```
RECODE b001 b003 b004 b005 b007 b011 b010 b013 b014 b015 b016 b017 b018 b0

19 b020 b021 b022 b023 b024 b025 b026 b027 b028 b029 b032 b033 b034 b035 b0

36 b037

(SYSMIS = 0) (1 = COPY) (5 = 1)

INTO a001 a003 a004 a005 a007 a011 a010 a013 a014 a015 a016 a017 a018 a019 a20 a021 a022 a023 a024 a025 a026 a027 a028 a029 a032 a033 a034 a035 a036 a037 .

EXECUTE.

CROSSTABS

/TABLES=a001 a003 a004 a005 a007 a010 a011 a013 a014 a015 a016 a017 a018 a019 a020 a021 a022 a023

a024 a025 a026 a027 a028 a029 a032 a033 a034 a035 a036 a037 BY a_ges

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ
```

/CELLS=COUNT

/COUNT ROUND CELL.

[DatenSet2] \Client\C\$\Users\Lukas\Desktop\fragebogen.sav

Verarbeitete Fälle

	Fälle							
	Gü	ltig	Fehl	end	Ges	amt		
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent		
a001 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%		
a003 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%		
a004 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%		
a005 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%		
a007 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%		
a010 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%		
a011 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%		
a013 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%		
a014 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%		
a015 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%		
a016 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%		
a017 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%		
a018 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%		
a019 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%		
a020 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%		
a021 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%		
a022 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%		
a023 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%		
a024 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%		
a025 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%		
a026 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%		
a027 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%		
a028 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%		
a029 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%		
a032 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%		
a033 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%		
a034 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%		
a035 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%		
a036 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%		
a037 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%		

a001 * Geschlecht

Anzahl

		Gesch	Geschlecht		
		Mädchen	Bub	Gesamt	
a001	,00	118	163	281	
	1,00	122	95	217	
Gesam	nt	240	258	498	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	9,928 ^a	1	,002		
Kontinuitätskorrektur ^b	9,367	1	,002		
Likelihood-Quotient	9,955	1	,002		
Exakter Test nach Fisher				,002	,001
Zusammenhang linear- mit-linear	9,908	1	,002		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 104,58. b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

a003 * Geschlecht

Kreuztabelle

Anzahl

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
a003	,00	148	157	305
	1,00	92	101	193
Gesam	t	240	258	498

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	,035 ^a	1	,852		
Kontinuitätskorrektur ^b	,009	1	,925		
Likelihood-Quotient	,035	1	,852		
Exakter Test nach Fisher				,855	,463
Zusammenhang linear- mit-linear	,035	1	,852		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 93,01. b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

a004 * Geschlecht

Kreuztabelle

Anzahl

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
a004	,00	204	227	431
	1,00	36	31	67
Gesam	t	240	258	498

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	,951 ^a	1	,329		
Kontinuitätskorrektur ^b	,712	1	,399		
Likelihood-Quotient	,951	1	,330		
Exakter Test nach Fisher				,359	,199
Zusammenhang linear- mit-linear	,949	1	,330		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

<sup>a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 32,29.
b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet</sup>

a005 * Geschlecht

Kreuztabelle

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
a005	,00	182	204	386
	1,00	58	54	112
Gesam	t	240	258	498

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	,747 ^a	1	,387		
Kontinuitätskorrektur ^b	,573	1	,449		
Likelihood-Quotient	,747	1	,388,		
Exakter Test nach Fisher				,393	,224
Zusammenhang linear- mit-linear	,746	1	,388		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 53,98. b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

a007 * Geschlecht

Kreuztabelle

Anzahl

	Gesch		
	Mädchen	Bub	Gesamt
a007 ,00	206	235	441
1,00	34	23	57
Gesamt	240	258	498

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	3,384 ^a	1	,066		
Kontinuitätskorrektur ^b	2,885	1	,089		
Likelihood-Quotient	3,394	1	,065		
Exakter Test nach Fisher				,069	,045
Zusammenhang linear- mit-linear	3,377	1	,066		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

<sup>a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 27,47.
b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet</sup>

a010 * Geschlecht

Anzahl

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
a010	,00	149	202	351
	1,00	91	56	147
Gesam	t	240	258	498

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	15,706 ^a	1	,000		
Kontinuitätskorrektur ^b	14,937	1	,000		
Likelihood-Quotient	15,797	1	,000		
Exakter Test nach Fisher				,000	,000
Zusammenhang linear- mit-linear	15,675	1	,000		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 70,84. b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

a011 * Geschlecht

Kreuztabelle

Anzahl

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
a011	,00	131	206	337
	1,00	109	52	161
Gesam	nt	240	258	498

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	36,268 ^a	1	,000		
Kontinuitätskorrektur ^b	35,123	1	,000		
Likelihood-Quotient	36,806	1	,000		
Exakter Test nach Fisher				,000	,000
Zusammenhang linear- mit-linear	36,195	1	,000		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 77,59. b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

a013 * Geschlecht

Kreuztabelle

Anzahl

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
a013	,00	198	206	404
	1,00	42	52	94
Gesam	t	240	258	498

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	,572 ^a	1	,449		
Kontinuitätskorrektur ^b	,412	1	,521		
Likelihood-Quotient	,574	1	,449		
Exakter Test nach Fisher				,492	,261
Zusammenhang linear- mit-linear	,571	1	,450		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 45,30. b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

a014 * Geschlecht

Kreuztabelle

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
a014	,00	144	190	334
	1,00	96	68	164
Gesam	t	240	258	498

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	10,479 ^a	1	,001		
Kontinuitätskorrektur ^b	9,870	1	,002		
Likelihood-Quotient	10,509	1	,001		
Exakter Test nach Fisher				,002	,001
Zusammenhang linear- mit-linear	10,458	1	,001		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 79,04. b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

a015 * Geschlecht

Kreuztabelle

Anzahl

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
a015	,00	150	185	335
	1,00	90	73	163
Gesam	ıt	240	258	498

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	4,785 ^a	1	,029		
Kontinuitätskorrektur ^b	4,376	1	,036		
Likelihood-Quotient	4,789	1	,029		
Exakter Test nach Fisher				,035	,018
Zusammenhang linear- mit-linear	4,776	1	,029		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

<sup>a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 78,55.
b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet</sup>

a016 * Geschlecht

Anzahl

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
a016	,00	157	198	355
	1,00	83	60	143
Gesam	t	240	258	498

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	7,794 ^a	1	,005		
Kontinuitätskorrektur ^b	7,251	1	,007		
Likelihood-Quotient	7,810	1	,005		
Exakter Test nach Fisher				,006	,004
Zusammenhang linear- mit-linear	7,778	1	,005		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 68,92. b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

a017 * Geschlecht

Kreuztabelle

Anzahl

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
a017	,00	131	244	375
	1,00	109	14	123
Gesam	nt	240	258	498

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	106,914 ^a	1	,000		
Kontinuitätskorrektur ^b	104,774	1	,000		
Likelihood-Quotient	117,259	1	,000		
Exakter Test nach Fisher				,000	,000
Zusammenhang linear- mit-linear	106,699	1	,000		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 59,28.b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

a018 * Geschlecht

Kreuztabelle

Anzahl

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
a018	,00	197	148	345
	1,00	43	110	153
Gesam	t	240	258	498

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	35,695 ^a	1	,000		
Kontinuitätskorrektur ^b	34,543	1	,000		
Likelihood-Quotient	36,690	1	,000		
Exakter Test nach Fisher				,000	,000
Zusammenhang linear- mit-linear	35,624	1	,000		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 73,73. b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

a019 * Geschlecht

Kreuztabelle

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
a019	,00	148	145	293
	1,00	92	113	205
Gesam	t	240	258	498

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	1,533 ^a	1	,216		
Kontinuitätskorrektur ^b	1,316	1	,251		
Likelihood-Quotient	1,535	1	,215		
Exakter Test nach Fisher				,237	,126
Zusammenhang linear- mit-linear	1,530	1	,216		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 98,80. b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

a020 * Geschlecht

Kreuztabelle

Anzahl

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
a020	,00	177	191	368
	1,00	63	67	130
Gesam	t	240	258	498

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	,005 ^a	1	,943		
Kontinuitätskorrektur ^b	,000	1	1,000		
Likelihood-Quotient	,005	1	,943		
Exakter Test nach Fisher				1,000	,512
Zusammenhang linear- mit-linear	,005	1	,943		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

<sup>a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 62,65.
b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet</sup>

a021 * Geschlecht

Anzahl

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
a021	,00	156	153	309
	1,00	84	105	189
Gesam	nt	240	258	498

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	1,714 ^a	1	,190		
Kontinuitätskorrektur ^b	1,481	1	,224		
Likelihood-Quotient	1,717	1	,190		
Exakter Test nach Fisher				,197	,112
Zusammenhang linear- mit-linear	1,711	1	,191		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 91,08. b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

a022 * Geschlecht

Kreuztabelle

Anzahl

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
a022	,00	191	189	380
	1,00	49	69	118
Gesam	nt	240	258	498

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	2,753 ^a	1	,097		
Kontinuitätskorrektur ^b	2,415	1	,120		
Likelihood-Quotient	2,766	1	,096		
Exakter Test nach Fisher				,114	,060
Zusammenhang linear- mit-linear	2,748	1	,097		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 56,87. b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

a023 * Geschlecht

Kreuztabelle

Anzahl

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
a023	,00	192	191	383
	1,00	48	67	115
Gesam	t	240	258	498

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	2,494 ^a	1	,114		
Kontinuitätskorrektur ^b	2,170	1	,141		
Likelihood-Quotient	2,505	1	,113		
Exakter Test nach Fisher				,136	,070
Zusammenhang linear- mit-linear	2,489	1	,115		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 55,42. b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

a024 * Geschlecht

Kreuztabelle

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
a024 ,	00	163	233	396
·	1,00	77	25	102
Gesamt		240	258	498

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	38,283 ^a	1	,000		
Kontinuitätskorrektur ^b	36,920	1	,000		
Likelihood-Quotient	39,586	1	,000		
Exakter Test nach Fisher				,000	,000
Zusammenhang linear- mit-linear	38,206	1	,000		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 49,16. b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

a025 * Geschlecht

Kreuztabelle

Anzahl

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
a025	,00	193	210	403
	1,00	47	48	95
Gesam	nt	240	258	498

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	,077 ^a	1	,781		
Kontinuitätskorrektur ^b	,027	1	,870		
Likelihood-Quotient	,077	1	,781		
Exakter Test nach Fisher				,820	,435
Zusammenhang linear- mit-linear	,077	1	,781		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 45,78. b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

a026 * Geschlecht

Anzahl

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
a026	,00	126	140	266
	1,00	114	118	232
Gesam	t	240	258	498

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	,155 ^a	1	,693		
Kontinuitätskorrektur ^b	,093	1	,761		
Likelihood-Quotient	,155	1	,693		
Exakter Test nach Fisher				,720	,380
Zusammenhang linear- mit-linear	,155	1	,694		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 111,81. b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

a027 * Geschlecht

Kreuztabelle

Anzahl

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
a027	,00	147	136	283
	1,00	93	122	215
Gesam	t	240	258	498

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	3,693 ^a	1	,055		
Kontinuitätskorrektur ^b	3,354	1	,067		
Likelihood-Quotient	3,701	1	,054		
Exakter Test nach Fisher				,058	,033
Zusammenhang linear- mit-linear	3,686	1	,055		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

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

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

a028 * Geschlecht

Kreuztabelle

Anzahl

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
a028	,00	154	141	295
	1,00	86	117	203
Gesam	t	240	258	498

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	4,662 ^a	1	,031		
Kontinuitätskorrektur ^b	4,277	1	,039		
Likelihood-Quotient	4,675	1	,031		
Exakter Test nach Fisher				,036	,019
Zusammenhang linear- mit-linear	4,653	1	,031		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 97,83. b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

a029 * Geschlecht

Kreuztabelle

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
a029	,00	145	133	278
	1,00	95	125	220
Gesam	t	240	258	498

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	3,963 ^a	1	,046		
Kontinuitätskorrektur ^b	3,612	1	,057		
Likelihood-Quotient	3,971	1	,046		
Exakter Test nach Fisher				,048	,029
Zusammenhang linear- mit-linear	3,956	1	,047		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

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

a032 * Geschlecht

Kreuztabelle

Anzahl

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
a032	,00	99	183	282
	1,00	141	75	216
Gesamt		240	258	498

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	44,596 ^a	1	,000		
Kontinuitätskorrektur ^b	43,395	1	,000		
Likelihood-Quotient	45,247	1	,000		
Exakter Test nach Fisher				,000	,000
Zusammenhang linear- mit-linear	44,506	1	,000		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

<sup>a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 104,10.
b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet</sup>

a033 * Geschlecht

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

Anzahl

		Gesch	Geschlecht		
		Mädchen	Bub	Gesamt	
a033	,00	194	206	400	
	1,00	46	52	98	
Gesam	t	240	258	498	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	,077 ^a	1	,782		
Kontinuitätskorrektur ^b	,027	1	,869		
Likelihood-Quotient	,077	1	,782		
Exakter Test nach Fisher				,822	,435
Zusammenhang linear- mit-linear	,077	1	,782		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 47,23. b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

a034 * Geschlecht

Kreuztabelle

Anzahl

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
a034	,00	211	236	447
	1,00	29	22	51
Gesam	ıt	240	258	498

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	1,711 ^a	1	,191		
Kontinuitätskorrektur ^b	1,346	1	,246		
Likelihood-Quotient	1,712	1	,191		
Exakter Test nach Fisher				,237	,123
Zusammenhang linear- mit-linear	1,707	1	,191		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 24,58. b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

a035 * Geschlecht

Kreuztabelle

Anzahl

	·	Gesch	Geschlecht		
		Mädchen	Bub	Gesamt	
a035	,00	78	205	283	
	1,00	162	53	215	
Gesam	ıt	240	258	498	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	111,749 ^a	1	,000		
Kontinuitätskorrektur ^b	109,843	1	,000		
Likelihood-Quotient	116,339	1	,000		
Exakter Test nach Fisher				,000	,000
Zusammenhang linear- mit-linear	111,524	1	,000		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 103,61. b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

a036 * Geschlecht

Kreuztabelle

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
a036	,00	181	242	423
	1,00	59	16	75
Gesam	t	240	258	498

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	32,842 ^a	1	,000		
Kontinuitätskorrektur ^b	31,421	1	,000		
Likelihood-Quotient	34,398	1	,000		
Exakter Test nach Fisher				,000	,000
Zusammenhang linear- mit-linear	32,776	1	,000		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 36 14

a037 * Geschlecht

Kreuztabelle

Anzahl

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
a037	,00	146	236	382
	1,00	94	22	116
Gesam	nt	240	258	498

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	65,329 ^a	1	,000		
Kontinuitätskorrektur ^b	63,625	1	,000		
Likelihood-Quotient	68,877	1	,000		
Exakter Test nach Fisher				,000	,000
Zusammenhang linear- mit-linear	65,197	1	,000		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 55 90

RECODE k001 k002 k003 k004 k005 k006 k007 k008 k009 k010 k011 (1 = 1) (SYSMIS = 0)

INTO kn01 kn02 kn03 kn04 kn05 kn06 kn07 kn08 kn09 kn10 kn11 . EXECUTE.

CROSSTABS

/TABLES=kn01 kn02 kn03 kn04 kn05 kn06 kn07 kn08 kn09 kn10 kn11 BY a_ges /FORMAT=AVALUE TABLES

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

/STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.

Kreuztabellen

[DatenSet2] \Client\C\$\Users\Lukas\Desktop\fragebogen.sav

Verarbeitete Fälle

	Fälle					
	Gü	ltig	Fehl	Fehlend		amt
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
kn01 * Geschlecht	497	99,0%	5	1,0%	502	100,0%
kn02 * Geschlecht	497	99,0%	5	1,0%	502	100,0%
kn03 * Geschlecht	497	99,0%	5	1,0%	502	100,0%
kn04 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%
kn05 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%
kn06 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%
kn07 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%
kn08 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%
kn09 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%
kn10 * Geschlecht	497	99,0%	5	1,0%	502	100,0%
kn11 * Geschlecht	498	99,2%	4	,8%	502	100,0%

kn01 * Geschlecht

Kreuztabelle

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
kn01	,00	94	218	312
	1,00	145	40	185
Gesam	ıt	239	258	497

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	108,309 ^a	1	,000		
Kontinuitätskorrektur ^b	106,384	1	,000		
Likelihood-Quotient	113,239	1	,000		
Exakter Test nach Fisher				,000	,000
Zusammenhang linear- mit-linear	108,091	1	,000		
Anzahl der gültigen Fälle	497				

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 88,96. b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

kn02 * Geschlecht

Kreuztabelle

Anzahl

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
kn02	,00	173	84	257
	1,00	67	173	240
Gesamt		240	257	497

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	77,146 ^a	1	,000		
Kontinuitätskorrektur ^b	75,577	1	,000		
Likelihood-Quotient	79,359	1	,000		
Exakter Test nach Fisher				,000	,000
Zusammenhang linear- mit-linear	76,991	1	,000		
Anzahl der gültigen Fälle	497				

<sup>a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 115,90.
b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet</sup>

kn03 * Geschlecht

Anzahl

	Gesch		
	Mädchen	Bub	Gesamt
kn03 ,00	186	258	444
1,00	53	0	53
Gesamt	239	258	497

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	64,043 ^a	1	,000		
Kontinuitätskorrektur ^b	61,736	1	,000		
Likelihood-Quotient	84,474	1	,000		
Exakter Test nach Fisher				,000	,000
Zusammenhang linear- mit-linear	63,914	1	,000		
Anzahl der gültigen Fälle	497				

<sup>a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 25,49.
b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet</sup>

kn04 * Geschlecht

Kreuztabelle

Anzahl

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
kn04	,00	224	128	352
	1,00	16	130	146
Gesam	ıt	240	258	498

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	114,695 ^a	1	,000		
Kontinuitätskorrektur ^b	112,595	1	,000		
Likelihood-Quotient	127,333	1	,000		
Exakter Test nach Fisher				,000	,000
Zusammenhang linear- mit-linear	114,464	1	,000		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 70,36. b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

kn05 * Geschlecht

Kreuztabelle

Anzahl

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
kn05	,00	208	171	379
	1,00	32	87	119
Gesamt		240	258	498

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	28,419 ^a	1	,000		
Kontinuitätskorrektur ^b	27,309	1	,000		
Likelihood-Quotient	29,380	1	,000		
Exakter Test nach Fisher				,000	,000
Zusammenhang linear- mit-linear	28,362	1	,000		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 57,35. b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

kn06 * Geschlecht

Kreuztabelle

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
kn06	,00	148	181	329
	1,00	92	77	169
Gesamt		240	258	498

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	3,996 ^a	1	,046		
Kontinuitätskorrektur ^b	3,626	1	,057		
Likelihood-Quotient	3,998	1	,046		
Exakter Test nach Fisher				,047	,028
Zusammenhang linear- mit-linear	3,988	1	,046		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 81,45. b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

kn07 * Geschlecht

Kreuztabelle

Anzahl

	Gesch		
	Mädchen	Bub	Gesamt
kn07 ,00	132	235	367
1,00	108	23	131
Gesamt	240	258	498

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	83,519 ^a	1	,000		
Kontinuitätskorrektur ^b	81,667	1	,000		
Likelihood-Quotient	88,525	1	,000		
Exakter Test nach Fisher				,000	,000
Zusammenhang linear- mit-linear	83,351	1	,000		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

<sup>a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 63,13.
b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet</sup>

kn08 * Geschlecht

Anzahl

		Gesch	Geschlecht		
		Mädchen	Bub	Gesamt	
kn08	,00	143	136	279	
	1,00	97	122	219	
Gesamt		240	258	498	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	2,382 ^a	1	,123		
Kontinuitätskorrektur ^b	2,111	1	,146		
Likelihood-Quotient	2,385	1	,123		
Exakter Test nach Fisher				,126	,073
Zusammenhang linear- mit-linear	2,377	1	,123		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 105,54. b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

kn09 * Geschlecht

Kreuztabelle

Anzahl

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
kn09	,00	163	142	305
	1,00	77	116	193
Gesam	ıt	240	258	498

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	8,687 ^a	1	,003		
Kontinuitätskorrektur ^b	8,153	1	,004		
Likelihood-Quotient	8,732	1	,003		
Exakter Test nach Fisher				,003	,002
Zusammenhang linear- mit-linear	8,670	1	,003		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 93,01. b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

kn10 * Geschlecht

Kreuztabelle

Anzahl

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
kn10	,00	125	206	331
	1,00	114	52	166
Gesamt		239	258	497

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	42,314 ^a	1	,000		
Kontinuitätskorrektur ^b	41,085	1	,000		
Likelihood-Quotient	43,025	1	,000		
Exakter Test nach Fisher				,000	,000
Zusammenhang linear- mit-linear	42,229	1	,000		
Anzahl der gültigen Fälle	497				

<sup>a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 79,83.
b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet</sup>

kn11 * Geschlecht

Kreuztabelle

		Gesch		
		Mädchen	Bub	Gesamt
kn11	,00	196	151	347
	1,00	44	107	151
Gesamt		240	258	498

	Wert	df	Asymptotisch e Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2- seitig)	Exakte Signifikanz (1- seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	31,511 ^a	1	,000		
Kontinuitätskorrektur ^b	30,425	1	,000		
Likelihood-Quotient	32,307	1	,000		
Exakter Test nach Fisher				,000	,000
Zusammenhang linear- mit-linear	31,448	1	,000		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

<sup>a. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 72,77.
b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet</sup>