

```

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.

```

## Kreuztabellen

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

### Verarbeitete Fälle

	Fälle					
	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	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**

**Kreuztabelle**

Anzahl

		Geschlecht		Gesamt
		Mädchen	Bub	
a001	,00	118	163	281
	1,00	122	95	217
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	9,928 <sup>a</sup>	1	,002	,002	,001
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	9,367	1	,002		
Likelihood-Quotient	9,955	1	,002		
Exakter Test nach Fisher					
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

		Geschlecht		Gesamt
		Mädchen	Bub	
a003	,00	148	157	305
	1,00	92	101	193
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	,035 <sup>a</sup>	1	,852	,855	,463
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	,009	1	,925		
Likelihood-Quotient	,035	1	,852		
Exakter Test nach Fisher					
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

		Geschlecht		Gesamt
		Mädchen	Bub	
a004	,00	204	227	431
	1,00	36	31	67
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	,951 <sup>a</sup>	1	,329	,359	,199
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	,712	1	,399		
Likelihood-Quotient	,951	1	,330		
Exakter Test nach Fisher					
Zusammenhang linear- mit-linear	,949	1	,330		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

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

## a005 \* Geschlecht

Kreuztabelle

Anzahl

		Geschlecht		Gesamt
		Mädchen	Bub	
a005	,00	182	204	386
	1,00	58	54	112
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	,747 <sup>a</sup>	1	,387	,393	,224
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	,573	1	,449		
Likelihood-Quotient	,747	1	,388		
Exakter Test nach Fisher					
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

		Geschlecht		Gesamt
		Mädchen	Bub	
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 <sup>a</sup>	1	,066	,069	,045
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	2,885	1	,089		
Likelihood-Quotient	3,394	1	,065		
Exakter Test nach Fisher					
Zusammenhang linear- mit-linear	3,377	1	,066		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

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

## a010 \* Geschlecht

**Kreuztabelle**

Anzahl

	Geschlecht		Gesamt
	Mädchen	Bub	
a010 ,00	149	202	351
1,00	91	56	147
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	15,706 <sup>a</sup>	1	,000	,000	,000
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	14,937	1	,000		
Likelihood-Quotient	15,797	1	,000		
Exakter Test nach Fisher					
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

	Geschlecht		Gesamt
	Mädchen	Bub	
a011 ,00	131	206	337
1,00	109	52	161
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	36,268 <sup>a</sup>	1	,000	,000	,000
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	35,123	1	,000		
Likelihood-Quotient	36,806	1	,000		
Exakter Test nach Fisher					
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

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

**Chi-Quadrat-Tests**

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	,572 <sup>a</sup>	1	,449	,492	,261
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	,412	1	,521		
Likelihood-Quotient	,574	1	,449		
Exakter Test nach Fisher					
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**

Anzahl

		Geschlecht		Gesamt
		Mädchen	Bub	
a014	,00	144	190	334
	1,00	96	68	164
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	10,479 <sup>a</sup>	1	,001	,002	,001
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	9,870	1	,002		
Likelihood-Quotient	10,509	1	,001		
Exakter Test nach Fisher					
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

		Geschlecht		Gesamt
		Mädchen	Bub	
a015	,00	150	185	335
	1,00	90	73	163
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	4,785 <sup>a</sup>	1	,029	,035	,018
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	4,376	1	,036		
Likelihood-Quotient	4,789	1	,029		
Exakter Test nach Fisher					
Zusammenhang linear- mit-linear	4,776	1	,029		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

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

## a016 \* Geschlecht



**Kreuztabelle**

Anzahl

		Geschlecht		Gesamt
		Mädchen	Bub	
a016	,00	157	198	355
	1,00	83	60	143
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	7,794 <sup>a</sup>	1	,005	,006	,004
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	7,251	1	,007		
Likelihood-Quotient	7,810	1	,005		
Exakter Test nach Fisher					
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

		Geschlecht		Gesamt
		Mädchen	Bub	
a017	,00	131	244	375
	1,00	109	14	123
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	106,914 <sup>a</sup>	1	,000	,000	,000
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	104,774	1	,000		
Likelihood-Quotient	117,259	1	,000		
Exakter Test nach Fisher					
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

		Geschlecht		Gesamt
		Mädchen	Bub	
a018	,00	197	148	345
	1,00	43	110	153
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	35,695 <sup>a</sup>	1	,000	,000	,000
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	34,543	1	,000		
Likelihood-Quotient	36,690	1	,000		
Exakter Test nach Fisher					
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

Anzahl

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

### Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	1,533 <sup>a</sup>	1	,216	,237	,126
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	1,316	1	,251		
Likelihood-Quotient	1,535	1	,215		
Exakter Test nach Fisher					
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

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

### Chi-Quadrat-Tests

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

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

## a021 \* Geschlecht

**Kreuztabelle**

Anzahl

	Geschlecht		Gesamt
	Mädchen	Bub	
a021 ,00	156	153	309
1,00	84	105	189
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	1,714 <sup>a</sup>	1	,190	,197	,112
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	1,481	1	,224		
Likelihood-Quotient	1,717	1	,190		
Exakter Test nach Fisher					
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

	Geschlecht		Gesamt
	Mädchen	Bub	
a022 ,00	191	189	380
1,00	49	69	118
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	2,753 <sup>a</sup>	1	,097	,114	,060
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	2,415	1	,120		
Likelihood-Quotient	2,766	1	,096		
Exakter Test nach Fisher					
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

		Geschlecht		Gesamt
		Mädchen	Bub	
a023	,00	192	191	383
	1,00	48	67	115
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	2,494 <sup>a</sup>	1	,114	,136	,070
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	2,170	1	,141		
Likelihood-Quotient	2,505	1	,113		
Exakter Test nach Fisher					
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**

Anzahl

		Geschlecht		Gesamt
		Mädchen	Bub	
a024	,00	163	233	396
	1,00	77	25	102
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	38,283 <sup>a</sup>	1	,000	,000	,000
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	36,920	1	,000		
Likelihood-Quotient	39,586	1	,000		
Exakter Test nach Fisher					
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

	Geschlecht		Gesamt
	Mädchen	Bub	
a025 ,00	193	210	403
1,00	47	48	95
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	,077 <sup>a</sup>	1	,781	,820	,435
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	,027	1	,870		
Likelihood-Quotient	,077	1	,781		
Exakter Test nach Fisher					
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

**Kreuztabelle**

Anzahl

	Geschlecht		Gesamt
	Mädchen	Bub	
a026 ,00	126	140	266
1,00	114	118	232
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	,155 <sup>a</sup>	1	,693	,720	,380
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	,093	1	,761		
Likelihood-Quotient	,155	1	,693		
Exakter Test nach Fisher					
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

	Geschlecht		Gesamt
	Mädchen	Bub	
a027 ,00	147	136	283
1,00	93	122	215
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	3,693 <sup>a</sup>	1	,055	,058	,033
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	3,354	1	,067		
Likelihood-Quotient	3,701	1	,054		
Exakter Test nach Fisher					
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 103,61.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

## a028 \* Geschlecht

Kreuztabelle

Anzahl

		Geschlecht		Gesamt
		Mädchen	Bub	
a028	,00	154	141	295
	1,00	86	117	203
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	4,662 <sup>a</sup>	1	,031	,036	,019
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	4,277	1	,039		
Likelihood-Quotient	4,675	1	,031		
Exakter Test nach Fisher					
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

Anzahl

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



### Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	3,963 <sup>a</sup>	1	,046	,048	,029
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	3,612	1	,057		
Likelihood-Quotient	3,971	1	,046		
Exakter Test nach Fisher					
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 106,02.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

## a032 \* Geschlecht

### Kreuztabelle

Anzahl

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

### Chi-Quadrat-Tests

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

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

## a033 \* Geschlecht

**Kreuztabelle**

Anzahl

		Geschlecht		Gesamt
		Mädchen	Bub	
a033	,00	194	206	400
	1,00	46	52	98
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	,077 <sup>a</sup>	1	,782	,822	,435
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	,027	1	,869		
Likelihood-Quotient	,077	1	,782		
Exakter Test nach Fisher					
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

		Geschlecht		Gesamt
		Mädchen	Bub	
a034	,00	211	236	447
	1,00	29	22	51
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	1,711 <sup>a</sup>	1	,191	,237	,123
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	1,346	1	,246		
Likelihood-Quotient	1,712	1	,191		
Exakter Test nach Fisher					
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

		Geschlecht		Gesamt
		Mädchen	Bub	
a035	,00	78	205	283
	1,00	162	53	215
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	111,749 <sup>a</sup>	1	,000	,000	,000
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	109,843	1	,000		
Likelihood-Quotient	116,339	1	,000		
Exakter Test nach Fisher					
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

Anzahl

		Geschlecht		Gesamt
		Mädchen	Bub	
a036	,00	181	242	423
	1,00	59	16	75
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	32,842 <sup>a</sup>	1	,000		
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	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.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

## a037 \* Geschlecht

### Kreuztabelle

Anzahl

	Geschlecht		Gesamt
	Mädchen	Bub	
a037 ,00	146	236	382
1,00	94	22	116
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	65,329 <sup>a</sup>	1	,000		
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	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.

b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

```
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
```

```

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

```

## Kreuztabellen

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

### Verarbeitete Fälle

	Fälle					
	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	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

Anzahl

	Geschlecht		Gesamt
	Mädchen	Bub	
kn01 ,00	94	218	312
1,00	145	40	185
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	108,309 <sup>a</sup>	1	,000	,000	,000
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	106,384	1	,000		
Likelihood-Quotient	113,239	1	,000		
Exakter Test nach Fisher					
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

	Geschlecht		Gesamt
	Mädchen	Bub	
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 <sup>a</sup>	1	,000	,000	,000
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	75,577	1	,000		
Likelihood-Quotient	79,359	1	,000		
Exakter Test nach Fisher					
Zusammenhang linear- mit-linear	76,991	1	,000		
Anzahl der gültigen Fälle	497				

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

## kn03 \* Geschlecht

### Kreuztabelle

Anzahl

	Geschlecht		Gesamt
	Mädchen	Bub	
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 <sup>a</sup>	1	,000	,000	,000
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	61,736	1	,000		
Likelihood-Quotient	84,474	1	,000		
Exakter Test nach Fisher					
Zusammenhang linear- mit-linear	63,914	1	,000		
Anzahl der gültigen Fälle	497				

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

## kn04 \* Geschlecht

### Kreuztabelle

Anzahl

	Geschlecht		Gesamt
	Mädchen	Bub	
kn04 ,00	224	128	352
1,00	16	130	146
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	114,695 <sup>a</sup>	1	,000	,000	,000
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	112,595	1	,000		
Likelihood-Quotient	127,333	1	,000		
Exakter Test nach Fisher					
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

		Geschlecht		Gesamt
		Mädchen	Bub	
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 <sup>a</sup>	1	,000	,000	,000
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	27,309	1	,000		
Likelihood-Quotient	29,380	1	,000		
Exakter Test nach Fisher					
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**

Anzahl

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



### Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	3,996 <sup>a</sup>	1	,046	,047	,028
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	3,626	1	,057		
Likelihood-Quotient	3,998	1	,046		
Exakter Test nach Fisher					
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

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

### Chi-Quadrat-Tests

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

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

## kn08 \* Geschlecht

**Kreuztabelle**

Anzahl

	Geschlecht		Gesamt
	Mädchen	Bub	
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 <sup>a</sup>	1	,123	,126	,073
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	2,111	1	,146		
Likelihood-Quotient	2,385	1	,123		
Exakter Test nach Fisher					
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

	Geschlecht		Gesamt
	Mädchen	Bub	
kn09 ,00	163	142	305
1,00	77	116	193
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	8,687 <sup>a</sup>	1	,003	,003	,002
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	8,153	1	,004		
Likelihood-Quotient	8,732	1	,003		
Exakter Test nach Fisher					
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

		Geschlecht		Gesamt
		Mädchen	Bub	
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 <sup>a</sup>	1	,000	,000	,000
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	41,085	1	,000		
Likelihood-Quotient	43,025	1	,000		
Exakter Test nach Fisher					
Zusammenhang linear- mit-linear	42,229	1	,000		
Anzahl der gültigen Fälle	497				

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

## kn11 \* Geschlecht

**Kreuztabelle**

Anzahl

		Geschlecht		Gesamt
		Mädchen	Bub	
kn11	,00	196	151	347
	1,00	44	107	151
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	31,511 <sup>a</sup>	1	,000	,000	,000
Kontinuitätskorrektur <sup>b</sup>	30,425	1	,000		
Likelihood-Quotient	32,307	1	,000		
Exakter Test nach Fisher					
Zusammenhang linear- mit-linear	31,448	1	,000		
Anzahl der gültigen Fälle	498				

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