

1. Relation: return and department

ABT Abteilung Firmenangabe * RESPONSE

			RESPON			Gesam
			,00 geantworte	1,00 geantworte	2,00 geantworte	
ABT Firmenanga	A	Anzahl	198	153	36	387
		% von ABT Firmenanga	51,2%	39,5%	9,3%	100,0
		Korrigierte	3,8	-1,6	-3,4	
	B	Anzahl	59	45	25	129
		% von ABT Firmenanga	45,7%	34,9%	19,4%	100,0
		Korrigierte	,2	-1,8	2,5	
	C	Anzahl	33	72	22	127
		% von ABT Firmenanga	26,0%	56,7%	17,3%	100,0
		Korrigierte	-4,8	3,7	1,7	
Gesam	Anzahl	290	270	83	643	
	% von ABT Firmenanga	45,1%	42,0%	12,9%	100,0	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	32,102 ^a	4	,000
Likelihood-Quotient	32,969	4	,000
Zusammenhang linear-mit-linear	23,213	1	,000
Anzahl der gültigen Fälle	643		

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 16,39.

BEFR01 1. Befragung geantwortet ? * BEFR_2 2. Befragung geantwortet ?
Kreuztabelle

Anzahl

		BEFR_2 2. Befragung geantwortet ?		Gesamt
		0 nein	1 ja	
BEFR01 1. Befragung geantwortet ?	0 nein	278	164	442
	1 ja, FB nicht ausgefüllt	12	7	19
	2 ja, FB ausgefüllt	99	83	182
Gesamt		389	254	643

Rücklauf. 1. Befragung = 1. Welle, 2. Befragung = 2. Welle

2. Relation: return and position

POSITION Position Firmenangabe-bereinigt * RESPONSE Kreuztabelle

				RESPONSE			Gesamt
				,00 nie geantwortet	1,00 einmal geantwortet	2,00 zweimal geantwortet	
POSITION Position Firmenangabe-bereinigt	1,00 Arbeiter	Anzahl	272	245	64	581	
		% von POSITION Position Firmenangabe-bereinigt	46,8%	42,2%	11,0%	100,0%	
		Korrigierte Residuen	2,8	,2	-4,5		
	3,00 Meister E5	Anzahl	11	17	15	43	
		% von POSITION Position Firmenangabe-bereinigt	25,6%	39,5%	34,9%	100,0%	
		Korrigierte Residuen	-2,7	-,3	4,4		
	4,00 Teamleiter E4	Anzahl	5	6	4	15	
		% von POSITION Position Firmenangabe-bereinigt	33,3%	40,0%	26,7%	100,0%	
		Korrigierte Residuen	-,9	-,2	1,6		
	5,00 Abteilungsleiter E3	Anzahl	1	2	0	3	
		% von POSITION Position Firmenangabe-bereinigt	33,3%	66,7%	,0%	100,0%	
		Korrigierte Residuen	-,4	,9	-,7		
Gesamt		Anzahl	289	270	83	642	
		% von POSITION Position Firmenangabe-bereinigt	45,0%	42,1%	12,9%	100,0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	25,340 ^a	6	,000
Likelihood-Quotient	20,817	6	,002
Zusammenhang linear-mit-linear	14,254	1	,000
Anzahl der gültigen Fälle	642		

a. 4 Zellen (33,3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,39.

3. Relation: return and nationality

LAND Nationalität [vermutet] * RESPONSE Kreuztabelle

			RESPONSE			Gesamt
			,00 nie geantwortet	1,00 einmal geantwortet	2,00 zweimal geantwortet	
LAND Nationalität [vermutet]	1 deutsch	Anzahl % von LAND Nationalität [vermutet]	156 43,5%	148 41,2%	55 15,3%	359 100,0%
	2 sonst.	Anzahl % von LAND Nationalität [vermutet]	134 47,2%	122 43,0%	28 9,9%	284 100,0%
Gesamt		Anzahl % von LAND Nationalität [vermutet]	290 45,1%	270 42,0%	83 12,9%	643 100,0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	4,266 ^a	2	,118
Likelihood-Quotient	4,355	2	,113
Zusammenhang linear-mit-linear	2,806	1	,094
Anzahl der gültigen Fälle	643		

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 36,66.

Symmetrische Maße

		Wert	Näherungsweise Signifikanz
Nominal- bzgl.	Phi	,081	,118
Nominalmaß	Cramer-V	,081	,118
	Kontingenzkoeffizient	,081	,118
Anzahl der gültigen Fälle		643	

a. Die Null-Hypothese wird nicht angenommen.

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