,867 | 1 | ,027 | | |
| Likelihood-Quotient | 6,552 | 1 | ,010 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,015 | ,009 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 5,478 | 1 | ,019 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 16,68.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,052 | ,019 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,052 | ,019 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

X06: Keine Internet Nutzung/K.A. * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|----------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------|-------------------|--------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | Internetnutzung privat oder beruflich | Anzahl | 1667 | 154 | 1821 |
| | | % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 91,5% | 8,5% | 100,0% |
| | Nein | Anzahl | 180 | 8 | 188 |
| | | % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 95,7% | 4,3% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1847 | 162 | 2009 |
| | | % von X06: Keine Internet Nutzung/K.A. | 91,9% | 8,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,058 ^b | 1 | ,044 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 3,511 | 1 | ,061 | | |
| Likelihood-Quotient | 4,759 | 1 | ,029 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,048 | ,024 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,056 | 1 | ,044 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 15,16.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,045 | ,044 |
| | Cramer-V | ,045 | ,044 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z01: Geschlecht * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|--------------------------|--|-----------------------|---------------------|-------------------|--------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Z01: Geschlecht männlich | | Anzahl | 877 | 114 | 991 |
| | | % von Z01: Geschlecht | 88,5% | 11,5% | 100,0% |
| weiblich | | Anzahl | 970 | 48 | 1018 |
| | | % von Z01: Geschlecht | 95,3% | 4,7% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1847 | 162 | 2009 |
| | | % von Z01: Geschlecht | 91,9% | 8,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 31,214 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 30,305 | 1 | ,000 | | |
| Likelihood-Quotient | 32,009 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,000 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 31,199 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 79,91.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,125 | ,000 |
| | Cramer-V | ,125 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z04: Familienstand * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|-----------------------|---|--------------------------|---------------------|-------------------|--------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Z04: Familienstand | Ledig | Anzahl | 600 | 82 | 682 |
| | | % von Z04: Familienstand | 88,0% | 12,0% | 100,0% |
| | Verheiratet/ eingetragene Lebenspartnerschaft | Anzahl | 889 | 70 | 959 |
| | | % von Z04: Familienstand | 92,7% | 7,3% | 100,0% |
| | Verwitwet | Anzahl | 119 | 3 | 122 |
| | | % von Z04: Familienstand | 97,5% | 2,5% | 100,0% |
| | Geschieden | Anzahl | 224 | 8 | 232 |
| | | % von Z04: Familienstand | 96,6% | 3,4% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1832 | 163 | 1995 |
| | | % von Z04: Familienstand | 91,8% | 8,2% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 26,664 ^a | 3 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 28,744 | 3 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 23,462 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1995 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 9,97.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,116 | ,000 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,116 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1995 | |

- a. Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- b. Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | Nichts angekreuzt | | Gesamt | |
|---|------|---|----------------------|--------|--------|
| | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | | |
| Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt | Ja | Anzahl 1068 | 95 | 1163 | |
| | | % von Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt | 91,8% | 8,2% | 100,0% |
| | Nein | Anzahl 765 | 65 | 830 | |
| | | % von Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt | 92,2% | 7,8% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl 1833 | 160 | 1993 | |
| | | % von Z06: Partnerschaft mit Person aus Haushalt | 92,0% | 8,0% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,075 ^b | 1 | ,785 | ,803 | ,426 |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,036 | 1 | ,850 | | |
| Likelihood-Quotient | ,075 | 1 | ,785 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | | |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,075 | 1 | ,785 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1993 | | | | |

- a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 66,63.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | -,006 | ,785 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,006 | ,785 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1993 | |

- a. Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- b. Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z07: Berufliche Stellung des Befragten * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|--|--|--|---------------------|-------------------|--------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Z07: Berufliche Stellung des Befragten | Arbeiter | Anzahl | 209 | 23 | 232 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 90,1% | 9,9% | 100,0% |
| | Angestellter | Anzahl | 680 | 65 | 745 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 91,3% | 8,7% | 100,0% |
| | Beamter | Anzahl | 47 | 10 | 57 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 82,5% | 17,5% | 100,0% |
| | Selbständiger | Anzahl | 92 | 6 | 98 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 93,9% | 6,1% | 100,0% |
| | Akademiker im freien Beruf | Anzahl | 10 | 2 | 12 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 83,3% | 16,7% | 100,0% |
| | Derzeit arbeitslos/ arbeitssuchend | Anzahl | 53 | 5 | 58 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 91,4% | 8,6% | 100,0% |
| | In beruflicher Ausbildung/ Lehre | Anzahl | 43 | 6 | 49 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 87,8% | 12,2% | 100,0% |
| | Umschulung | Anzahl | 6 | 1 | 7 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 85,7% | 14,3% | 100,0% |
| | Student | Anzahl | 45 | 16 | 61 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 73,8% | 26,2% | 100,0% |
| | Schüler | Anzahl | 98 | 4 | 102 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 96,1% | 3,9% | 100,0% |
| Mutterschafts-/ Erziehungsurlaub, Elternzeit, Sonst. | Anzahl | 14 | 1 | 15 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 93,3% | 6,7% | 100,0% | |
| Hausfrau/ Hausmann | Anzahl | 50 | 2 | 52 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 96,2% | 3,8% | 100,0% | |
| Rentner/ Pensionär | Anzahl | 493 | 21 | 514 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 95,9% | 4,1% | 100,0% | |
| Sonstiges | Anzahl | 3 | 0 | 3 | |
| | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 100,0% | ,0% | 100,0% | |
| Gesamt | | Anzahl | 1843 | 162 | 2005 |
| | | % von Z07: Berufliche Stellung des Befragten | 91,9% | 8,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 53,600 ^a | 13 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 45,648 | 13 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 8,447 | 1 | ,004 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2005 | | |

- a. 10 Zellen (35,7%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,24.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,164 ,164 | ,000 ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2005 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07a: Arbeiter (Befragter) * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|----------------------------|--|--|---------------------|-------------------|---------------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Z07a: Arbeiter (Befragter) | Angeleiteter Arbeiter, Hilfsarbeiter, Hilfskraft | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 88 93,6% | 6 6,4% | 94 100,0% |
| | Facharbeiter, Geselle | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 110 85,9% | 18 14,1% | 128 100,0% |
| | Vorarbeiter, Kolonnenführer, Meister | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 11 100,0% | 0 ,0% | 11 100,0% |
| | Arbeiter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 1 100,0% | 0 ,0% | 1 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z07a: Arbeiter (Befragter) | 210 89,7% | 24 10,3% | 234 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,918 ^a | 3 | ,178 |
| Likelihood-Quotient | 6,171 | 3 | ,104 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,269 | 1 | ,604 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 234 | | |

- a. 3 Zellen (37,5%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,10.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,145 | ,178 |
| | Cramer-V | ,145 | ,178 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 234 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07b: Angestellter (Befragter) * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|--------------------------------------|---|---|---------------------|-------------------|---------------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Z07b: Angestellter (Befragter) | Angestellter mit einfacher Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 205 92,8% | 16 7,2% | 221 100,0% |
| | Angestellter mit qualifizierter Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 374 93,0% | 28 7,0% | 402 100,0% |
| | Angestellter mit hochqualifizierter Tätigkeit | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 101 82,8% | 21 17,2% | 122 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z07b: Angestellter (Befragter) | 680 91,3% | 65 8,7% | 745 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 13,213 ^a | 2 | ,001 |
| Likelihood-Quotient | 11,137 | 2 | ,004 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 7,071 | 1 | ,008 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 745 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 10,64.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,133 | ,001 |
| | Cramer-V | ,133 | ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 745 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z07c: Beamter (Befragter) * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|---------------------------|-----------------------------|---|---------------------|-------------------|--------------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Z07c: Beamter (Befragter) | Beamter im einfachen Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 1 100,0% | 0 ,0% | 1 100,0% |
| | Beamter im mittleren Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 13 72,2% | 5 27,8% | 18 100,0% |
| | Beamter im gehobenen Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 27 93,1% | 2 6,9% | 29 100,0% |
| | Beamter im höheren Dienst | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 6 85,7% | 1 14,3% | 7 100,0% |
| | Beamter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 0 ,0% | 2 100,0% | 2 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z07c: Beamter (Befragter) | 47 82,5% | 10 17,5% | 57 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 13,240 ^a | 4 | ,010 |
| Likelihood-Quotient | 11,375 | 4 | ,023 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,495 | 1 | ,034 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 57 | | |

- a. 6 Zellen (60,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,18.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,482 | ,010 |
| | Cramer-V | ,482 | ,010 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 57 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z08: Öffentlicher Dienst * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|--------------------------|------|---|-------------------|--------|
| | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Z08: Öffentlicher Dienst | Ja | Anzahl 115 | 18 | 133 |
| | | % von Z08: Öffentlicher Dienst 86,5% | 13,5% | 100,0% |
| | Nein | Anzahl 1730 | 142 | 1872 |
| | | % von Z08: Öffentlicher Dienst 92,4% | 7,6% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl 1845 | 160 | 2005 |
| | | % von Z08: Öffentlicher Dienst 92,0% | 8,0% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 5,983 ^b | 1 | ,014 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 5,201 | 1 | ,023 | | |
| Likelihood-Quotient | 5,102 | 1 | ,024 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,020 | ,016 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 5,980 | 1 | ,014 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2005 | | | | |

- a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

- b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 10,61.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | -,055 | ,014 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,055 | ,014 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2005 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Schulabschluss gruppiert * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|-----------------------------|--------------------------------|---|------------------------|----------------------|----------------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Schulabschluss gruppiert | Volks-/Hauptschule | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 501 94,2% | 31 5,8% | 532 100,0% |
| | Mittlerer Bildungsabschluss | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 662 92,7% | 52 7,3% | 714 100,0% |
| | (Fach)Abitur | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 567 88,5% | 74 11,5% | 641 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Schulabschluss gruppiert | 1730 91,7% | 157 8,3% | 1887 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asy mptotisch e Signif ikanz (2-seitig) |
|-----------------------------------|---------------------|----|---|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 14,078 ^a | 2 | ,001 |
| Likelihood-Quotient | 13,723 | 2 | ,001 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 12,930 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1887 | | |

- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 44,26.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,086 | ,001 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,086 | ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1887 | |

- a. Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- b. Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z09: Höchster Schulabschluss * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|---------------------------------|---|---|------------------------|----------------------|----------------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Z09: Höchster Schulabschluss | Kein allgemeinbildender Schulabschluss | Anzahl % von Z09: Höchster Schulabschluss | 20 100,0% | 0 ,0% | 20 100,0% |
| | Hauptschul-/ Volksschulabschluss | Anzahl % von Z09: Höchster Schulabschluss | 480 93,9% | 31 6,1% | 511 100,0% |
| | Fachhochschulreife | Anzahl % von Z09: Höchster Schulabschluss | 164 91,1% | 16 8,9% | 180 100,0% |
| | Abitur/ Allgemeine Hochschulreife | Anzahl % von Z09: Höchster Schulabschluss | 403 87,4% | 58 12,6% | 461 100,0% |
| | Realschulabschluss/ Mittlere Reife/ Poly techn. Oberschule 10. Klasse | Anzahl % von Z09: Höchster Schulabschluss | 662 92,7% | 52 7,3% | 714 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z09: Höchster Schulabschluss | 1729 91,7% | 157 8,3% | 1886 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) |
|-----------------------------------|---------------------|----|--|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 17,266 ^a | 4 | ,002 |
| Likelihood-Quotient | 17,934 | 4 | ,001 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 3,385 | 1 | ,066 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1886 | | |

- a. 1 Zellen (10,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,66.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,096 | ,002 |
| | Cramer-V | ,096 | ,002 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1886 | |

- Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|---|---|---|---------------------|-------------------|----------------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | keine | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 781 90,2% | 85 9,8% | 866 100,0% |
| | Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 1066 93,3% | 77 6,7% | 1143 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Abgeschlossene Lehre/ beruflich-betriebliche Ausbildung | 1847 91,9% | 162 8,1% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 6,299 ^b | 1 | ,012 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 5,890 | 1 | ,015 | | |
| Likelihood-Quotient | 6,234 | 1 | ,013 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,013 | ,008 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 6,296 | 1 | ,012 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 69,83.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | -,056 | ,012 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,056 | ,012 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|---|---|---|------------------------|----------------------|----------------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | keine | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 1645 92,2% | 140 7,8% | 1785 100,0% |
| | Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 202 90,2% | 22 9,8% | 224 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Ausbildung an Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs-/ Fachakademie | 1847 91,9% | 162 8,1% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,051 ^b | 1 | ,305 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,801 | 1 | ,371 | | |
| Likelihood-Quotient | ,996 | 1 | ,318 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,298 | ,184 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,050 | 1 | ,305 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 18,06.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,023 | ,305 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,023 | ,305 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|--|------------------------|--|------------------------|----------------------|----------------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | kein | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 1702 91,7% | 154 8,3% | 1856 100,0% |
| | Fachhochschulabschluss | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 145 94,8% | 8 5,2% | 153 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Fachhochschulabschluss | 1847 91,9% | 162 8,1% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,795 ^b | 1 | ,180 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 1,405 | 1 | ,236 | | |
| Likelihood-Quotient | 2,012 | 1 | ,156 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,217 | ,114 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,795 | 1 | ,180 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 12,34.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,030 | ,180 |
| | Cramer-V | ,030 | ,180 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|---|-----------------------|---|---------------------|-------------------|----------------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | kein | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | 1652 92,2% | 139 7,8% | 1791 100,0% |
| | Universitätsabschluss | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | 195 89,4% | 23 10,6% | 218 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Universitätsabschluss | 1847 91,9% | 162 8,1% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,040 ^b | 1 | ,153 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 1,681 | 1 | ,195 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,894 | 1 | ,169 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,149 | ,100 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,039 | 1 | ,153 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 17,58.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,032 | ,153 |
| | Cramer-V | ,032 | ,153 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|---|-------------------------------|---|---------------------|-------------------|----------------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | kein | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 1793 91,9% | 157 8,1% | 1950 100,0% |
| | Anderer beruflicher Abschluss | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 54 91,5% | 5 8,5% | 59 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z10: Berufl. Ausbildungsabschluss - Anderer beruflicher Abschluss | 1847 91,9% | 162 8,1% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,014 ^b | 1 | ,906 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,000 | 1 | 1,000 | | |
| Likelihood-Quotient | ,014 | 1 | ,907 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,809 | ,524 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,014 | 1 | ,906 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 4,76.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,003 | ,906 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,003 | ,906 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Erwerbstätigkeit * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|------------------|--------------------|------------------------|------------------------|----------------------|--------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Erwerbstätigkeit | nicht erwerbstätig | Anzahl | 823 | 55 | 878 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 93,7% | 6,3% | 100,0% |
| | erwerbstätig | Anzahl | 1024 | 107 | 1131 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 90,5% | 9,5% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1847 | 162 | 2009 |
| | | % von Erwerbstätigkeit | 91,9% | 8,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 6,812 ^b | 1 | ,009 | | |
| Kontinuitätskorrektur [†] | 6,388 | 1 | ,011 | | |
| Likelihood-Quotient | 6,962 | 1 | ,008 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,010 | ,005 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 6,809 | 1 | ,009 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 70,80.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,058 | ,009 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,058 | ,009 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|---|---|---------------------|-------------------|--------|
| | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - nicht Vollzeit-erwerbstätig | Anzahl | 1079 | 81 | 1160 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | 93,0% | 7,0% | 100,0% |
| Vollzeit-erwerbstätig | Anzahl | 768 | 81 | 849 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | 90,5% | 9,5% | 100,0% |
| Gesamt | Anzahl | 1847 | 162 | 2009 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Vollzeit-erwerbstätig | 91,9% | 8,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,326 ^b | 1 | ,038 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 3,988 | 1 | ,046 | | |
| Likelihood-Quotient | 4,279 | 1 | ,039 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,038 | ,023 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,324 | 1 | ,038 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 68,46.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,046 | ,038 |
| | Cramer-V | ,046 | ,038 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | Nichts angekreuzt | | Gesamt | |
|---|---|---|-------------------|--------|--------|
| | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - nicht Teilzeit-erwerbstätig | Anzahl | 1612 | 136 | 1748 | |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 92,2% | 7,8% | 100,0% | |
| Teilzeit-erwerbstätig | Anzahl | 235 | 26 | 261 | |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 90,0% | 10,0% | 100,0% | |
| Gesamt | | Anzahl | 1847 | 2009 | |
| | | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Teilzeit-erwerbstätig | 91,9% | 8,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,458 ^b | 1 | ,227 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 1,178 | 1 | ,278 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,378 | 1 | ,240 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,224 | ,140 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,457 | 1 | ,227 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 21,05.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,027 | ,227 |
| | Cramer-V | ,027 | ,227 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|--|--|--|---------------------|-------------------|--------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit nicht - Altersteilzeit | Anzahl | | 1837 | 162 | 1999 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | | 91,9% | 8,1% | 100,0% |
| Altersteilzeit | Anzahl | | 10 | 0 | 10 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | | 100,0% | ,0% | 100,0% |
| Gesamt | Anzahl | | 1847 | 162 | 2009 |
| | % von Z11: Erwerbstätigkeit - Altersteilzeit | | 91,9% | 8,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,881 ^b | 1 | ,348 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,127 | 1 | ,721 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,686 | 1 | ,194 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | 1,000 | ,431 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,881 | 1 | ,348 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,81.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | -,021 | ,348 |
| | Cramer-V | ,021 | ,348 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|--|--|---|---------------------|-------------------|----------------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | nicht | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | 1837 91,9% | 162 8,1% | 1999 100,0% |
| | Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | 10 100,0% | 0 ,0% | 10 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z11: Erwerbstätigkeit - Geringfügig erwerbstätig, 450-Euro-Job, Mini-Job | 1847 91,9% | 162 8,1% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,881 ^b | 1 | ,348 | 1,000 | ,431 |
| Kontinuitätskorrektur | ,127 | 1 | ,721 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,686 | 1 | ,194 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | | |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,881 | 1 | ,348 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,81.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|---------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | -,021 ,021 | ,348 ,348 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|--|------|--|---------------------|-------------------|----------------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 1,00 | Anzahl % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 452 94,2% | 28 5,8% | 480 100,0% |
| | 2,00 | Anzahl % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 721 94,1% | 45 5,9% | 766 100,0% |
| | 3,00 | Anzahl % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 303 88,6% | 39 11,4% | 342 100,0% |
| | 4,00 | Anzahl % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 371 88,1% | 50 11,9% | 421 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Personen im Haushalt gruppiert (1, 2, 3, >3) | 1847 91,9% | 162 8,1% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 21,573 ^a | 3 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 20,861 | 3 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 17,551 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 27,58.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,104 ,104 | ,000 ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kinder unter 6 Jahren im HH * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|---------------------|-------------------|--------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Kinder unter 6 Jahren im HH | kein | Anzahl | 1699 | 143 | 1842 |
| | | % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 92,2% | 7,8% | 100,0% |
| | mindestens 1 Kind unter 6J. im Haushalt | Anzahl | 148 | 19 | 167 |
| | | % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 88,6% | 11,4% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1847 | 162 | 2009 |
| | | % von Kinder unter 6 Jahren im HH | 91,9% | 8,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 2,698 ^b | 1 | ,101 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 2,232 | 1 | ,135 | | |
| Likelihood-Quotient | 2,443 | 1 | ,118 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,103 | ,072 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 2,696 | 1 | ,101 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 13,47.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,037 | ,101 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,037 | ,101 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kinder 6 - 13 Jahre im HH * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------|--------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Kinder 6 - 13 Jahre im HH | kein | Anzahl | 1600 | 136 | 1736 |
| | | % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 92,2% | 7,8% | 100,0% |
| | mindestens 1 Kind 6-13J. im Haushalt | Anzahl | 247 | 26 | 273 |
| | | % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 90,5% | 9,5% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1847 | 162 | 2009 |
| | | % von Kinder 6 - 13 Jahre im HH | 91,9% | 8,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,909 ^b | 1 | ,341 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,695 | 1 | ,405 | | |
| Likelihood-Quotient | ,870 | 1 | ,351 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,339 | ,200 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,908 | 1 | ,341 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 22,01.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | ,021 | ,341 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,021 | ,341 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Kinder 14 - 17 Jahre im HH * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|----------------------------|---|----------------------------------|---------------------|-------------------|--------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Kinder 14 - 17 Jahre im HH | kein | Anzahl | 1622 | 137 | 1759 |
| | | % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 92,2% | 7,8% | 100,0% |
| | mindestens 1 Kind 14 - 17J. im Haushalt | Anzahl | 225 | 25 | 250 |
| | | % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 90,0% | 10,0% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1847 | 162 | 2009 |
| | | % von Kinder 14 - 17 Jahre im HH | 91,9% | 8,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,444 ^b | 1 | ,229 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | 1,161 | 1 | ,281 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,363 | 1 | ,243 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,263 | ,141 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,443 | 1 | ,230 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 20,16.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,027 | ,229 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,027 | ,229 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z14: Hauptverdiener im Haushalt * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|------------------------------------|------------------|---|------------------------|----------------------|----------------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Z14: Hauptverdiener im Haushalt | Befragter selbst | Anzahl % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 1168 92,2% | 99 7,8% | 1267 100,0% |
| | Andere Person | Anzahl % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 653 91,5% | 61 8,5% | 714 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z14: Hauptverdiener im Haushalt | 1821 91,9% | 160 8,1% | 1981 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotisch e Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (2-seitig) | Exakte Signif ikanz (1-seitig) |
|-----------------------------------|-------------------|----|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,327 ^b | 1 | ,567 | ,606 | ,312 |
| Kontinuitätskorrektur | ,237 | 1 | ,627 | | |
| Likelihood-Quotient | ,325 | 1 | ,569 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | | |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,327 | 1 | ,567 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1981 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 57,67.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,013 | ,567 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,013 | ,567 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1981 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|--|--|---|---------------------|-------------------|----------------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | Arbeiter | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 289 90,6% | 30 9,4% | 319 100,0% |
| | Angestellter | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 686 89,9% | 77 10,1% | 763 100,0% |
| | Beamter | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 63 86,3% | 10 13,7% | 73 100,0% |
| | Selbständiger | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 126 94,7% | 7 5,3% | 133 100,0% |
| | Akademiker im freien Beruf | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 19 90,5% | 2 9,5% | 21 100,0% |
| | Derzeit arbeitslos/ arbeitssuchend | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 44 95,7% | 2 4,3% | 46 100,0% |
| | In beruflicher Ausbildung/ Lehre | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 10 100,0% | 0 ,0% | 10 100,0% |
| | Umschulung | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 7 100,0% | 0 ,0% | 7 100,0% |
| | Student | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 18 90,0% | 2 10,0% | 20 100,0% |
| | Schüler | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 2 100,0% | 0 ,0% | 2 100,0% |
| | Mutterschafts-/ Erziehungsurlaub, Elternzeit, Sonst. Beurlaubung | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 1 100,0% | 0 ,0% | 1 100,0% |
| | Hausfrau/ Hausmann | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 7 100,0% | 0 ,0% | 7 100,0% |
| | Rentner/ Pensionär | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 502 96,2% | 20 3,8% | 522 100,0% |
| | Sonstiges | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 4 80,0% | 1 20,0% | 5 100,0% |
| | Gesamt | Anzahl % von Z15: Berufliche Stellung des Hauptverdieners | 1778 92,2% | 151 7,8% | 1929 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 27,080 ^a | 13 | ,012 |
| Likelihood-Quotient | 30,587 | 13 | ,004 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 5,925 | 1 | ,015 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1929 | | |

- a. 12 Zellen (42,9%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,08.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,118 | ,012 |
| | Cramer-V | ,118 | ,012 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1929 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|---------------------------------|--|---|---------------------|-------------------|---------------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | Angeleiteter Arbeiter, Hilfsarbeiter, Hilfskraft | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 82 93,2% | 6 6,8% | 88 100,0% |
| | Facharbeiter, Geselle | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 187 89,0% | 23 11,0% | 210 100,0% |
| | Vorarbeiter, Kolonnenführer, Meister | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 20 90,9% | 2 9,1% | 22 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15a: Arbeiter (Hauptverdiener) | 289 90,3% | 31 9,7% | 320 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,221 ^a | 2 | ,543 |
| Likelihood-Quotient | 1,294 | 2 | ,524 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,677 | 1 | ,410 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 320 | | |

- a. 1 Zellen (16,7%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist 2,13.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,062 ,062 | ,543 ,543 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 320 | |

- Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|---|--|--|------------------------|----------------------|---------------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) | Angestellter mit einfacher Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) | 141 91,0% | 14 9,0% | 155 100,0% |
| | Angestellter mit qualifizierter Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) | 402 92,2% | 34 7,8% | 436 100,0% |
| | Angestellter mit hochqualifizierter Tätigkeit | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) | 143 83,1% | 29 16,9% | 172 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15b: Angestellter (Hauptverdiener) | 686 89,9% | 77 10,1% | 763 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|-----------------------------------|---------------------|----|--|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 11,405 ^a | 2 | ,003 |
| Likelihood-Quotient | 10,302 | 2 | ,006 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 5,947 | 1 | ,015 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 763 | | |

- a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 15,64.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,122 ,122 | ,003 ,003 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 763 | |

- Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z15c: Beamter (Hauptverdiener) * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|--------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|-------------------|--------------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | Beamter im einfachen Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 1 100,0% | 0 ,0% | 1 100,0% |
| | Beamter im mittleren Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 15 100,0% | 0 ,0% | 15 100,0% |
| | Beamter im gehobenen Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 37 94,9% | 2 5,1% | 39 100,0% |
| | Beamter im höheren Dienst | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 10 90,9% | 1 9,1% | 11 100,0% |
| | Beamter ohne nähere Angabe | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 0 ,0% | 6 100,0% | 6 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z15c: Beamter (Hauptverdiener) | 63 87,5% | 9 12,5% | 72 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 46,340 ^a | 4 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 31,776 | 4 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 42,688 | 1 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 72 | | |

a. 6 Zellen (60,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,13.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,802 ,802 | ,000 ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 72 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Haushaltsnettoeinkommen gruppiert * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|-----------------------------------|---------------|---|---------------------|-------------------|--------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | < 1000€ | Anzahl | 97 | 12 | 109 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 89,0% | 11,0% | 100,0% |
| | 1000 - <2000€ | Anzahl | 407 | 21 | 428 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 95,1% | 4,9% | 100,0% |
| | 2000 - <3000€ | Anzahl | 484 | 43 | 527 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 91,8% | 8,2% | 100,0% |
| | 3000 - <4000€ | Anzahl | 434 | 30 | 464 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 93,5% | 6,5% | 100,0% |
| | 4000 - <5000€ | Anzahl | 184 | 32 | 216 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 85,2% | 14,8% | 100,0% |
| | >= 5000€ | Anzahl | 238 | 25 | 263 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 90,5% | 9,5% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1844 | 163 | 2007 |
| | | % von Haushaltsnettoeinkommen gruppiert | 91,9% | 8,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 22,496 ^a | 5 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 21,040 | 5 | ,001 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 5,228 | 1 | ,022 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2007 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 8,85.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,106 | ,000 |
| | Cramer-V | ,106 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2007 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|--|--|--|---------------------|-------------------|---------------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | bis unter 500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 28 87,5% | 4 12,5% | 32 100,0% |
| | 500 bis unter 1.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 70 89,7% | 8 10,3% | 78 100,0% |
| | 1.000 bis unter 1.500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 179 96,2% | 7 3,8% | 186 100,0% |
| | 1.500 bis unter 2.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 228 94,6% | 13 5,4% | 241 100,0% |
| | 2.000 bis unter 2.500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 234 92,1% | 20 7,9% | 254 100,0% |
| | 2.500 bis unter 3.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 250 91,6% | 23 8,4% | 273 100,0% |
| | 3.000 bis unter 3.500 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 202 95,3% | 10 4,7% | 212 100,0% |
| | 3.500 bis unter 4.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 233 92,1% | 20 7,9% | 253 100,0% |
| | 4.000 bis unter 5.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 184 85,2% | 32 14,8% | 216 100,0% |
| | 5.000 bis unter 6.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 137 91,9% | 12 8,1% | 149 100,0% |
| | 6.000 bis unter 7.000 Euro | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 57 87,7% | 8 12,3% | 65 100,0% |
| | 7.000 Euro und mehr | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 43 89,6% | 5 10,4% | 48 100,0% |
| Gesamt | Anzahl % von Z16: Haushaltsnettoeinkommen (ab 18 J.) | 1845 91,9% | 162 8,1% | 2007 100,0% | |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 26,776 ^a | 11 | ,005 |
| Likelihood-Quotient | 25,861 | 11 | ,007 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 6,329 | 1 | ,012 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2007 | | |

- a. 2 Zellen (8,3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 2,58.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,116 | ,005 |
| | Cramer-V | ,116 | ,005 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2007 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|--|----------------------------------|--|---------------------|-------------------|----------------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | Angabe kam von Zielperson | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 1388 93,2% | 102 6,8% | 1490 100,0% |
| | Angabe von Interviewer geschätzt | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 456 88,4% | 60 11,6% | 516 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z19A: Herkunft der Angabe zum Haushaltseinkommen (ab 18J.) | 1844 91,9% | 162 8,1% | 2006 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 11,808 ^b | 1 | ,001 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 11,172 | 1 | ,001 | | |
| Likelihood-Quotient | 10,994 | 1 | ,001 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,001 | ,001 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 11,802 | 1 | ,001 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2006 | | | | |

- a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
 b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 41,67.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,077 | ,001 |
| | Cramer-V | ,077 | ,001 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2006 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|---|----------------------------|--|---------------------|-------------------|----------------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | bis unter 500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 101 91,0% | 10 9,0% | 111 100,0% |
| | 500 bis unter 1.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 270 92,2% | 23 7,8% | 293 100,0% |
| | 1.000 bis unter 1.500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 396 92,3% | 33 7,7% | 429 100,0% |
| | 1.500 bis unter 2.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 351 94,9% | 19 5,1% | 370 100,0% |
| | 2.000 bis unter 2.500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 271 93,1% | 20 6,9% | 291 100,0% |
| | 2.500 bis unter 3.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 153 86,9% | 23 13,1% | 176 100,0% |
| | 3.000 bis unter 3.500 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 91 88,3% | 12 11,7% | 103 100,0% |
| | 3.500 bis unter 4.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 45 84,9% | 8 15,1% | 53 100,0% |
| | 4.000 bis unter 5.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 39 95,1% | 2 4,9% | 41 100,0% |
| | 5.000 bis unter 6.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 12 92,3% | 1 7,7% | 13 100,0% |
| | 6.000 bis unter 7.000 Euro | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 3 100,0% | 0 ,0% | 3 100,0% |
| | 7.000 Euro und mehr | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 7 100,0% | 0 ,0% | 7 100,0% |
| | Kein Einkommen | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 110 91,7% | 10 8,3% | 120 100,0% |
| | Gesamt | Anzahl % von Z17: Persönliches Nettoeinkommen des Befragten | 1849 92,0% | 161 8,0% | 2010 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 17,889 ^a | 12 | ,119 |
| Likelihood-Quotient | 17,553 | 12 | ,130 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,055 | 1 | ,815 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | |

- a. 6 Zellen (23,1%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,24.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,094 | ,119 |
| | Cramer-V | ,094 | ,119 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
 b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|--|----------------------------------|--|---------------------|-------------------|----------------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | Angabe kam von Zielperson | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 1539 93,2% | 113 6,8% | 1652 100,0% |
| | Angabe von Interviewer geschätzt | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 308 86,3% | 49 13,7% | 357 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von Z19B: Keine Angabe zum pers. Einkommen des Befragten | 1847 91,9% | 162 8,1% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 18,772 ^b | 1 | ,000 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 17,855 | 1 | ,000 | | |
| Likelihood-Quotient | 16,473 | 1 | ,000 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,000 | ,000 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 18,763 | 1 | ,000 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 28,79.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|--|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Phi | | ,097 | ,000 |
| Nominalmaß Cramer-V | | ,097 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Herkunft der Eltern * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|---------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------|--------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Herkunft der Eltern | Beide Elternteile in Deutschland | Anzahl | 1436 | 116 | 1552 |
| | | % von Herkunft der Eltern | 92,5% | 7,5% | 100,0% |
| | Ein Elternteil im Ausland | Anzahl | 86 | 8 | 94 |
| | | % von Herkunft der Eltern | 91,5% | 8,5% | 100,0% |
| | Beide Elternteile im Ausland | Anzahl | 237 | 24 | 261 |
| | | % von Herkunft der Eltern | 90,8% | 9,2% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1759 | 148 | 1907 |
| | | % von Herkunft der Eltern | 92,2% | 7,8% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,002 ^a | 2 | ,606 |
| Likelihood-Quotient | ,963 | 2 | ,618 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,998 | 1 | ,318 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1907 | | |

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 7,30.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,023 | ,606 |
| | Cramer-V | ,023 | ,606 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1907 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

Deutsche Staatsbürgerschaft * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|-----------------------------|------|-----------------------------------|---------------------|-------------------|--------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Deutsche Staatsbürgerschaft | nein | Anzahl | 283 | 30 | 313 |
| | | % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 90,4% | 9,6% | 100,0% |
| | ja | Anzahl | 1565 | 132 | 1697 |
| | | % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 92,2% | 7,8% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1848 | 162 | 2010 |
| | | % von Deutsche Staatsbürgerschaft | 91,9% | 8,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 1,163 ^b | 1 | ,281 | | |
| Kontinuitätskorrektur [†] | ,932 | 1 | ,334 | | |
| Likelihood-Quotient | 1,114 | 1 | ,291 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,308 | ,167 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 1,163 | 1 | ,281 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2010 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 25,23.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|-------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | -,024 | ,281 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,024 | ,281 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2010 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

Andere Staatsbürgerschaft * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|------------------------------|------|------------------------------------|------------------------|----------------------|--------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Andere Staatsbürgerschaft | nein | Anzahl | 1638 | 141 | 1779 |
| | | % von Andere Staatsbürgerschaft | 92,1% | 7,9% | 100,0% |
| | ja | Anzahl | 209 | 21 | 230 |
| | | % von Andere Staatsbürgerschaft | 90,9% | 9,1% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1847 | 162 | 2009 |
| | | % von Andere Staatsbürgerschaft | 91,9% | 8,1% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|------------------------------------|-------------------|----|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | ,399 ^b | 1 | ,528 | | |
| Kontinuitätskorrektur ^a | ,253 | 1 | ,615 | | |
| Likelihood-Quotient | ,386 | 1 | ,535 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,520 | ,300 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,398 | 1 | ,528 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

- Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet
- 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 18,55.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherung sweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|-----------------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,014 | ,528 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,014 | ,528 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

- Die Null-Hyphothese wird nicht angenommen.
- Unter Annahme der Null-Hyphothese wird der asy mptotische Standardfehler verwendet.

doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|---|------|---|---------------------|-------------------|----------------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | nein | Anzahl % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 1832 92,1% | 158 7,9% | 1990 100,0% |
| | ja | Anzahl % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 15 78,9% | 4 21,1% | 19 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl % von doppelte Staatsbürgerschaft (inkl. Deutsch) | 1847 91,9% | 162 8,1% | 2009 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) |
|--------------------------------|--------------------|----|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 4,365 ^b | 1 | ,037 | | |
| Kontinuitätskorrektur | 2,776 | 1 | ,096 | | |
| Likelihood-Quotient | 3,149 | 1 | ,076 | | |
| Exakter Test nach Fisher | | | | ,061 | ,061 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 4,363 | 1 | ,037 | | |
| Anzahl der gültigen Fälle | 2009 | | | | |

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,53.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi Cramer-V | ,047 ,047 | ,037 ,037 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 2009 | |

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.

ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? * Nichts angekreuzt

Kreuztabelle

| | | | Nichts angekreuzt | | Gesamt |
|--------|---------------------|---|---------------------|-------------------|--------|
| | | | Mind. 1 Item bejaht | Nichts angekreuzt | |
| Partei | CDU/CSU | Anzahl | 381 | 36 | 417 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 91,4% | 8,6% | 100,0% |
| | SPD | Anzahl | 296 | 15 | 311 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 95,2% | 4,8% | 100,0% |
| | Grüne, Bündnis 90 | Anzahl | 357 | 20 | 377 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 94,7% | 5,3% | 100,0% |
| | FDP | Anzahl | 93 | 10 | 103 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 90,3% | 9,7% | 100,0% |
| | Die Linke | Anzahl | 109 | 8 | 117 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 93,2% | 6,8% | 100,0% |
| | AfD | Anzahl | 144 | 5 | 149 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 96,6% | 3,4% | 100,0% |
| | Sonstige, und zwar: | Anzahl | 47 | 13 | 60 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 78,3% | 21,7% | 100,0% |
| Gesamt | | Anzahl | 1427 | 107 | 1534 |
| | | % von ES02_korr: Welche Partei würden Sie wählen, wenn am nächsten Sonntag Bundestagswahl wäre? | 93,0% | 7,0% | 100,0% |

Chi-Quadrat-Tests

| | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) |
|--------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|
| Chi-Quadrat nach Pearson | 29,763 ^a | 6 | ,000 |
| Likelihood-Quotient | 23,935 | 6 | ,001 |
| Zusammenhang linear-mit-linear | ,663 | 1 | ,415 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 1534 | | |

- a. 1 Zellen (7,1%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5.
Die minimale erwartete Häufigkeit ist 4,19.

Symmetrische Maße

| | | Wert | Näherungsweise Signifikanz |
|---------------------------|----------|------|----------------------------|
| Nominal- bzgl. | Phi | ,139 | ,000 |
| Nominalmaß | Cramer-V | ,139 | ,000 |
| Anzahl der gültigen Fälle | | 1534 | |

- a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.
b. Unter Annahme der Null-Hypothese wird der asymptotische Standardfehler verwendet.