

Kreuztabellen

Geschlecht * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Geschlecht	Frau	Anzahl	436	46	482
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	49.7%	36.2%	48.0%
		Standardisiertes Residuum	.7	-1.9	
	Mann	Anzahl	442	81	523
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	50.3%	63.8%	52.0%
		Standardisiertes Residuum	-.7	1.8	
Gesamt	Anzahl	878	127	1005	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	8.027 ^a	1	.005		
Kontinuitätskorrektur ^b	7.498	1	.006		
Likelihood-Quotient	8.140	1	.004		
Exakter Test nach Fisher				.006	.003
Zusammenhang linear-linear	8.019	1	.005		
Anzahl der gültigen Fälle	1005				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 60.91.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Kreuztabellen

Alterskategorien 4 * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Alterskategorien 4	15-24 Jahre	Anzahl	79	1	80
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	9.0%	0.8%	8.0%
		Standardisiertes Residuum	1.1	-2.9	
	25-39 Jahre	Anzahl	329	20	349
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	37.5%	15.9%	34.8%
		Standardisiertes Residuum	1.4	-3.6	
	40-54 Jahre	Anzahl	324	51	375
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	36.9%	40.5%	37.4%
		Standardisiertes Residuum	-.2	.6	
	55+	Anzahl	145	54	199
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	16.5%	42.9%	19.8%
		Standardisiertes Residuum	-2.2	5.8	
Gesamt	Anzahl	877	126	1003	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	62.994 ^a	3	.000
Likelihood-Quotient	63.375	3	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	59.278	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	1003		

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 10.05.

Häufigkeiten

Statistiken

Q2b - Starting with yourself, how old are you?

Employee	N	Gültig	877
		Fehlend	1
	Mittelwert		41.47
	Median		41.00
	Standardabweichung		12.737
	Minimum		16
	Maximum		88
Self-employed	N	Gültig	126
		Fehlend	1
	Mittelwert		51.00
	Median		53.91
	Standardabweichung		11.301
	Minimum		23
	Maximum		84
Don't know (spontaneous)	N	Gültig	1
		Fehlend	0
	Mittelwert		79.00
	Median		79.00
	Minimum		79
	Maximum		79

Kreuztabellen

Q4b - Were you born in {#Country}? * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Q4b - Were you born in {#Country}?	Yes	Anzahl	111	6	117
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	41.0%	17.6%	38.4%
		Standardisiertes Residuum	.7	-2.0	
	No	Anzahl	160	28	188
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	59.0%	82.4%	61.6%
		Standardisiertes Residuum	-.5	1.5	
Gesamt	Anzahl	271	34	305	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	6.943 ^a	1	.008		
Kontinuitätskorrektur ^b	5.993	1	.014		
Likelihood-Quotient	7.674	1	.006		
Exakter Test nach Fisher				.008	.006
Zusammenhang linear-mit-linear	6.921	1	.009		
Anzahl der gültigen Fälle	305				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 13.04.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Q4a - Were you and both of your parents born in {#Country}? * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		
			Employee	Self-employed	Gesamt
Q4a - Were you and both of your parents born in {#Country}?	Yes	Anzahl	607	93	700
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	69.2%	73.2%	69.7%
		Standardisiertes Residuum	-.2	.5	
	No	Anzahl	270	34	304
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	30.8%	26.8%	30.3%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.7	
Gesamt	Anzahl	877	127	1004	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	.847 ^a	1	.357		
Kontinuitätskorrektur ^b	.668	1	.414		
Likelihood-Quotient	.864	1	.353		
Exakter Test nach Fisher				.409	.208
Zusammenhang linear-linear	.846	1	.358		
Anzahl der gültigen Fälle	1004				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 38.45.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Kreuztabellen

Hauptberuf nach ISCO Klassifizierung * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

		Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?			
			Employee	Self-employed	Gesamt
Hauptberuf nach ISCO Klassifizierung	Soldaten	Anzahl	2	0	2
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	0.2%	0.0%	0.2%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.5	
	ISCO 1: Führungskräfte	Anzahl	65	19	84
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	7.4%	15.0%	8.4%
		Standardisiertes Residuum	-1.0	2.6	
	ISCO 2: Akademische Berufe	Anzahl	171	41	212
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	19.5%	32.3%	21.1%
		Standardisiertes Residuum	-1.0	2.7	
	ISCO 3: Techniker und gleichrangige nichttechnische Berufe	Anzahl	166	12	178
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	18.9%	9.4%	17.7%
		Standardisiertes Residuum	.8	-2.2	
	ISCO 4: Bürokräfte, kaufmännische Angestellte	Anzahl	106	5	111
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	12.1%	3.9%	11.1%
		Standardisiertes Residuum	.9	-2.4	
	ISCO 5: Dienstleistungs- und Verkaufsbereufe	Anzahl	173	23	196
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	19.7%	18.1%	19.5%
		Standardisiertes Residuum	.1	-.4	
	ISCO 6: Fachkräfte in der Landwirtschaft	Anzahl	22	10	32
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	2.5%	7.9%	3.2%
		Standardisiertes Residuum	-1.1	3.0	
	ISCO 7: Handwerks- und verwandte Berufe	Anzahl	51	8	59
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	5.8%	6.3%	5.9%
		Standardisiertes Residuum	-.1	.2	
	ISCO 8: Anlagen- und Maschinenbediener	Anzahl	41	1	42
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	4.7%	0.8%	4.2%
		Standardisiertes Residuum	.7	-1.9	
	ISCO 9: Hilfsarbeitskräfte	Anzahl	79	8	87
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	9.0%	6.3%	8.7%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.9	
Gesamt	Anzahl	876	127	1003	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	43.843 ^a	9	.000
Likelihood-Quotient	44.176	9	.000
Zusammenhang linear-linear	6.442	1	.011
Anzahl der gültigen Fälle	1003		

a. 3 Zellen (15.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .25.

Kreuztabellen

Q106_country - What is the highest level of education or training that you have successfully completed? - Answers according to national system in national language(s) * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

		Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt	
		Employee	Self-employed		
Q106_country - What is the highest level of education or training that you have successfully completed? - Answers according to national system in national language(s)	Ecole primaire	Anzahl	14	1	15
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	1.6%	0.8%	1.5%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.7	
	Ecole Secondaire / Cycle d'orientation	Anzahl	103	9	112
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	11.7%	7.1%	11.2%
		Standardisiertes Residuum	.5	-1.4	
	Gymnase / Lycée / Collège	Anzahl	34	3	37
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	3.9%	2.4%	3.7%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.8	
	Ecole de culture générale / Ecole de maturité professionnelle	Anzahl	55	7	62
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	6.3%	5.5%	6.2%
		Standardisiertes Residuum	.1	-.3	
	Formation professionnelle initiale (apprentissage)	Anzahl	370	47	417
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	42.2%	37.0%	41.5%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.8	
	Ecole de maturité pour adultes	Anzahl	19	3	22
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	2.2%	2.4%	2.2%
		Standardisiertes Residuum	.0	.1	
	Seconde Formation Professionnelle	Anzahl	48	17	65
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	5.5%	13.4%	6.5%
		Standardisiertes Residuum	-1.2	3.1	

Q106_country - What is the highest level of education or training that you have successfully completed? - Answers according to national system in national language(s) * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

		Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
		Employee	Self-employed	
Bachelor d'une Université, EPF, Haute Ecole spécialisée, Haute Ecole pédagogique / Diplôme d'une Haute Ecole spéc	Anzahl	129	19	148
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	14.7%	15.0%	14.7%
	Standardisiertes Residuum	.0	.1	
Licentiat / Master Université, EPF, Haute Ecole spécialisée, Haute Ecole pédagogique / MAS d'une Université, EPF	Anzahl	93	16	109
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	10.6%	12.6%	10.9%
	Standardisiertes Residuum	-.2	.6	
Doctorat d'Etat, Habilitation	Anzahl	12	5	17
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	1.4%	3.9%	1.7%
	Standardisiertes Residuum	-.7	1.9	
Gesamt	Anzahl	877	127	1004
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	19.637 ^a	9	.020
Likelihood-Quotient	16.947	9	.050
Zusammenhang linear-mit-linear	7.796	1	.005
Anzahl der gültigen Fälle	1004		

a. 4 Zellen (20.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1.90.

Kreuztabellen

Vollzeit vs. Teilzeit * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

		Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt	
		Employee	Self-employed		
Vollzeit vs. Teilzeit	Teilzeit	Anzahl	265	34	299
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	31.5%	28.3%	31.1%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.6	
	Vollzeit	Anzahl	575	86	661
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	68.5%	71.7%	68.9%
		Standardisiertes Residuum	-.1	.4	
Gesamt	Anzahl	840	120	960	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	.506 ^a	1	.477		
Kontinuitätskorrektur ^b	.367	1	.545		
Likelihood-Quotient	.513	1	.474		
Exakter Test nach Fisher				.528	.274
Zusammenhang linear-mit-linear	.505	1	.477		
Anzahl der gültigen Fälle	960				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 37.38.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Kreuztabellen

Unternehmensgrößen 1 * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

		Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt	
		Employee	Self-employed		
Unternehmensgrößen 1	eine Person	Anzahl	17	53	70
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	2.0%	42.4%	7.2%
		Standardisiertes Residuum	-5.6	14.7	
	2-9 Personen	Anzahl	230	67	297
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	26.9%	53.6%	30.3%
		Standardisiertes Residuum	-1.8	4.7	
	10-249 Personen	Anzahl	381	4	385
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	44.6%	3.2%	39.3%
		Standardisiertes Residuum	2.5	-6.4	
	250+ Personen	Anzahl	226	1	227
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	26.5%	0.8%	23.2%
		Standardisiertes Residuum	2.0	-5.2	
Gesamt	Anzahl	854	125	979	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	353.109 ^a	3	.000
Likelihood-Quotient	295.788	3	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	249.111	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	979		

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 8.94.

Kreuztabellen

Sector of activity - Nace rev 2 - 6 categories * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

		Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?			
			Employee	Self-employed	Gesamt
Sector of activity - Nace rev 2 - 6 categories	Land- und Forstwirtschaft	Anzahl	8	7	15
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	0.9%	5.5%	1.5%
		Standardisiertes Residuum	-1.4	3.7	
	Industrie und Baubranche	Anzahl	147	13	160
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	16.7%	10.2%	15.9%
		Standardisiertes Residuum	.6	-1.6	
	Handel, Gastgewerbe, Transportwesen	Anzahl	200	31	231
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	22.8%	24.4%	23.0%
		Standardisiertes Residuum	-.1	.3	
	Öffentliche Verwaltung Unterrichtswesen	Anzahl	113	1	114
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	12.9%	0.8%	11.3%
		Standardisiertes Residuum	1.3	-3.5	
	Gesundheitswesen	Anzahl	124	15	139
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	14.1%	11.8%	13.8%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.6	
	Andere Dienstleistungen	Anzahl	286	60	346
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	32.6%	47.2%	34.4%
		Standardisiertes Residuum	-.9	2.5	
	Gesamt	Anzahl	878	127	1005
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	40.457 ^a	5	.000
Likelihood-Quotient	43.809	5	.000
Zusammenhang linear-linear	2.727	1	.099
Anzahl der gültigen Fälle	1005		

a. 1 Zellen (8.3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1.90.

Häufigkeiten

Statistiken

Q24 - How many hours do you usually work per week in your main paid job?

Employee	N	Gültig	571
		Fehlend	5
	Mittelwert	41.90	
	Median	42.00	
	Standardabweichung	6.106	
	Minimum	8	
	Maximum	62	
Self-employed	N	Gültig	79
		Fehlend	7
	Mittelwert	47.16	
	Median	44.32	
	Standardabweichung	11.134	
	Minimum	30	
	Maximum	80	

Q24 - How many hours do you usually work per week in your main paid job?

Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente	
Employee	Gültig	8	1	.1	.1	
		9	3	.5	.6	
		15	3	.5	.5	1.2
		16	1	.1	.1	1.3
		20	1	.2	.2	1.5
		21	1	.2	.2	1.7
		22	5	.9	.9	2.6
		24	1	.1	.1	2.7
		25	1	.2	.2	2.9
		27	2	.3	.3	3.2
		28	1	.2	.2	3.4
		29	3	.6	.6	3.9
		30	4	.7	.7	4.6
		32	2	.4	.4	5.1
		33	1	.2	.2	5.3
		34	2	.3	.3	5.6
		35	13	2.2	2.2	7.8
		36	1	.2	.2	8.0
		37	1	.2	.2	8.2
		38	12	2.0	2.0	10.2
39	2	.4	.4	10.6		
40	117	20.4	20.6	31.1		
41	14	2.5	2.5	33.7		
42	195	33.9	34.2	67.8		
43	14	2.4	2.4	70.3		
44	21	3.6	3.6	73.9		

Q24 - How many hours do you usually work per week in your main paid job?

Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente		
	45	73	12.6	12.7	86.6		
	46	11	2.0	2.0	88.6		
	47	2	.4	.4	89.0		
	48	5	.9	.9	89.9		
	50	40	7.0	7.1	97.0		
	52	7	1.3	1.3	98.2		
	54	1	.1	.1	98.3		
	55	3	.5	.5	98.8		
	60	4	.7	.7	99.5		
	62	3	.5	.5	100.0		
	Gesamt	571	99.2	100.0			
	Fehlend	DK/no opinion	5	.8			
	Gesamt		575	100.0			
Self-employed	Gültig	30	5	6.2	6.8	6.8	
		32	1	1.2	1.3	8.1	
		35	2	2.7	2.9	11.0	
		40	19	21.7	23.6	34.6	
		42	8	9.4	10.2	44.8	
		43	1	1.2	1.3	46.2	
		44	3	3.7	4.1	50.2	
		45	7	8.1	8.8	59.1	
		48	2	2.5	2.8	61.8	
		50	10	12.0	13.0	74.9	
		52	2	2.3	2.5	77.4	
		55	3	3.6	3.9	81.3	
		60	8	9.7	10.6	91.9	
		68	1	.9	1.0	92.9	
		70	3	3.4	3.7	96.6	
		77	1	1.1	1.2	97.8	
		80	2	2.0	2.2	100.0	
		Gesamt	79	91.8	100.0		
		Fehlend	DK/no opinion	7	8.2		
		Gesamt		86	100.0		

Balkendiagramm

Kreuztabellen

**50 und mehr Stunden pro Woche * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?
Kreuztabelle**

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
50 und mehr Stunden pro Woche	nein	Anzahl	513	49	562
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	89.8%	62.0%	86.5%
		Standardisiertes Residuum	.9	-2.3	
	ja	Anzahl	58	30	88
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	10.2%	38.0%	13.5%
		Standardisiertes Residuum	-2.2	5.9	
Gesamt	Anzahl	571	79	650	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	45.875 ^a	1	.000		
Kontinuitätskorrektur ^b	43.530	1	.000		
Likelihood-Quotient	35.358	1	.000		
Exakter Test nach Fisher				.000	.000
Zusammenhang linear-linear	45.805	1	.000		
Anzahl der gültigen Fälle	650				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 10.70.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Kreuztabellen

Wieviele Tage in der Woche arbeiten sie normalerweise * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Wieviele Tage in der Woche arbeiten sie normalerweise	1-4 Tage	Anzahl	227	18	245
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	25.9%	14.6%	24.5%
		Standardisiertes Residuum	.8	-2.2	
	5 Tage	Anzahl	569	41	610
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	65.0%	33.3%	61.1%
		Standardisiertes Residuum	1.5	-3.9	
	6-7 Tage	Anzahl	79	64	143
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	9.0%	52.0%	14.3%
		Standardisiertes Residuum	-4.1	11.0	
Gesamt	Anzahl	875	123	998	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	162.528 ^a	2	.000
Likelihood-Quotient	119.324	2	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	83.999	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	998		

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 17.62.

Kreuztabellen

Wieviele Tage in der Woche arbeiten sie normalerweise * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Wieviele Tage in der Woche arbeiten sie normalerweise	1-4 Tage	Anzahl	23	3	26
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	4.0%	3.6%	3.9%
		Standardisiertes Residuum	.1	-.2	
	5 Tage	Anzahl	492	34	526
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	85.4%	41.0%	79.8%
		Standardisiertes Residuum	1.5	-4.0	
	6-7 Tage	Anzahl	61	46	107
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	10.6%	55.4%	16.2%
		Standardisiertes Residuum	-3.4	8.9	
Gesamt	Anzahl	576	83	659	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	107.788 ^a	2	.000
Likelihood-Quotient	82.188	2	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	79.296	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	659		

a. 1 Zellen (16.7%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 3.27.

Kreuztabellen

3 und mehr Tage Sonntagsarbeit pro Monat * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
3 und mehr Tage Sonntagsarbeit pro Monat	nein	Anzahl	828	94	922
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	95.7%	76.4%	93.3%
		Standardisiertes Residuum	.7	-1.9	
	ja	Anzahl	37	29	66
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	4.3%	23.6%	6.7%
		Standardisiertes Residuum	-2.7	7.3	
Gesamt	Anzahl		865	123	988
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	64.344 ^a	1	.000		
Kontinuitätskorrektur ^b	61.285	1	.000		
Likelihood-Quotient	44.702	1	.000		
Exakter Test nach Fisher				.000	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	64.279	1	.000		
Anzahl der gültigen Fälle	988				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 8.22.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

3 und mehr Tage Samstagsarbeit pro Monat * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
3 und mehr Tage Samstagsarbeit pro Monat	nein	Anzahl	751	57	808
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	86.9%	46.7%	81.9%
		Standardisiertes Residuum	1.6	-4.3	
	ja	Anzahl	113	65	178
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	13.1%	53.3%	18.1%
		Standardisiertes Residuum	-3.4	9.2	
Gesamt	Anzahl		864	122	986
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	116.781 ^a	1	.000		
Kontinuitätskorrektur ^b	114.079	1	.000		
Likelihood-Quotient	92.303	1	.000		
Exakter Test nach Fisher				.000	.000
Zusammenhang linear-linear	116.662	1	.000		
Anzahl der gültigen Fälle	986				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 22.02.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Kreuztabellen

3 und mehr Tage Sonntagsarbeit pro Monat * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		
			Employee	Self-employed	Gesamt
3 und mehr Tage Sonntagsarbeit pro Monat	nein	Anzahl	535	61	596
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	94.9%	73.5%	92.1%
		Standardisiertes Residuum	.7	-1.8	
	ja	Anzahl	29	22	51
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	5.1%	26.5%	7.9%
		Standardisiertes Residuum	-2.3	6.0	
Gesamt	Anzahl		564	83	647
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	45.480 ^a	1	.000		
Kontinuitätskorrektur ^b	42.585	1	.000		
Likelihood-Quotient	32.395	1	.000		
Exakter Test nach Fisher				.000	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	45.409	1	.000		
Anzahl der gültigen Fälle	647				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 6.54.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

3 und mehr Tage Samstagsarbeit pro Monat * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		
			Employee	Self-employed	Gesamt
3 und mehr Tage Samstagsarbeit pro Monat	nein	Anzahl	479	35	514
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	85.1%	42.2%	79.6%
		Standardisiertes Residuum	1.5	-3.8	
	ja	Anzahl	84	48	132
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	14.9%	57.8%	20.4%
		Standardisiertes Residuum	-2.9	7.5	
Gesamt	Anzahl	563	83	646	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	81.926 ^a	1	.000		
Kontinuitätskorrektur ^b	79.308	1	.000		
Likelihood-Quotient	66.783	1	.000		
Exakter Test nach Fisher				.000	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	81.800	1	.000		
Anzahl der gültigen Fälle	646				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 16.96.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Kreuztabellen

Nacharbeit pro Monat (mind. 2 Std. zwischen 22-5 Uhr) * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Nacharbeit pro Monat (mind. 2 Std. zwischen 22-5 Uhr)	keine Nacharbeit	Anzahl	735	93	828
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	84.2%	76.9%	83.3%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.8	
	1-5 Nächte	Anzahl	90	16	106
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	10.3%	13.2%	10.7%
		Standardisiertes Residuum	-.3	.9	
	> 6 Nächte	Anzahl	48	12	60
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	5.5%	9.9%	6.0%
		Standardisiertes Residuum	-.6	1.7	
Gesamt	Anzahl	873	121	994	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	4.970 ^a	2	.083
Likelihood-Quotient	4.451	2	.108
Zusammenhang linear-linear	4.947	1	.026
Anzahl der gültigen Fälle	994		

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 7.30.

Kreuztabellen

10 und mehr Tage pro Monat mit mehr als 10 Stunden pro Tag * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
10 und mehr Tage pro Monat mit mehr als 10 Stunden pro Tag	nein	Anzahl	818	91	909
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	95.2%	80.5%	93.5%
		Standardisiertes Residuum	.5	-1.4	
	ja	Anzahl	41	22	63
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	4.8%	19.5%	6.5%
		Standardisiertes Residuum	-2.0	5.4	
Gesamt		Anzahl	859	113	972
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	35.582 ^a	1	.000		
Kontinuitätskorrektur ^b	33.199	1	.000		
Likelihood-Quotient	25.711	1	.000		
Exakter Test nach Fisher				.000	.000
Zusammenhang linear-linear	35.546	1	.000		
Anzahl der gültigen Fälle	972				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 7.32.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Kreuztabellen

10 und mehr Tage pro Monat mit mehr als 10 Stunden pro Tag * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
10 und mehr Tage pro Monat mit mehr als 10 Stunden pro Tag	nein	Anzahl	525	58	583
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	94.1%	77.3%	92.1%
		Standardisiertes Residuum	.5	-1.3	
	ja	Anzahl	33	17	50
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	5.9%	22.7%	7.9%
		Standardisiertes Residuum	-1.7	4.6	
Gesamt	Anzahl	558	75	633	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	25.505 ^a	1	.000		
Kontinuitätskorrektur ^b	23.254	1	.000		
Likelihood-Quotient	18.857	1	.000		
Exakter Test nach Fisher				.000	.000
Zusammenhang linear-linear	25.465	1	.000		
Anzahl der gültigen Fälle	633				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 5.92.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Kreuztabellen

Wenige als 11 Std Ruhezeit, mind. einmal im letzten Monat * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Wenige als 11 Std Ruhezeit, mind. einmal im letzten Monat	nein	Anzahl	710	86	796
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	81.3%	68.8%	79.8%
		Standardisiertes Residuum	.5	-1.4	
	ja	Anzahl	163	39	202
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	18.7%	31.2%	20.2%
		Standardisiertes Residuum	-1.0	2.7	
Gesamt	Anzahl	873	125	998	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	10.632 ^a	1	.001		
Kontinuitätskorrektur ^b	9.870	1	.002		
Likelihood-Quotient	9.688	1	.002		
Exakter Test nach Fisher				.002	.001
Zusammenhang linear-mit-linear	10.621	1	.001		
Anzahl der gültigen Fälle	998				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 25.30.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Kreuztabellen

Wenige als 11 Std Ruhezeit, mind. einmal im letzten Monat * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Wenige als 11 Std Ruhezeit, mind. einmal im letzten Monat	nein	Anzahl	460	58	518
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	80.6%	68.2%	79.0%
		Standardisiertes Residuum	.4	-1.1	
	ja	Anzahl	111	27	138
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	19.4%	31.8%	21.0%
		Standardisiertes Residuum	-.8	2.2	
Gesamt	Anzahl	571	85	656	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	6.766 ^a	1	.009		
Kontinuitätskorrektur ^b	6.044	1	.014		
Likelihood-Quotient	6.208	1	.013		
Exakter Test nach Fisher				.015	.009
Zusammenhang linear-linear	6.756	1	.009		
Anzahl der gültigen Fälle	656				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 17.88.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Kreuztabellen

jede Woche die gleiche Anzahl an Tagen * Q7 - Are you working as a n employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

		Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt	
		Employee	Self-employed		
jede Woche die gleiche Anzahl an Tagen	nein	Anzahl	214	56	270
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	24.4%	44.1%	26.9%
		Standardisiertes Residuum	-1.4	3.7	
	ja	Anzahl	664	71	735
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	75.6%	55.9%	73.1%
		Standardisiertes Residuum	.9	-2.3	
Gesamt	Anzahl	878	127	1005	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	21.962 ^a	1	.000		
Kontinuitätskorrektur ^b	20.970	1	.000		
Likelihood-Quotient	20.181	1	.000		
Exakter Test nach Fisher				.000	.000
Zusammenhang linear-linear	21.940	1	.000		
Anzahl der gültigen Fälle	1005				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 34.12.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

jede Woche die gleiche Anzahl an Stunden * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

		Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt	
		Employee	Self-employed		
jede Woche die gleiche Anzahl an Stunden	nein	Anzahl	298	90	388
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	34.0%	70.9%	38.7%
		Standardisiertes Residuum	-2.2	5.8	
	ja	Anzahl	578	37	615
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	66.0%	29.1%	61.3%
		Standardisiertes Residuum	1.8	-4.6	
Gesamt		Anzahl	876	127	1003
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	63.493 ^a	1	.000		
Kontinuitätskorrektur ^b	61.949	1	.000		
Likelihood-Quotient	62.074	1	.000		
Exakter Test nach Fisher				.000	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	63.430	1	.000		
Anzahl der gültigen Fälle	1003				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 49.13.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

jeden Tag die gleiche Anzahl an Stunden * Q7 - Are you working as a n employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
jeden Tag die gleiche Anzahl an Stunden	nein	Anzahl	403	100	503
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	46.0%	78.7%	50.1%
		Standardisiertes Residuum	-1.7	4.6	
	ja	Anzahl	474	27	501
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	54.0%	21.3%	49.9%
		Standardisiertes Residuum	1.7	-4.6	
Gesamt	Anzahl		877	127	1004
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	47.705 ^a	1	.000		
Kontinuitätskorrektur ^b	46.402	1	.000		
Likelihood-Quotient	50.395	1	.000		
Exakter Test nach Fisher				.000	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	47.657	1	.000		
Anzahl der gültigen Fälle	1004				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 63.37.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

mit festen Zeit für Arbeitsbeginn und -ende * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

		Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt	
		Employee	Self-employed		
mit festen Zeit für Arbeitsbeginn und -ende	nein	Anzahl	296	93	389
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	33.8%	73.2%	38.7%
		Standardisiertes Residuum	-2.4	6.2	
	ja	Anzahl	581	34	615
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	66.2%	26.8%	61.3%
		Standardisiertes Residuum	1.9	-5.0	
Gesamt		Anzahl	877	127	1004
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	72.845 ^a	1	.000		
Kontinuitätskorrektur ^b	71.191	1	.000		
Likelihood-Quotient	71.501	1	.000		
Exakter Test nach Fisher				.000	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	72.772	1	.000		
Anzahl der gültigen Fälle	1004				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 49.21.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Kreuztabellen

Wie ist ihre Arbeitszeit geregelt * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Wie ist ihre Arbeitszeit geregelt	Unternehmen legt die Arbeitszeiten ohne Änderungsmöglichkeit fest	Anzahl	511	22	533
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	58.3%	17.3%	53.1%
		Standardisiertes Residuum	2.1	-5.5	
	Wahl zwischen verschiedenen festen Arbeitszeitplänen	Anzahl	95	3	98
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	10.8%	2.4%	9.8%
		Standardisiertes Residuum	1.0	-2.7	
	Anpassung innerhalb eines gewissen Rahmens (z.B. Gleitzeit)	Anzahl	170	17	187
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	19.4%	13.4%	18.6%
		Standardisiertes Residuum	.5	-1.4	
	Arbeitszeit kann vollständig individuell festgelegt werden	Anzahl	101	85	186
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	11.5%	66.9%	18.5%
		Standardisiertes Residuum	-4.8	12.7	
Gesamt	Anzahl	877	127	1004	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	229.197 ^a	3	.000
Likelihood-Quotient	181.812	3	.000
Zusammenhang linear-linear	161.573	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	1004		

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 12.40.

Kreuztabellen

kurzfristig zur Arbeit kommen * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
kurzfristig zur Arbeit kommen	nie	Anzahl	445	54	499
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	51.1%	47.0%	50.6%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.6	
	seltener	Anzahl	305	23	328
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	35.0%	20.0%	33.3%
		Standardisiertes Residuum	.9	-2.5	
	mehrmals pro Monat	Anzahl	99	13	112
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	11.4%	11.3%	11.4%
		Standardisiertes Residuum	.0	.0	
	mehrmals pro Woche	Anzahl	19	18	37
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	2.2%	15.7%	3.8%
		Standardisiertes Residuum	-2.4	6.6	
	täglich	Anzahl	3	7	10
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	0.3%	6.1%	1.0%
		Standardisiertes Residuum	-2.0	5.4	
Gesamt	Anzahl	871	115	986	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	89.386 ^a	4	.000
Likelihood-Quotient	57.657	4	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	30.331	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	986		

a. 2 Zellen (20.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1.17.

Kreuztabellen

Arbeitsweg (retour) in Minuten pro Tag * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Arbeitsweg (retour) in Minuten pro Tag	weniger als 20 Minuten	Anzahl	177	50	227
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	21.4%	52.6%	24.6%
		Standardisiertes Residuum	-1.9	5.5	
	20-39 Minuten	Anzahl	277	32	309
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	33.5%	33.7%	33.5%
		Standardisiertes Residuum	.0	.0	
	40-60 Minuten	Anzahl	277	11	288
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	33.5%	11.6%	31.2%
		Standardisiertes Residuum	1.2	-3.4	
	mehr als 60 Minuten	Anzahl	96	2	98
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	11.6%	2.1%	10.6%
		Standardisiertes Residuum	.9	-2.5	
Gesamt	Anzahl	827	95	922	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	54.096 ^a	3	.000
Likelihood-Quotient	53.672	3	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	48.906	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	922		

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 10.10.

Häufigkeiten

Statistiken

Q36 - In total, how many minutes per day do you usually spend travelling from home to work and back?

Employee	N	Gültig	826
		Fehlend	52
	Mittelwert		39.22
	Median		30.00
	Standardabweichung		30.359
	Minimum		1
	Maximum		240
Self-employed	N	Gültig	95
		Fehlend	32
	Mittelwert		23.61
	Median		15.00
	Standardabweichung		38.178
	Minimum		1
	Maximum		240
Don't know (spontaneous)	N	Gültig	1
		Fehlend	0
	Mittelwert		10.00
	Median		10.00
	Minimum		10
	Maximum		10

Q36 - In total, how many minutes per day do you usually spend travelling from home to work and back?

Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Employee	Gültig	1	3	.4	.4
		2	5	.5	.6
		3	4	.5	.5
		4	1	.2	.2
		5	16	1.8	1.9
		6	3	.3	.4
		7	4	.4	.4
		8	2	.3	.3
		10	66	7.5	7.9
		12	1	.1	.2
		14	2	.2	.2
		15	69	7.9	8.4
		16	1	.1	.1
		20	113	12.9	13.7
		24	2	.2	.2
		25	27	3.0	3.2
		30	119	13.5	14.4
		35	16	1.8	1.9
		36	0	.0	.0
		38	1	.1	.1
		40	97	11.1	11.8
		41	2	.2	.2
		44	1	.1	.1
		45	37	4.2	4.5
		46	1	.1	.1
		50	53	6.1	6.5
		54	1	.1	.1
		55	1	.1	.1
		56	2	.3	.3
		60	82	9.3	9.9
		65	3	.4	.4
		68	1	.1	.1
		70	12	1.3	1.4
		75	1	.1	.1
		80	19	2.1	2.3
		90	23	2.6	2.8
		100	4	.5	.5
		110	1	.1	.1
		120	17	2.0	2.1
		140	4	.4	.5
		150	3	.3	.4
		180	5	.5	.6
210	2	.2	.3		
240	1	.1	.1		
	Gesamt	826	94.1	100.0	
	Fehlend				
	Not relevant (not applicable)	41	4.6		
	DK (spontaneous)	11	1.3		
	Gesamt	52	5.9		
	Gesamt	878	100.0		

Q36 - In total, how many minutes per day do you usually spend travelling from home to work and back?

Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?			Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente		
Self-employed	Gültig	1	8	6.3	8.5	8.5		
		2	7	5.4	7.3	15.7		
		3	1	.9	1.2	16.9		
		5	7	5.1	6.9	23.8		
		6	2	1.4	1.8	25.7		
		7	2	1.2	1.6	27.3		
		10	19	14.9	19.9	47.2		
		15	4	3.4	4.5	51.7		
		16	1	.5	.7	52.4		
		20	11	8.9	12.0	64.3		
		22	1	.9	1.2	65.5		
		25	2	1.8	2.3	67.8		
		30	15	11.7	15.6	83.4		
		35	3	2.2	2.9	86.3		
		40	8	6.4	8.6	94.9		
		45	0	.2	.3	95.2		
		50	1	.7	.9	96.1		
		60	1	1.0	1.3	97.4		
		240	2	2.0	2.6	100.0		
		Gesamt			95	74.7	100.0	
			Fehlend	Not relevant (not applicable)	32	25.3		
Gesamt			127	100.0				
Don't know (spontaneous)	Gültig	10	1	100.0	100.0	100.0		

Kreuztabellen

Vereinbarkeit der familiären oder sozialen Verpflichtungen mit dem Beruf * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Vereinbarkeit der familiären oder sozialen Verpflichtungen mit dem Beruf	überhaupt nicht gut	Anzahl	26	3	29
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	3.0%	2.4%	2.9%
		Standardisiertes Residuum	.1	-.3	
	nicht sehr gut	Anzahl	86	20	106
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	9.8%	15.9%	10.6%
		Standardisiertes Residuum	-.7	1.8	
	gut	Anzahl	432	43	475
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	49.3%	34.1%	47.4%
		Standardisiertes Residuum	.8	-2.2	
	sehr gut	Anzahl	332	60	392
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	37.9%	47.6%	39.1%
		Standardisiertes Residuum	-.6	1.5	
Gesamt	Anzahl	876	126	1002	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	11.970 ^a	3	.007
Likelihood-Quotient	11.894	3	.008
Zusammenhang linear-mit-linear	.459	1	.498
Anzahl der gültigen Fälle	1002		

a. 1 Zellen (12.5%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 3.65.

Kreuztabellen

wie oft haben sie in den letzten 12 Monaten in ihrer Freizeit gearbeitet, um die Arbeitsanforderungen zu erfüllen * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

		Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt	
		Employee	Self-employed		
wie oft haben sie in den letzten 12 Monaten in ihrer Freizeit gearbeitet, um die Arbeitsanforderungen zu erfüllen	nie	Anzahl	521	41	562
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	60.0%	34.2%	56.8%
		Standardisiertes Residuum	1.2	-3.3	
	seltener	Anzahl	186	30	216
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	21.4%	25.0%	21.8%
		Standardisiertes Residuum	-.3	.7	
	mehrmals pro Monat	Anzahl	103	24	127
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	11.9%	20.0%	12.8%
		Standardisiertes Residuum	-.8	2.2	
	mehrmals pro Woche	Anzahl	45	17	62
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	5.2%	14.2%	6.3%
		Standardisiertes Residuum	-1.3	3.5	
täglich	Anzahl	14	8	22	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	1.6%	6.7%	2.2%	
	Standardisiertes Residuum	-1.2	3.3		
Gesamt	Anzahl	869	120	989	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	44.117 ^a	4	.000
Likelihood-Quotient	38.547	4	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	43.631	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	989		

a. 1 Zellen (10.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 2.67.

Kreuztabellen

wie schwierig/einfach ist es, während der Arbeitszeit 1-2 Stunden frei zu bekommen * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
wie schwierig/einfach ist es, während der Arbeitszeit 1-2 Stunden frei zu bekommen	sehr einfach	Anzahl	216	62	278
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	25.3%	50.0%	28.4%
		Standardisiertes Residuum	-1.7	4.5	
	ziemlich einfach	Anzahl	292	33	325
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	34.2%	26.6%	33.2%
		Standardisiertes Residuum	.5	-1.3	
	ziemlich schwierig	Anzahl	199	17	216
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	23.3%	13.7%	22.1%
		Standardisiertes Residuum	.8	-2.0	
	sehr schwierig	Anzahl	148	12	160
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	17.3%	9.7%	16.3%
		Standardisiertes Residuum	.7	-1.8	
Gesamt	Anzahl	855	124	979	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	33.541 ^a	3	.000
Likelihood-Quotient	31.152	3	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	24.410	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	979		

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 20.27.

Kreuztabellen

eintönige Arbeiten * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

		Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt	
		Employee	Self-employed		
eintönige Arbeiten	nein	Anzahl	586	104	690
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	67.4%	83.9%	69.4%
		Standardisiertes Residuum	-.7	1.9	
	ja	Anzahl	284	20	304
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	32.6%	16.1%	30.6%
		Standardisiertes Residuum	1.1	-2.9	
Gesamt		Anzahl	870	124	994
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	13.943 ^a	1	.000		
Kontinuitätskorrektur ^b	13.176	1	.000		
Likelihood-Quotient	15.469	1	.000		
Exakter Test nach Fisher				.000	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	13.929	1	.000		
Anzahl der gültigen Fälle	994				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 37.92.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

komplexe Arbeitsaufgaben * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		
			Employee	Self-employed	Gesamt
komplexe Arbeitsaufgaben	nein	Anzahl	310	34	344
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	35.5%	27.0%	34.4%
		Standardisiertes Residuum	.5	-1.4	
	ja	Anzahl	563	92	655
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	64.5%	73.0%	65.6%
		Standardisiertes Residuum	-.4	1.0	
Gesamt	Anzahl	873	126	999	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	3.545 ^a	1	.060		
Kontinuitätskorrektur ^b	3.177	1	.075		
Likelihood-Quotient	3.669	1	.055		
Exakter Test nach Fisher				.071	.036
Zusammenhang linear-mit-linear	3.541	1	.060		
Anzahl der gültigen Fälle	999				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 43.39.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Neues lernen * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Neues lernen	nein	Anzahl	264	35	299
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	30.3%	27.6%	29.9%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.5	
	ja	Anzahl	608	92	700
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	69.7%	72.4%	70.1%
		Standardisiertes Residuum	-.1	.3	
Gesamt	Anzahl	872	127	999	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	.390 ^a	1	.532		
Kontinuitätskorrektur ^b	.271	1	.603		
Likelihood-Quotient	.395	1	.530		
Exakter Test nach Fisher				.604	.304
Zusammenhang linear-mit-linear	.390	1	.533		
Anzahl der gültigen Fälle	999				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 38.01.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

selbstständige Lösen von unvorhergesehenen Problemen * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
selbstständige Lösen von unvorhergesehenen Problemen	nein	Anzahl	158	19	177
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	18.1%	15.0%	17.7%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.7	
	ja	Anzahl	715	108	823
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	81.9%	85.0%	82.3%
		Standardisiertes Residuum	-.1	.3	
Gesamt	Anzahl		873	127	1000
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	.749 ^a	1	.387		
Kontinuitätskorrektur ^b	.549	1	.459		
Likelihood-Quotient	.778	1	.378		
Exakter Test nach Fisher				.456	.232
Zusammenhang linear-linear	.749	1	.387		
Anzahl der gültigen Fälle	1000				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 22.48.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Selbstbeurteilung der Qualität der Arbeit * Q7 - Are you working as a n employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Selbstbeurteilung der Qualität der Arbeit	nein	Anzahl	172	24	196
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	19.7%	18.9%	19.6%
		Standardisiertes Residuum	.1	-.2	
	ja	Anzahl	701	103	804
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	80.3%	81.1%	80.4%
		Standardisiertes Residuum	.0	.1	
Gesamt	Anzahl		873	127	1000
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	.046 ^a	1	.831		
Kontinuitätskorrektur ^b	.009	1	.925		
Likelihood-Quotient	.046	1	.830		
Exakter Test nach Fisher				.905	.470
Zusammenhang linear-linear	.045	1	.831		
Anzahl der gültigen Fälle	1000				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 24.89.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Kreuztabellen

Reihenfolge der Aufgaben ändern * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Reihenfolge der Aufgaben ändern	nein	Anzahl	325	27	352
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	37.1%	21.4%	35.1%
		Standardisiertes Residuum	1.0	-2.6	
	ja	Anzahl	552	99	651
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	62.9%	78.6%	64.9%
		Standardisiertes Residuum	-.7	1.9	
Gesamt	Anzahl	877	126	1003	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	11.815 ^a	1	.001		
Kontinuitätskorrektur ^b	11.139	1	.001		
Likelihood-Quotient	12.666	1	.000		
Exakter Test nach Fisher				.000	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	11.803	1	.001		
Anzahl der gültigen Fälle	1003				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 44.22.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Arbeitstempo / Arbeitsrhythmus ändern * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

		Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt	
		Employee	Self-employed		
Arbeitstempo / Arbeitsrhythmus ändern	nein	Anzahl	282	22	304
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	32.2%	17.3%	30.3%
		Standardisiertes Residuum	1.0	-2.7	
	ja	Anzahl	594	105	699
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	67.8%	82.7%	69.7%
		Standardisiertes Residuum	-.7	1.8	
Gesamt	Anzahl	876	127	1003	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	11.610 ^a	1	.001		
Kontinuitätskorrektur ^b	10.916	1	.001		
Likelihood-Quotient	12.722	1	.000		
Exakter Test nach Fisher				.001	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	11.598	1	.001		
Anzahl der gültigen Fälle	1003				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 38.49.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Vorgehen bei der Erledigung einer Aufgabe ändern * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Vorgehen bei der Erledigung einer Aufgabe ändern	nein	Anzahl	244	27	271
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	27.9%	21.3%	27.0%
		Standardisiertes Residuum	.5	-1.2	
	ja	Anzahl	632	100	732
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	72.1%	78.7%	73.0%
		Standardisiertes Residuum	-.3	.8	
Gesamt	Anzahl	876	127	1003	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	2.446 ^a	1	.118		
Kontinuitätskorrektur ^b	2.123	1	.145		
Likelihood-Quotient	2.554	1	.110		
Exakter Test nach Fisher				.134	.070
Zusammenhang linear-mit-linear	2.443	1	.118		
Anzahl der gültigen Fälle	1003				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 34.31.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

häufig oder immer - freie Pausenwahl * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
häufig oder immer - freie Pausenwahl	nein	Anzahl	506	39	545
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	57.8%	30.5%	54.3%
		Standardisiertes Residuum	1.4	-3.7	
	ja	Anzahl	369	89	458
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	42.2%	69.5%	45.7%
		Standardisiertes Residuum	-1.5	4.0	
Gesamt	Anzahl		875	128	1003
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	33.689 ^a	1	.000		
Kontinuitätskorrektur ^b	32.595	1	.000		
Likelihood-Quotient	34.044	1	.000		
Exakter Test nach Fisher				.000	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	33.655	1	.000		
Anzahl der gültigen Fälle	1003				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 58.45.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Kreuztabellen

Wissen, was erwartet wird * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

		Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt	
		Employee	Self-employed		
Wissen, was erwartet wird	nie	Anzahl	11	1	12
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	1.3%	0.8%	1.2%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.4	
	selten	Anzahl	3	1	4
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	0.3%	0.8%	0.4%
		Standardisiertes Residuum	-.3	.7	
	manchmal	Anzahl	36	1	37
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	4.1%	0.8%	3.7%
		Standardisiertes Residuum	.6	-1.7	
	häufig	Anzahl	330	25	355
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	37.8%	19.8%	35.5%
		Standardisiertes Residuum	1.1	-3.0	
	immer	Anzahl	493	98	591
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	56.5%	77.8%	59.2%
		Standardisiertes Residuum	-1.0	2.7	
Gesamt	Anzahl	873	126	999	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	22.496 ^a	4	.000
Likelihood-Quotient	24.767	4	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	14.121	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	999		

a. 4 Zellen (40.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .50.

Kreuztabellen

genügend Zeit, um die Arbeit zu erledigen * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?
Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
genügend Zeit, um die Arbeit zu erledigen	nie	Anzahl	13	3	16
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	1.5%	2.4%	1.6%
		Standardisiertes Residuum	-.3	.7	
	selten	Anzahl	66	6	72
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	7.5%	4.8%	7.2%
		Standardisiertes Residuum	.4	-1.0	
	manchmal	Anzahl	179	13	192
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	20.5%	10.3%	19.2%
		Standardisiertes Residuum	.9	-2.3	
	häufig	Anzahl	437	54	491
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	49.9%	42.9%	49.1%
		Standardisiertes Residuum	.4	-1.0	
immer	Anzahl	180	50	230	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	20.6%	39.7%	23.0%	
	Standardisiertes Residuum	-1.5	3.9		
Gesamt	Anzahl	875	126	1001	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	26.275 ^a	4	.000
Likelihood-Quotient	24.754	4	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	13.691	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	1001		

a. 1 Zellen (10.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 2.01.

Kreuztabellen

Hohes Arbeitstempo * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

		Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt	
		Employee	Self-employed		
Hohes Arbeitstempo	Nie	Anzahl	98	30	128
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	11.2%	23.6%	12.8%
		Standardisiertes Residuum	-1.3	3.4	
	Fast nie	Anzahl	208	25	233
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	23.8%	19.7%	23.3%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.8	
	Ungefähr ein Viertel der Zeit	Anzahl	136	29	165
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	15.6%	22.8%	16.5%
		Standardisiertes Residuum	-.7	1.8	
	Ungefähr die Hälfte der Zeit	Anzahl	143	18	161
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	16.4%	14.2%	16.1%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.5	
	Ungefähr drei Viertel der Zeit	Anzahl	116	15	131
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	13.3%	11.8%	13.1%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.4	
	Fast die ganze Zeit	Anzahl	133	7	140
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	15.2%	5.5%	14.0%
		Standardisiertes Residuum	1.0	-2.6	
Die ganze Zeit	Anzahl	39	3	42	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	4.5%	2.4%	4.2%	
	Standardisiertes Residuum	.4	-1.0		
Gesamt		Anzahl	873	127	1000
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	26.841 ^a	6	.000
Likelihood-Quotient	26.441	6	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	14.411	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	1000		

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 5.33.

Kreuztabellen

Termindruck * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

		Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?				
		Employee	Self-employed	Gesamt		
Termindruck	Nie	Anzahl	128	23	151	
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	14.6%	18.1%	15.1%	
		Standardisiertes Residuum	-.3	.9		
	Fast nie	Anzahl	195	25	220	
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	22.3%	19.7%	21.9%	
		Standardisiertes Residuum	.2	-.5		
	Ungefähr ein Viertel der Zeit	Anzahl	118	31	149	
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	13.5%	24.4%	14.9%	
		Standardisiertes Residuum	-1.1	2.8		
	Ungefähr die Hälfte der Zeit	Anzahl	138	11	149	
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	15.8%	8.7%	14.9%	
		Standardisiertes Residuum	.7	-1.8		
	Ungefähr drei Viertel der Zeit	Anzahl	87	13	100	
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	9.9%	10.2%	10.0%	
		Standardisiertes Residuum	.0	.1		
	Fast die ganze Zeit	Anzahl	128	11	139	
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	14.6%	8.7%	13.9%	
		Standardisiertes Residuum	.6	-1.6		
	Die ganze Zeit	Anzahl	82	13	95	
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	9.4%	10.2%	9.5%	
		Standardisiertes Residuum	-.1	.3		
	Gesamt		Anzahl	876	127	1003
			% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	16.861 ^a	6	.010
Likelihood-Quotient	16.532	6	.011
Zusammenhang linear-mit-linear	1.887	1	.170
Anzahl der gültigen Fälle	1003		

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 12.03.

Kreuztabellen

ziemlich / sehr häufige Unterbrechungen wegen unvorhergesehenen Aufgaben * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

		Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt	
		Employee	Self-employed		
ziemlich / sehr häufige Unterbrechungen wegen unvorhergesehenen Aufgaben	nein	Anzahl	594	87	681
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	67.9%	68.5%	68.0%
		Standardisiertes Residuum	.0	.1	
	ja	Anzahl	281	40	321
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	32.1%	31.5%	32.0%
		Standardisiertes Residuum	.0	-.1	
Gesamt	Anzahl	875	127	1002	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	.019 ^a	1	.889		
Kontinuitätskorrektur ^b	.001	1	.970		
Likelihood-Quotient	.020	1	.889		
Exakter Test nach Fisher				.919	.489
Zusammenhang linear-mit-linear	.019	1	.889		
Anzahl der gültigen Fälle	1002				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 40.69.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Kreuztabellen

sind diese Unterbrechungen für ihre Arbeit.... * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?
Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
sind diese Unterbrechungen für ihre Arbeit....	störend	Anzahl	258	27	285
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	40.0%	27.3%	38.3%
		Standardisiertes Residuum	.7	-1.8	
	ohne Auswirkungen	Anzahl	320	53	373
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	49.6%	53.5%	50.1%
		Standardisiertes Residuum	-.2	.5	
	positiv	Anzahl	67	19	86
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	10.4%	19.2%	11.6%
		Standardisiertes Residuum	-.9	2.2	
Gesamt	Anzahl	645	99	744	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	9.648 ^a	2	.008
Likelihood-Quotient	9.183	2	.010
Zusammenhang linear-linear	9.304	1	.002
Anzahl der gültigen Fälle	744		

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 11.44.

Kreuztabellen

Gefühle verbergen * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Gefühle verbergen	nie	Anzahl	237	37	274
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	27.2%	29.4%	27.5%
		Standardisiertes Residuum	-.2	.4	
	selten	Anzahl	163	23	186
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	18.7%	18.3%	18.6%
		Standardisiertes Residuum	.0	-.1	
	manchmal	Anzahl	227	37	264
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	26.0%	29.4%	26.5%
		Standardisiertes Residuum	-.2	.6	
	häufig	Anzahl	166	11	177
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	19.0%	8.7%	17.7%
		Standardisiertes Residuum	.9	-2.4	
	immer	Anzahl	79	18	97
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	9.1%	14.3%	9.7%
		Standardisiertes Residuum	-.6	1.6	
Gesamt	Anzahl	872	126	998	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	10.353 ^a	4	.035
Likelihood-Quotient	11.318	4	.023
Zusammenhang linear-mit-linear	.092	1	.762
Anzahl der gültigen Fälle	998		

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 12.25.

Kreuztabellen

Umgang mit verärgerten Auftraggebern, Kunden, Patienten, Schülern, usw. * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Umgang mit verärgerten Auftraggebern, Kunden, Patienten, Schülern, usw.	nie	Anzahl	210	30	240
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	24.0%	24.0%	24.0%
		Standardisiertes Residuum	.0	.0	
	fast nie	Anzahl	325	45	370
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	37.1%	36.0%	37.0%
		Standardisiertes Residuum	.1	-.2	
	ungefähr ein Viertel von der Zeit	Anzahl	150	16	166
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	17.1%	12.8%	16.6%
		Standardisiertes Residuum	.4	-1.0	
	ungefähr die Hälfte von der Zeit	Anzahl	51	7	58
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	5.8%	5.6%	5.8%
		Standardisiertes Residuum	.0	-.1	
	ungefähr drei Viertel von der Zeit	Anzahl	46	8	54
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	5.3%	6.4%	5.4%
		Standardisiertes Residuum	-.2	.5	
	fast die ganze Zeit	Anzahl	42	3	45
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	4.8%	2.4%	4.5%
		Standardisiertes Residuum	.4	-1.1	
	die ganze Zeit	Anzahl	51	16	67
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	5.8%	12.8%	6.7%
		Standardisiertes Residuum	-1.0	2.6	
	Gesamt	Anzahl	875	125	1000
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	10.890 ^a	6	.092
Likelihood-Quotient	9.788	6	.134
Zusammenhang linear-mit-linear	2.077	1	.150
Anzahl der gültigen Fälle	1000		

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 5.63.

Kreuztabellen

Situationen die für Sie persönliche belastend sind * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?
Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Situationen die für Sie persönliche belastend sind	nie	Anzahl	274	39	313
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	31.2%	31.0%	31.2%
		Standardisiertes Residuum	.0	.0	
	fast nie	Anzahl	293	36	329
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	33.4%	28.6%	32.8%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.8	
	ungefähr ein Viertel von der Zeit	Anzahl	164	16	180
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	18.7%	12.7%	17.9%
		Standardisiertes Residuum	.5	-1.4	
	ungefähr die Hälfte von der Zeit	Anzahl	61	11	72
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	6.9%	8.7%	7.2%
		Standardisiertes Residuum	-.2	.7	
	ungefähr drei Viertel von der Zeit	Anzahl	38	9	47
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	4.3%	7.1%	4.7%
		Standardisiertes Residuum	-.5	1.3	
	fast die ganze Zeit	Anzahl	27	8	35
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	3.1%	6.3%	3.5%
		Standardisiertes Residuum	-.7	1.7	
	die ganze Zeit	Anzahl	21	7	28
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	2.4%	5.6%	2.8%
		Standardisiertes Residuum	-.7	1.9	
	Gesamt	Anzahl	878	126	1004
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	12.671 ^a	6	.049
Likelihood-Quotient	11.344	6	.078
Zusammenhang linear-mit-linear	6.011	1	.014
Anzahl der gültigen Fälle	1004		

a. 2 Zellen (14.3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 3.51.

Kreuztabellen

schmerzhafte oder ermüdende Körperhaltungen * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

		Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt	
		Employee	Self-employed		
schmerzhafte oder ermüdende Körperhaltungen	fast nie / nie	Anzahl	483	76	559
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	55.1%	59.8%	55.7%
		Standardisiertes Residuum	-.2	.6	
	1/4 oder länger	Anzahl	394	51	445
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	44.9%	40.2%	44.3%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.7	
Gesamt	Anzahl	877	127	1004	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	1.022 ^a	1	.312		
Kontinuitätskorrektur ^b	.838	1	.360		
Likelihood-Quotient	1.029	1	.310		
Exakter Test nach Fisher				.340	.180
Zusammenhang linear-linear	1.021	1	.312		
Anzahl der gültigen Fälle	1004				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 56.29.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Tragen oder Bewegen von Personen * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

		Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt	
		Employee	Self-employed		
Tragen oder Bewegen von Personen	fast nie / nie	Anzahl	805	118	923
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	91.7%	92.9%	91.8%
		Standardisiertes Residuum	.0	.1	
	1/4 oder länger	Anzahl	73	9	82
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	8.3%	7.1%	8.2%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.4	
Gesamt	Anzahl	878	127	1005	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	.223 ^a	1	.637		
Kontinuitätskorrektur ^b	.089	1	.765		
Likelihood-Quotient	.231	1	.631		
Exakter Test nach Fisher				.731	.396
Zusammenhang linear-linear	.223	1	.637		
Anzahl der gültigen Fälle	1005				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 10.36.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Tragen oder Bewegen schwerer Lasten * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

		Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt	
		Employee	Self-employed		
Tragen oder Bewegen schwerer Lasten	fast nie / nie	Anzahl	642	94	736
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	73.1%	74.0%	73.2%
		Standardisiertes Residuum	.0	.1	
	1/4 oder länger	Anzahl	236	33	269
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	26.9%	26.0%	26.8%
		Standardisiertes Residuum	.1	-.2	
Gesamt	Anzahl	878	127	1005	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	.045 ^a	1	.831		
Kontinuitätskorrektur ^b	.011	1	.916		
Likelihood-Quotient	.046	1	.831		
Exakter Test nach Fisher				.915	.463
Zusammenhang linear-linear	.045	1	.831		
Anzahl der gültigen Fälle	1005				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 33.99.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Sitzen * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		
			Employee	Self-employed	Gesamt
Sitzen	fast nie / nie	Anzahl	355	51	406
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	40.5%	40.2%	40.4%
		Standardisiertes Residuum	.0	.0	
1/4 oder länger		Anzahl	522	76	598
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	59.5%	59.8%	59.6%
		Standardisiertes Residuum	.0	.0	
Gesamt		Anzahl	877	127	1004
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	.005 ^a	1	.945		
Kontinuitätskorrektur ^b	.000	1	1.000		
Likelihood-Quotient	.005	1	.945		
Exakter Test nach Fisher				1.000	.513
Zusammenhang linear-mit-linear	.005	1	.945		
Anzahl der gültigen Fälle	1004				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 51.36.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

stets gleiche Hand- oder Armbewegungen * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

		Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt	
		Employee	Self-employed		
stets gleiche Hand- oder Armbewegungen	fast nie / nie	Anzahl	347	50	397
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	39.7%	39.4%	39.6%
		Standardisiertes Residuum	.0	.0	
	1/4 oder länger	Anzahl	528	77	605
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	60.3%	60.6%	60.4%
		Standardisiertes Residuum	.0	.0	
Gesamt	Anzahl	875	127	1002	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	.004 ^a	1	.951		
Kontinuitätskorrektur ^b	.000	1	1.000		
Likelihood-Quotient	.004	1	.951		
Exakter Test nach Fisher				1.000	.516
Zusammenhang linear-linear	.004	1	.951		
Anzahl der gültigen Fälle	1002				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 50.32.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Arbeiten mit Computern, Laptop, Smartphones, usw. * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Arbeiten mit Computern, Laptop, Smartphones, usw.	fast nie / nie	Anzahl	345	50	395
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	39.3%	39.4%	39.3%
		Standardisiertes Residuum	.0	.0	
	1/4 oder länger	Anzahl	533	77	610
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	60.7%	60.6%	60.7%
		Standardisiertes Residuum	.0	.0	
Gesamt	Anzahl		878	127	1005
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	.000 ^a	1	.987		
Kontinuitätskorrektur ^b	.000	1	1.000		
Likelihood-Quotient	.000	1	.987		
Exakter Test nach Fisher				1.000	.530
Zusammenhang linear-linear	.000	1	.987		
Anzahl der gültigen Fälle	1005				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 49.92.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Kreuztabellen

Vibrationen * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		
			Employee	Self-employed	Gesamt
Vibrationen	fast nie / nie	Anzahl	713	105	818
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	81.3%	82.0%	81.4%
		Standardisiertes Residuum	.0	.1	
	1/4 oder länger	Anzahl	164	23	187
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	18.7%	18.0%	18.6%
		Standardisiertes Residuum	.1	-.2	
Gesamt	Anzahl	877	128	1005	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	.039 ^a	1	.843		
Kontinuitätskorrektur ^b	.006	1	.939		
Likelihood-Quotient	.040	1	.842		
Exakter Test nach Fisher				.904	.477
Zusammenhang linear-mit-linear	.039	1	.843		
Anzahl der gültigen Fälle	1005				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 23.82.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Starker Lärm * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		
			Employee	Self-employed	Gesamt
Starker Lärm	fast nie / nie	Anzahl	663	105	768
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	75.6%	82.7%	76.5%
		Standardisiertes Residuum	-.3	.8	
	1/4 oder länger	Anzahl	214	22	236
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	24.4%	17.3%	23.5%
		Standardisiertes Residuum	.5	-1.4	
Gesamt	Anzahl	877	127	1004	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	3.091 ^a	1	.079		
Kontinuitätskorrektur ^b	2.710	1	.100		
Likelihood-Quotient	3.281	1	.070		
Exakter Test nach Fisher				.093	.047
Zusammenhang linear-mit-linear	3.088	1	.079		
Anzahl der gültigen Fälle	1004				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 29.85.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Hohe Temperaturen * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Hohe Temperaturen	fast nie / nie	Anzahl	673	102	775
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	76.7%	80.3%	77.1%
		Standardisiertes Residuum	-.2	.4	
	1/4 oder länger	Anzahl	205	25	230
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	23.3%	19.7%	22.9%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.8	
Gesamt	Anzahl	878	127	1005	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	.844 ^a	1	.358		
Kontinuitätskorrektur ^b	.649	1	.420		
Likelihood-Quotient	.870	1	.351		
Exakter Test nach Fisher				.429	.212
Zusammenhang linear-mit-linear	.843	1	.359		
Anzahl der gültigen Fälle	1005				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 29.06.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Niedrige Temperaturen * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

		Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt	
		Employee	Self-employed		
Niedrige Temperaturen	fast nie / nie	Anzahl	721	106	827
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	82.1%	83.5%	82.3%
		Standardisiertes Residuum	-.1	.1	
	1/4 oder länger	Anzahl	157	21	178
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	17.9%	16.5%	17.7%
		Standardisiertes Residuum	.1	-.3	
Gesamt	Anzahl	878	127	1005	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	.138 ^a	1	.710		
Kontinuitätskorrektur ^b	.061	1	.805		
Likelihood-Quotient	.140	1	.708		
Exakter Test nach Fisher				.804	.410
Zusammenhang linear-linear	.138	1	.710		
Anzahl der gültigen Fälle	1005				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 22.49.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Einatmen von Rauch, Dämpfen, Pulver oder Staub * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Einatmen von Rauch, Dämpfen, Pulver oder Staub	fast nie / nie	Anzahl	779	120	899
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	88.7%	93.8%	89.4%
		Standardisiertes Residuum	-.2	.5	
	1/4 oder länger	Anzahl	99	8	107
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	11.3%	6.3%	10.6%
		Standardisiertes Residuum	.6	-1.5	
Gesamt	Anzahl	878	128	1006	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	2.969 ^a	1	.085		
Kontinuitätskorrektur ^b	2.463	1	.117		
Likelihood-Quotient	3.364	1	.067		
Exakter Test nach Fisher				.092	.052
Zusammenhang linear-linear	2.966	1	.085		
Anzahl der gültigen Fälle	1006				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 13.61.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Einatmen von Dämpfen, z.B. Lösungsmittel * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Einatmen von Dämpfen, z.B. Lösungsmittel	fast nie / nie	Anzahl	790	117	907
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	90.1%	92.1%	90.3%
		Standardisiertes Residuum	-.1	.2	
	1/4 oder länger	Anzahl	87	10	97
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	9.9%	7.9%	9.7%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.6	
Gesamt	Anzahl	877	127	1004	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	.532 ^a	1	.466		
Kontinuitätskorrektur ^b	.324	1	.569		
Likelihood-Quotient	.560	1	.454		
Exakter Test nach Fisher				.524	.293
Zusammenhang linear-linear	.532	1	.466		
Anzahl der gültigen Fälle	1004				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 12.27.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Umgang oder Hautkontakt mit chem. Produkten oder Substanzen * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

		Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt	
		Employee	Self-employed		
Umgang oder Hautkontakt mit chem. Produkten oder Substanzen	fast nie / nie	Anzahl	742	113	855
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	84.5%	89.0%	85.1%
		Standardisiertes Residuum	-.2	.5	
	1/4 oder länger	Anzahl	136	14	150
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	15.5%	11.0%	14.9%
		Standardisiertes Residuum	.4	-1.1	
Gesamt	Anzahl	878	127	1005	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	1.743 ^a	1	.187		
Kontinuitätskorrektur ^b	1.409	1	.235		
Likelihood-Quotient	1.868	1	.172		
Exakter Test nach Fisher				.230	.115
Zusammenhang linear-linear	1.741	1	.187		
Anzahl der gültigen Fälle	1005				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 18.96.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Tabakrauch von anderen Personen * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Tabakrauch von anderen Personen	fast nie / nie	Anzahl	820	117	937
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	93.8%	92.1%	93.6%
		Standardisiertes Residuum	.1	-.2	
	1/4 oder länger	Anzahl	54	10	64
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	6.2%	7.9%	6.4%
		Standardisiertes Residuum	-.3	.7	
Gesamt	Anzahl		874	127	1001
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	.533 ^a	1	.465		
Kontinuitätskorrektur ^b	.287	1	.592		
Likelihood-Quotient	.503	1	.478		
Exakter Test nach Fisher				.439	.286
Zusammenhang linear-linear	.532	1	.466		
Anzahl der gültigen Fälle	1001				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 8.12.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Umgang oder direkter Kontakt mit ev. ansteckenden Stoffen * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

		Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt	
		Employee	Self-employed		
Umgang oder direkter Kontakt mit ev. ansteckenden Stoffen	fast nie / nie	Anzahl	774	114	888
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	88.3%	89.8%	88.4%
		Standardisiertes Residuum	-.1	.2	
	1/4 oder länger	Anzahl	103	13	116
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	11.7%	10.2%	11.6%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.4	
Gesamt	Anzahl	877	127	1004	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	.247 ^a	1	.619		
Kontinuitätskorrektur ^b	.121	1	.727		
Likelihood-Quotient	.254	1	.614		
Exakter Test nach Fisher				.766	.373
Zusammenhang linear-linear	.247	1	.619		
Anzahl der gültigen Fälle	1004				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 14.67.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Kreuztabellen

häufig oder immer - wichtige Entscheidungen beeinflussen * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

		Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt	
		Employee	Self-employed		
häufig oder immer - wichtige Entscheidungen beeinflussen	nein	Anzahl	430	15	445
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	49.3%	12.5%	44.9%
		Standardisiertes Residuum	2.0	-5.3	
	ja	Anzahl	442	105	547
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	50.7%	87.5%	55.1%
		Standardisiertes Residuum	-1.8	4.8	
Gesamt	Anzahl	872	120	992	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	57.788 ^a	1	.000		
Kontinuitätskorrektur ^b	56.310	1	.000		
Likelihood-Quotient	65.589	1	.000		
Exakter Test nach Fisher				.000	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	57.730	1	.000		
Anzahl der gültigen Fälle	992				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 53.83.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

häufig oder immer - eigene Ideen umsetzen * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
häufig oder immer - eigene Ideen umsetzen	nein	Anzahl	449	15	464
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	51.5%	12.0%	46.5%
		Standardisiertes Residuum	2.1	-5.7	
	ja	Anzahl	423	110	533
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	48.5%	88.0%	53.5%
		Standardisiertes Residuum	-2.0	5.3	
Gesamt	Anzahl		872	125	997
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	68.528 ^a	1	.000		
Kontinuitätskorrektur ^b	66.950	1	.000		
Likelihood-Quotient	77.552	1	.000		
Exakter Test nach Fisher				.000	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	68.459	1	.000		
Anzahl der gültigen Fälle	997				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 58.17.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Kreuztabellen

häufig oder immer - Sinnvolle Arbeit * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
häufig oder immer - Sinnvolle Arbeit	nein	Anzahl	123	7	130
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	14.1%	5.6%	13.0%
		Standardisiertes Residuum	.9	-2.3	
	ja	Anzahl	749	119	868
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	85.9%	94.4%	87.0%
		Standardisiertes Residuum	-.3	.9	
Gesamt	Anzahl		872	126	998
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	7.104 ^a	1	.008		
Kontinuitätskorrektur ^b	6.369	1	.012		
Likelihood-Quotient	8.558	1	.003		
Exakter Test nach Fisher				.007	.003
Zusammenhang linear-linear	7.097	1	.008		
Anzahl der gültigen Fälle	998				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 16.41.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

häufig oder immer - Tätigkeit gibt das Gefühl, eine gute Arbeit gemacht zu haben * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		
			Employee	Self-employed	Gesamt
häufig oder immer - Tätigkeit gibt das Gefühl, eine gute Arbeit gemacht zu haben	nein	Anzahl	119	8	127
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	13.6%	6.3%	12.7%
		Standardisiertes Residuum	.8	-2.0	
	ja	Anzahl	756	120	876
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	86.4%	93.8%	87.3%
		Standardisiertes Residuum	-.3	.8	
Gesamt	Anzahl	875	128	1003	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	5.455 ^a	1	.020		
Kontinuitätskorrektur ^b	4.811	1	.028		
Likelihood-Quotient	6.389	1	.011		
Exakter Test nach Fisher				.022	.010
Zusammenhang linear-linear	5.449	1	.020		
Anzahl der gültigen Fälle	1003				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 16.21.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Häufigkeiten

Statistiken

		Stimme eher / voll und ganz zu - Mir fällt es leicht, neue Kunden zu finden	Stimme eher / voll und ganz zu - Ich genieße es, mein eigener Chef zu sein	Stimme eher / voll und ganz zu - Ich treffe die wichtigsten Entscheidungen darüber, wie die Firma geführt wird	Stimme eher / voll und ganz zu - Im Fall einer langen Krankheit wäre ich finanziell abgesichert
N	Gültig	114	120	118	116
	Fehlend	892	886	888	890
Mittelwert		.4719	.8830	.8962	.5036
Median		.0000	1.0000	1.0000	.9158
Standardabweichung		.50142	.32281	.30634	.50215
Minimum		.00	.00	.00	.00
Maximum		1.00	1.00	1.00	1.00

Häufigkeitstabelle

Stimme eher / voll und ganz zu - Mir fällt es leicht, neue Kunden zu finden

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	nein	60	6.0	52.8	52.8
	ja	54	5.3	47.2	100.0
	Gesamt	114	11.3	100.0	
Fehlend	System	892	88.7		
Gesamt		1006	100.0		

Stimme eher / voll und ganz zu - Ich genieße es, mein eigener Chef zu sein

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	nein	14	1.4	11.7	11.7
	ja	106	10.5	88.3	100.0
	Gesamt	120	11.9	100.0	
Fehlend	System	886	88.1		
Gesamt		1006	100.0		

Stimme eher / voll und ganz zu - Ich treffe die wichtigsten Entscheidungen darüber, wie die Firma geführt wird

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	nein	12	1.2	10.4	10.4
	ja	106	10.5	89.6	100.0
	Gesamt	118	11.7	100.0	
Fehlend	System	888	88.3		
Gesamt		1006	100.0		

Stimme eher / voll und ganz zu - Im Fall einer langen Krankheit wäre ich finanziell abgesichert

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	nein	58	5.7	49.6	49.6
	ja	59	5.8	50.4	100.0
	Gesamt	116	11.6	100.0	
Fehlend	System	890	88.4		
Gesamt		1006	100.0		

Kreuztabellen

Beeinflusst ihre Arbeit ihre Gesundheit? * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Beeinflusst ihre Arbeit ihre Gesundheit?	Ja, hauptsächlich positiv	Anzahl	137	32	169
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	16.0%	25.2%	17.2%
		Standardisiertes Residuum	-.8	2.2	
	Ja, hauptsächlich negativ	Anzahl	132	17	149
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	15.4%	13.4%	15.2%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.5	
	Nein	Anzahl	587	78	665
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	68.6%	61.4%	67.7%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.9	
Gesamt		Anzahl	856	127	983
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	6.575 ^a	2	.037
Likelihood-Quotient	6.025	2	.049
Zusammenhang linear-mit-linear	4.973	1	.026
Anzahl der gültigen Fälle	983		

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 19.25.

Kreuztabellen

meistens oder immer Schwierigkeiten aufgrund der familiären Verpflichtungen, sich auf die Arbeit zu konzentrieren * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
meistens oder immer Schwierigkeiten aufgrund der familiären Verpflichtungen, sich auf die Arbeit zu konzentrieren	nein	Anzahl	844	118	962
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	96.8%	94.4%	96.5%
		Standardisiertes Residuum	.1	-.2	
	ja	Anzahl	28	7	35
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	3.2%	5.6%	3.5%
		Standardisiertes Residuum	-.5	1.2	
Gesamt	Anzahl	872	125	997	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	1.842 ^a	1	.175		
Kontinuitätskorrektur ^b	1.204	1	.272		
Likelihood-Quotient	1.609	1	.205		
Exakter Test nach Fisher				.190	.137
Zusammenhang linear-linear	1.840	1	.175		
Anzahl der gültigen Fälle	997				

a. 1 Zellen (25.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 4.39.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

meistens oder immer das Gefühl, familiäre Verpflichtungen halten da von ab, der Arbeit genügend Zeit zu widmen * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
meistens oder immer das Gefühl, familiäre Verpflichtungen halten davon ab, der Arbeit genügend Zeit zu widmen	nein	Anzahl	840	117	957
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	96.7%	93.6%	96.3%
		Standardisiertes Residuum	.1	-.3	
	ja	Anzahl	29	8	37
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	3.3%	6.4%	3.7%
		Standardisiertes Residuum	-.6	1.6	
Gesamt	Anzahl	869	125	994	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	2.861 ^a	1	.091		
Kontinuitätskorrektur ^b	2.070	1	.150		
Likelihood-Quotient	2.443	1	.118		
Exakter Test nach Fisher				.123	.082
Zusammenhang linear-linear	2.858	1	.091		
Anzahl der gültigen Fälle	994				

a. 1 Zellen (25.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 4.65.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Kreuztabellen

Stress bei der Arbeit * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Stress bei der Arbeit	nie	Anzahl	81	15	96
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	9.2%	11.9%	9.6%
		Standardisiertes Residuum	-.3	.8	
	selten	Anzahl	210	45	255
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	23.9%	35.7%	25.4%
		Standardisiertes Residuum	-.9	2.3	
	manchmal	Anzahl	371	48	419
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	42.3%	38.1%	41.8%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.6	
	häufig	Anzahl	159	10	169
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	18.1%	7.9%	16.8%
		Standardisiertes Residuum	.9	-2.4	

Stress bei der Arbeit * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

		Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
		Employee	Self-employed	
immer	Anzahl	56	8	64
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	6.4%	6.3%	6.4%
	Standardisiertes Residuum	.0	.0	
Gesamt	Anzahl	877	126	1003
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	14.083 ^a	4	.007
Likelihood-Quotient	14.910	4	.005
Zusammenhang linear-mit-linear	7.941	1	.005
Anzahl der gültigen Fälle	1003		

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 8.04.

Kreuztabellen

mehrmals pro Woche / täglich - Schwierigkeiten beim Einschlafen * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
mehrmals pro Woche / täglich - Schwierigkeiten beim Einschlafen	nein	Anzahl	796	117	913
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	90.7%	92.1%	90.8%
		Standardisiertes Residuum	-.1	.2	
	ja	Anzahl	82	10	92
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	9.3%	7.9%	9.2%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.5	
Gesamt	Anzahl		878	127	1005
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	.286 ^a	1	.592		
Kontinuitätskorrektur ^b	.137	1	.711		
Likelihood-Quotient	.298	1	.585		
Exakter Test nach Fisher				.742	.367
Zusammenhang linear-mit-linear	.286	1	.593		
Anzahl der gültigen Fälle	1005				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 11.63.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

mehrmals pro Woche / täglich - mehrmaliges nächtliches Erwachen *
Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
mehrmals pro Woche / täglich - mehrmaliges nächtliches Erwachen	nein	Anzahl	759	120	879
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	86.4%	94.5%	87.5%
		Standardisiertes Residuum	-.3	.8	
	ja	Anzahl	119	7	126
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	13.6%	5.5%	12.5%
		Standardisiertes Residuum	.9	-2.2	
Gesamt		Anzahl	878	127	1005
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	6.543 ^a	1	.011		
Kontinuitätskorrektur ^b	5.831	1	.016		
Likelihood-Quotient	7.846	1	.005		
Exakter Test nach Fisher				.009	.005
Zusammenhang linear-linear	6.537	1	.011		
Anzahl der gültigen Fälle	1005				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 15.92.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

mehrmals pro Woche / täglich - Gefühl der Erschöpfung und Müdigkeit nach dem Aufwachen * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
mehrmals pro Woche / täglich - Gefühl der Erschöpfung und Müdigkeit nach dem Aufwachen	nein	Anzahl	769	124	893
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	87.6%	97.6%	88.9%
		Standardisiertes Residuum	-.4	1.0	
	ja	Anzahl	109	3	112
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	12.4%	2.4%	11.1%
		Standardisiertes Residuum	1.1	-3.0	
Gesamt	Anzahl		878	127	1005
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	11.322 ^a	1	.001		
Kontinuitätskorrektur ^b	10.330	1	.001		
Likelihood-Quotient	15.452	1	.000		
Exakter Test nach Fisher				.000	.000
Zusammenhang linear-mit- linear	11.311	1	.001		
Anzahl der gültigen Fälle	1005				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 14.15.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Kreuztabellen

allgemeine Erschöpfung * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
allgemeine Erschöpfung	nein	Anzahl	690	105	795
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	78.9%	82.7%	79.4%
		Standardisiertes Residuum	-.2	.4	
	ja	Anzahl	184	22	206
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	21.1%	17.3%	20.6%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.8	
Gesamt	Anzahl	874	127	1001	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	.944 ^a	1	.331		
Kontinuitätskorrektur ^b	.729	1	.393		
Likelihood-Quotient	.978	1	.323		
Exakter Test nach Fisher				.411	.198
Zusammenhang linear-linear	.943	1	.332		
Anzahl der gültigen Fälle	1001				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 26.14.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

meistens/immer - Am Ende des Arbeitstages fühle ich mich erschöpft * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		
			Employee	Self-employed	Gesamt
meistens/immer - Am Ende des Arbeitstages fühle ich mich erschöpft	nein	Anzahl	565	79	644
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	64.4%	62.2%	64.1%
		Standardisiertes Residuum	.1	-.3	
	ja	Anzahl	312	48	360
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	35.6%	37.8%	35.9%
		Standardisiertes Residuum	-.1	.4	
Gesamt	Anzahl	877	127	1004	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	.238 ^a	1	.626		
Kontinuitätskorrektur ^b	.151	1	.698		
Likelihood-Quotient	.236	1	.627		
Exakter Test nach Fisher				.622	.347
Zusammenhang linear-mit-linear	.237	1	.626		
Anzahl der gültigen Fälle	1004				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 45.54.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

meistens oder immer nach der Arbeit zu müde, um dringende Haushaltsarbeiten zu machen * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

		Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt	
		Employee	Self-employed		
meistens oder immer nach der Arbeit zu müde, um dringende Haushaltsarbeiten zu machen	nein	Anzahl	698	97	795
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	80.6%	78.2%	80.3%
		Standardisiertes Residuum	.1	-.3	
	ja	Anzahl	168	27	195
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	19.4%	21.8%	19.7%
		Standardisiertes Residuum	-.2	.5	
Gesamt	Anzahl	866	124	990	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	.387 ^a	1	.534		
Kontinuitätskorrektur ^b	.251	1	.616		
Likelihood-Quotient	.378	1	.538		
Exakter Test nach Fisher				.546	.303
Zusammenhang linear-mit-linear	.386	1	.534		
Anzahl der gültigen Fälle	990				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 24.42.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Kreuztabellen

wegen der Arbeit Sorgen gemacht, auch wenn sie nicht am Arbeiten waren * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

		Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?			
		Employee	Self-employed	Gesamt	
wegen der Arbeit Sorgen gemacht, auch wenn sie nicht am Arbeiten waren	nie	Anzahl	321	40	361
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	36.6%	31.7%	36.0%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.8	
	selten	Anzahl	268	17	285
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	30.6%	13.5%	28.4%
		Standardisiertes Residuum	1.2	-3.1	
	manchmal	Anzahl	191	37	228
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	21.8%	29.4%	22.7%
		Standardisiertes Residuum	-.6	1.6	
	meistens	Anzahl	71	18	89
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	8.1%	14.3%	8.9%
		Standardisiertes Residuum	-.8	2.0	
immer	Anzahl	26	14	40	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	3.0%	11.1%	4.0%	
	Standardisiertes Residuum	-1.5	4.0		
Gesamt	Anzahl	877	126	1003	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	37.895 ^a	4	.000
Likelihood-Quotient	34.391	4	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	20.964	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	1003		

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 5.02.

Häufigkeiten

Statistiken

Q82 - Over the past 12 months how many days in total were you absent from work due to sick leave or health-related leave?

Employee	N	Gültig	771
		Fehlend	106
	Mittelwert		4.74
	Median		.00
	Standardabweichung		15.335
	Minimum		0
	Maximum		260
Self-employed	N	Gültig	99
		Fehlend	28
	Mittelwert		5.37
	Median		.00
	Standardabweichung		19.873
	Minimum		0
	Maximum		180
Don't know (spontaneous)	N	Gültig	1
		Fehlend	0
	Mittelwert		.00
	Median		.00
	Minimum		0
	Maximum		0

Q82 - Over the past 12 months how many days in total were you absent from work due to sick leave or health-related leave?

Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?			Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente		
Employee	Gültig	0	408	46.5	52.9	52.9		
		1	34	3.9	4.4	57.3		
		2	67	7.6	8.7	66.0		
		3	43	4.9	5.5	71.6		
		4	24	2.8	3.2	74.7		
		5	47	5.3	6.1	80.8		
		6	11	1.3	1.5	82.2		
		7	25	2.8	3.2	85.5		
		8	2	.3	.3	85.8		
		10	27	3.1	3.5	89.2		
		11	1	.1	.1	89.4		
		12	5	.5	.6	90.0		
		14	11	1.3	1.5	91.4		
		15	13	1.5	1.7	93.1		
		16	1	.1	.1	93.3		
		18	2	.2	.3	93.5		
		20	10	1.2	1.3	94.9		
		21	7	.8	.9	95.8		
		22	0	.0	.0	95.8		
		25	8	.9	1.0	96.8		
		28	1	.1	.1	96.9		
		30	10	1.1	1.3	98.2		
		32	0	.1	.1	98.3		
		35	2	.2	.2	98.5		
		40	0	.1	.1	98.6		
		45	0	.0	.0	98.6		
		50	1	.1	.2	98.8		
		60	7	.8	.9	99.6		
		125	1	.1	.1	99.8		
		260	2	.2	.2	100.0		
			Gesamt	771	87.9	100.0		
			Fehlend	DK (spontaneous)	101	11.5		
				Refusal (spontaneous)	5	.6		
	Gesamt	106		12.1				
	Gesamt	878	100.0					
Self-employed	Gültig	0	70	55.1	70.6	70.6		
		2	6	5.1	6.5	77.1		
		3	2	1.6	2.1	79.2		
		4	1	.8	1.1	80.3		
		5	2	1.6	2.1	82.4		
		7	4	2.9	3.7	86.0		
		8	1	.6	.8	86.8		
		10	2	1.7	2.2	89.1		
		12	1	1.0	1.3	90.4		
		14	1	.4	.6	90.9		
		20	2	2.0	2.5	93.5		
		25	1	1.1	1.4	94.9		
		30	3	2.2	2.8	97.7		

Q82 - Over the past 12 months how many days in total were you absent from work due to sick leave or health-related leave?

Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?			Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
	45		1	.5	.7	98.4
	60		0	.3	.4	98.8
	100		0	.2	.2	99.0
	180		1	.8	1.0	100.0
	Gesamt		99	78.1	100.0	
Fehlend	DK (spontaneous)		26	20.3		
	Refusal (spontaneous)		2	1.6		
	Gesamt		28	21.9		
Gesamt		127	100.0			
Don't know (spontaneous)	Gültig	0	1	100.0	100.0	100.0

Kreuztabellen

Haben sie in den letzten 12 Monaten gearbeitet, als sie krank waren * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Haben sie in den letzten 12 Monaten gearbeitet, als sie krank waren	nein	Anzahl	556	75	631
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	63.4%	59.5%	62.9%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.5	
	ja	Anzahl	199	25	224
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	22.7%	19.8%	22.3%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.6	
	ich war nicht krank	Anzahl	122	26	148
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	13.9%	20.6%	14.8%
		Standardisiertes Residuum	-.7	1.7	
Gesamt	Anzahl	877	126	1003	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	4.039 ^a	2	.133
Likelihood-Quotient	3.736	2	.154
Zusammenhang linear-mit-linear	3.662	1	.056
Anzahl der gültigen Fälle	1003		

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 18.59.

Kreuztabellen

Wie ist ihre Gesundheit im Allgemeinen * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?
Kreuztabelle

		Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?			
		Employee	Self-employed	Gesamt	
Wie ist ihre Gesundheit im Allgemeinen	schlecht	Anzahl	14	2	16
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	1.6%	1.6%	1.6%
		Standardisiertes Residuum	.0	.0	
	mittelmässig	Anzahl	86	20	106
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	9.8%	15.7%	10.6%
		Standardisiertes Residuum	-.7	1.8	
	gut	Anzahl	428	59	487
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	48.9%	46.5%	48.6%
		Standardisiertes Residuum	.1	-.3	
	sehr gut	Anzahl	347	46	393
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	39.7%	36.2%	39.2%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.5	
Gesamt	Anzahl	875	127	1002	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	4.146 ^a	3	.246
Likelihood-Quotient	3.743	3	.291
Zusammenhang linear-mit-linear	1.930	1	.165
Anzahl der gültigen Fälle	1002		

a. 1 Zellen (12.5%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 2.03.

Kreuztabellen

Krankheit/gesundheitliche Probleme, die seit mehr als 6 Monaten andauern (werden) * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

		Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?			
			Employee	Self-employed	Gesamt
Krankheit/gesundheitliche Probleme, die seit mehr als 6 Monaten andauern (werden)	nein	Anzahl	804	104	908
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	91.8%	82.5%	90.6%
		Standardisiertes Residuum	.4	-1.0	
	ja	Anzahl	72	22	94
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	8.2%	17.5%	9.4%
		Standardisiertes Residuum	-1.1	3.0	
Gesamt	Anzahl	876	126	1002	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	11.066 ^a	1	.001		
Kontinuitätskorrektur ^b	10.005	1	.002		
Likelihood-Quotient	9.357	1	.002		
Exakter Test nach Fisher				.003	.002
Zusammenhang linear-linear	11.055	1	.001		
Anzahl der gültigen Fälle	1002				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 11.82.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Kreuztabellen

Hörprobleme * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		
			Employee	Self-employed	Gesamt
Hörprobleme	nein	Anzahl	829	124	953
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	94.5%	98.4%	95.0%
		Standardisiertes Residuum	-.1	.4	
	ja	Anzahl	48	2	50
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	5.5%	1.6%	5.0%
		Standardisiertes Residuum	.6	-1.7	
Gesamt	Anzahl	877	126	1003	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	3.512 ^a	1	.061		
Kontinuitätskorrektur ^b	2.740	1	.098		
Likelihood-Quotient	4.564	1	.033		
Exakter Test nach Fisher				.076	.037
Zusammenhang linear-mit-linear	3.509	1	.061		
Anzahl der gültigen Fälle	1003				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 6.28.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Hautprobleme * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		
			Employee	Self-employed	Gesamt
Hautprobleme	nein	Anzahl	829	123	952
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	94.4%	96.9%	94.7%
		Standardisiertes Residuum	-.1	.2	
	ja	Anzahl	49	4	53
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	5.6%	3.1%	5.3%
		Standardisiertes Residuum	.4	-1.0	
Gesamt	Anzahl	878	127	1005	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	1.313 ^a	1	.252		
Kontinuitätskorrektur ^b	.871	1	.351		
Likelihood-Quotient	1.494	1	.222		
Exakter Test nach Fisher				.392	.177
Zusammenhang linear-mit-linear	1.312	1	.252		
Anzahl der gültigen Fälle	1005				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 6.70.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Rückenschmerzen * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		
			Employee	Self-employed	Gesamt
Rückenschmerzen	nein	Anzahl	561	85	646
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	63.9%	67.5%	64.3%
		Standardisiertes Residuum	-.2	.4	
	ja	Anzahl	317	41	358
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	36.1%	32.5%	35.7%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.6	
Gesamt	Anzahl	878	126	1004	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	.610 ^a	1	.435		
Kontinuitätskorrektur ^b	.465	1	.495		
Likelihood-Quotient	.618	1	.432		
Exakter Test nach Fisher				.487	.249
Zusammenhang linear-mit-linear	.610	1	.435		
Anzahl der gültigen Fälle	1004				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 44.93.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Muskelschmerzen in den Schultern, Nacken, oberen Gliedmassen (Arme, Elbogen, Handgelenke, Hände,...) * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Muskelschmerzen in den Schultern, Nacken, oberen Gliedmassen (Arme, Elbogen, Handgelenke, Hände,...)	nein	Anzahl	594	84	678
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	67.9%	66.1%	67.7%
		Standardisiertes Residuum	.1	-.2	
	ja	Anzahl	281	43	324
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	32.1%	33.9%	32.3%
		Standardisiertes Residuum	-.1	.3	
Gesamt	Anzahl	875	127	1002	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	.154 ^a	1	.695		
Kontinuitätskorrektur ^b	.085	1	.771		
Likelihood-Quotient	.153	1	.696		
Exakter Test nach Fisher				.686	.382
Zusammenhang linear-linear	.154	1	.695		
Anzahl der gültigen Fälle	1002				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 41.07.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Muskelschmerzen in den unteren Gliedmassen (Hüften, Beine, Knie, Füße,...) * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Muskelschmerzen in den unteren Gliedmassen (Hüften, Beine, Knie, Füsse,...)	nein	Anzahl	694	99	793
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	79.1%	78.0%	79.0%
		Standardisiertes Residuum	.0	-.1	
	ja	Anzahl	183	28	211
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	20.9%	22.0%	21.0%
		Standardisiertes Residuum	-.1	.3	
Gesamt	Anzahl	877	127	1004	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	.093 ^a	1	.760		
Kontinuitätskorrektur ^b	.036	1	.850		
Likelihood-Quotient	.092	1	.761		
Exakter Test nach Fisher				.728	.419
Zusammenhang linear-linear	.093	1	.760		
Anzahl der gültigen Fälle	1004				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 26.69.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Kopfschmerzen, Augenschmerzen * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

		Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt	
		Employee	Self-employed		
Kopfschmerzen, Augenschmerzen	nein	Anzahl	581	99	680
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	66.3%	78.0%	67.8%
		Standardisiertes Residuum	-.5	1.4	
	ja	Anzahl	295	28	323
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	33.7%	22.0%	32.2%
		Standardisiertes Residuum	.8	-2.0	
Gesamt	Anzahl	876	127	1003	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	6.870 ^a	1	.009		
Kontinuitätskorrektur ^b	6.348	1	.012		
Likelihood-Quotient	7.285	1	.007		
Exakter Test nach Fisher				.008	.005
Zusammenhang linear-linear	6.863	1	.009		
Anzahl der gültigen Fälle	1003				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 40.90.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Verletzung * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Verletzung	nein	Anzahl	820	121	941
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	93.4%	95.3%	93.6%
		Standardisiertes Residuum	-.1	.2	
	ja	Anzahl	58	6	64
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	6.6%	4.7%	6.4%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.7	
Gesamt		Anzahl	878	127	1005
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	.659 ^a	1	.417		
Kontinuitätskorrektur ^b	.381	1	.537		
Likelihood-Quotient	.711	1	.399		
Exakter Test nach Fisher				.559	.278
Zusammenhang linear-mit-linear	.658	1	.417		
Anzahl der gültigen Fälle	1005				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 8.09.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Angst * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		
			Employee	Self-employed	Gesamt
Angst	nein	Anzahl	804	109	913
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	91.8%	85.8%	91.0%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.6	
	ja	Anzahl	72	18	90
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	8.2%	14.2%	9.0%
		Standardisiertes Residuum	-.7	2.0	
Gesamt	Anzahl	876	127	1003	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	4.814 ^a	1	.028		
Kontinuitätskorrektur ^b	4.113	1	.043		
Likelihood-Quotient	4.258	1	.039		
Exakter Test nach Fisher				.044	.026
Zusammenhang linear-mit-linear	4.809	1	.028		
Anzahl der gültigen Fälle	1003				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 11.40.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

sonstige * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
sonstige	nein	Anzahl	842	113	955
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	95.9%	89.0%	95.0%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.7	
	ja	Anzahl	36	14	50
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	4.1%	11.0%	5.0%
		Standardisiertes Residuum	-1.2	3.1	
Gesamt	Anzahl		878	127	1005
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	11.249 ^a	1	.001		
Kontinuitätskorrektur ^b	9.833	1	.002		
Likelihood-Quotient	8.921	1	.003		
Exakter Test nach Fisher				.003	.002
Zusammenhang linear-mit-linear	11.238	1	.001		
Anzahl der gültigen Fälle	1005				

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 6.32.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Häufigkeiten

Statistiken

Mir fällt es schwer, die Verantwortung zu tragen, meine eigene Firma zu führen

N	Gültig	118
	Fehlend	888
Mittelwert	2.1118	
Median	2.0000	
Standardabweichung	1.22234	
Minimum	1.00	
Maximum	5.00	

Mir fällt es schwer, die Verantwortung zu tragen, meine eigene Firma zu führen

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	stimme überhaupt nicht zu	54	5.4	46.1	46.1
	stimme eher nicht zu	19	1.9	16.5	62.6
	stimme weder zu noch nicht zu	25	2.4	20.8	83.4
	stimme eher zu	16	1.6	13.4	96.8
	stimme voll und ganz zu	4	.4	3.2	100.0
	Gesamt		118	11.7	100.0
Fehlend	System	888	88.3		
Gesamt		1006	100.0		

Kreuztabellen

Ich fühle mich bei der Arbeit voller Energie * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Ich fühle mich bei der Arbeit voller Energie	nie	Anzahl	5	1	6
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	0.6%	0.8%	0.6%
		Standardisiertes Residuum	-.1	.3	
	selten	Anzahl	34	1	35
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	3.9%	0.8%	3.5%
		Standardisiertes Residuum	.6	-1.6	
	manchmal	Anzahl	157	18	175
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	17.9%	14.2%	17.4%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.9	
	meistens	Anzahl	508	67	575
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	57.9%	52.8%	57.2%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.7	
	immer	Anzahl	174	40	214
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	19.8%	31.5%	21.3%
		Standardisiertes Residuum	-.9	2.5	
Gesamt	Anzahl	878	127	1005	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	11.608 ^a	4	.021
Likelihood-Quotient	12.089	4	.017
Zusammenhang linear-linear	8.383	1	.004
Anzahl der gültigen Fälle	1005		

a. 2 Zellen (20.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .76.

Ich bin von meiner Arbeit begeistert * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Ich bin von meiner Arbeit begeistert	nie	Anzahl	12	1	13
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	1.4%	0.8%	1.3%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.5	
	selten	Anzahl	58	5	63
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	6.6%	4.0%	6.3%
		Standardisiertes Residuum	.4	-1.0	
	manchmal	Anzahl	158	12	170
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	18.1%	9.5%	17.0%
		Standardisiertes Residuum	.8	-2.0	
	meistens	Anzahl	401	45	446
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	45.8%	35.7%	44.6%
		Standardisiertes Residuum	.6	-1.5	
immer	Anzahl	246	63	309	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	28.1%	50.0%	30.9%	
	Standardisiertes Residuum	-1.5	3.9		
Gesamt	Anzahl	875	126	1001	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	25.863 ^a	4	.000
Likelihood-Quotient	24.684	4	.000
Zusammenhang linear-linear	18.253	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	1001		

a. 1 Zellen (10.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1.64.

Die Zeit verfliegt, wenn ich arbeite * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Die Zeit verfliegt, wenn ich arbeite	nie	Anzahl	2	0	2
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	0.2%	0.0%	0.2%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.5	
	selten	Anzahl	30	0	30
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	3.4%	0.0%	3.0%
		Standardisiertes Residuum	.7	-1.9	
	manchmal	Anzahl	124	16	140
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	14.1%	12.6%	13.9%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.4	
	meistens	Anzahl	386	48	434
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	44.0%	37.8%	43.2%
		Standardisiertes Residuum	.4	-.9	
immer	Anzahl	336	63	399	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	38.3%	49.6%	39.7%	
	Standardisiertes Residuum	-.7	1.8		
Gesamt	Anzahl	878	127	1005	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	9.384 ^a	4	.052
Likelihood-Quotient	13.216	4	.010
Zusammenhang linear-mit-linear	7.229	1	.007
Anzahl der gültigen Fälle	1005		

a. 3 Zellen (30.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .25.

Meiner Meinung nach leiste ich gute Arbeit * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?

Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Meiner Meinung nach leiste ich gute Arbeit	selten	Anzahl	1	0	1
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	0.1%	0.0%	0.1%
		Standardisiertes Residuum	.1	-.4	
	manchmal	Anzahl	27	1	28
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	3.1%	0.8%	2.8%
		Standardisiertes Residuum	.5	-1.4	
	meistens	Anzahl	464	39	503
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	53.0%	30.7%	50.1%
		Standardisiertes Residuum	1.2	-3.1	
	immer	Anzahl	384	87	471
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	43.8%	68.5%	47.0%
		Standardisiertes Residuum	-1.3	3.5	
Gesamt	Anzahl	876	127	1003	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	27.570 ^a	3	.000
Likelihood-Quotient	28.415	3	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	26.585	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	1003		

a. 3 Zellen (37.5%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist .13.

Kreuztabellen

Die Organisation/Firma motiviert mich, mein Bestes zu geben * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed? Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Die Organisation/Firma motiviert mich, mein Bestes zu geben	stimme überhaupt nicht zu	Anzahl	18	1	19
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	2.1%	1.0%	1.9%
		Standardisiertes Residuum	.2	-.7	
	stimme eher nicht zu	Anzahl	53	2	55
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	6.1%	1.9%	5.6%
		Standardisiertes Residuum	.6	-1.6	
	stimme weder zu noch nicht zu	Anzahl	145	13	158
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	16.6%	12.5%	16.2%
		Standardisiertes Residuum	.3	-.9	
	stimme eher zu	Anzahl	372	23	395
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	42.7%	22.1%	40.5%
		Standardisiertes Residuum	1.0	-2.9	
stimme voll und ganz zu	Anzahl	284	65	349	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	32.6%	62.5%	35.8%	
	Standardisiertes Residuum	-1.6	4.6		
Gesamt	Anzahl	872	104	976	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	37.376 ^a	4	.000
Likelihood-Quotient	36.389	4	.000
Zusammenhang linear-mit-linear	21.063	1	.000
Anzahl der gültigen Fälle	976		

a. 1 Zellen (10.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 2.02.

Kreuztabellen

Ich zweifle an der Wichtigkeit meiner Arbeit * Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?
Kreuztabelle

			Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?		Gesamt
			Employee	Self-employed	
Ich zweifle an der Wichtigkeit meiner Arbeit	nie	Anzahl	409	73	482
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	46.7%	58.4%	48.2%
		Standardisiertes Residuum	-.6	1.7	
	selten	Anzahl	232	24	256
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	26.5%	19.2%	25.6%
		Standardisiertes Residuum	.5	-1.4	
	manchmal	Anzahl	131	10	141
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	15.0%	8.0%	14.1%
		Standardisiertes Residuum	.7	-1.8	
	meistens	Anzahl	64	11	75
		% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	7.3%	8.8%	7.5%
		Standardisiertes Residuum	-.2	.5	
immer	Anzahl	40	7	47	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	4.6%	5.6%	4.7%	
	Standardisiertes Residuum	-.2	.5		
Gesamt	Anzahl	876	125	1001	
	% innerhalb von Q7 - Are you working as an employee or are you self-employed?	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	9.716 ^a	4	.046
Likelihood-Quotient	10.307	4	.036
Zusammenhang linear-mit-linear	1.288	1	.256
Anzahl der gültigen Fälle	1001		

a. 0 Zellen (.0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 5.87.