

CROSSTABS

```

/TABLES=v12 BY v3 v3a v3c v3d v3e v3f
/FORMAT= AVALUE TABLES
/STATISTIC=CHISQ
/CELLS= COUNT COLUMN
/COUNT ROUND CELL
/BARCHART .
    
```

Kreuztabellen

[DatenSet1] C:\Dokumente und Einstellungen\Vesna Segrt\Desktop\Grundtvig_sms4eu_240.sav

Verarbeitete Fälle

	Fälle					
	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
are you * main Barriers in access to education	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%
are you * other barriers	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%
are you * main Barriers in access to education	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%
are you * main Barriers in access to education	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%
are you * main Barriers in access to education	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%
are you * main Barriers in access to education	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%

are you * main Barriers in access to education

Kreuztabelle

			main Barriers in access to education		Gesamt
			time	no value	
are you	male	Anzahl	9	7	16
		% von main Barriers in access to education	29,0%	19,4%	23,9%
	female	Anzahl	22	29	51
		% von main Barriers in access to education	71,0%	80,6%	76,1%
Gesamt		Anzahl	31	36	67
		% von main Barriers in access to education	100,0%	100,0%	100,0%

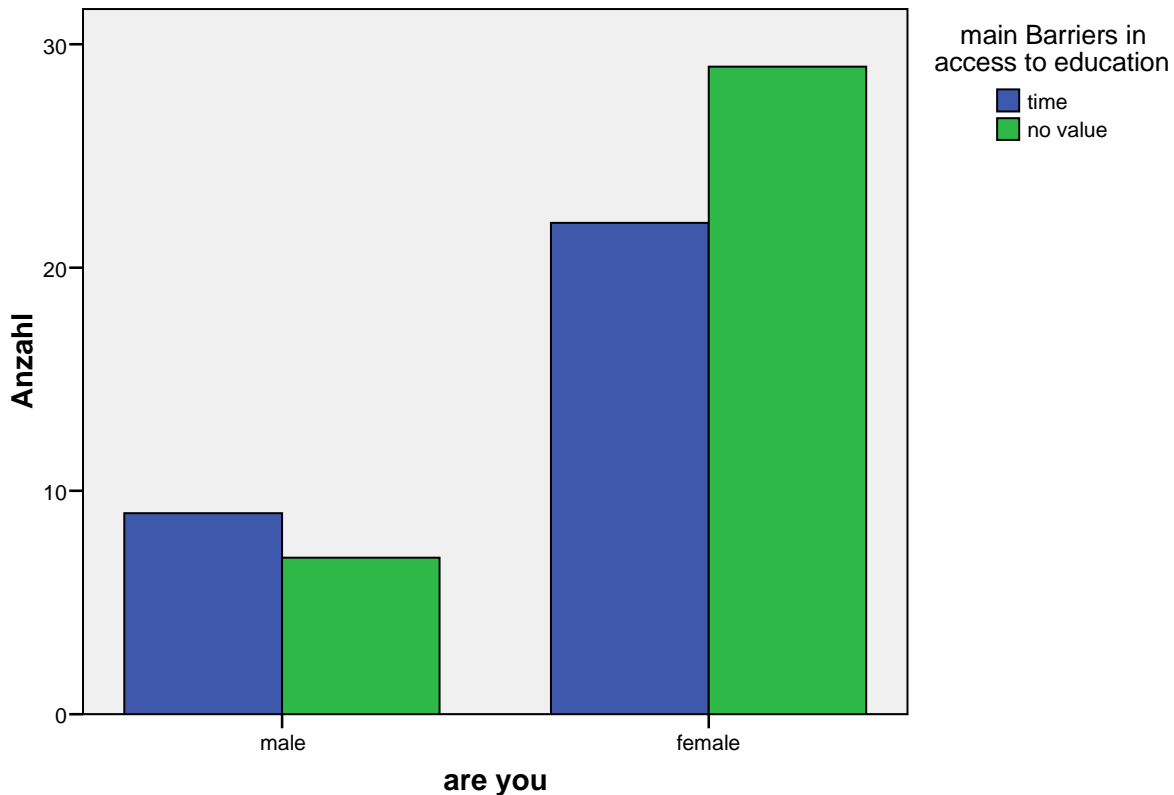
Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	,842 ^b	1	,359		
Kontinuitätskorrektur ^a	,397	1	,528		
Likelihood-Quotient	,841	1	,359		
Exakter Test nach Fisher				,401	,264
Zusammenhang linear-mit-linear	,830	1	,362		
Anzahl der gültigen Fälle	67				

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 7,40.

Balkendiagramm



are you * other barriers

Kreuztabelle

			other barriers		Gesamt
			99	Reizüberschüttung	
are you	male	Anzahl	15	1	16
		% von other barriers	22,7%	100,0%	23,9%
	female	Anzahl	51	0	51
		% von other barriers	77,3%	,0%	76,1%
Gesamt		Anzahl	66	1	67
		% von other barriers	100,0%	100,0%	100,0%

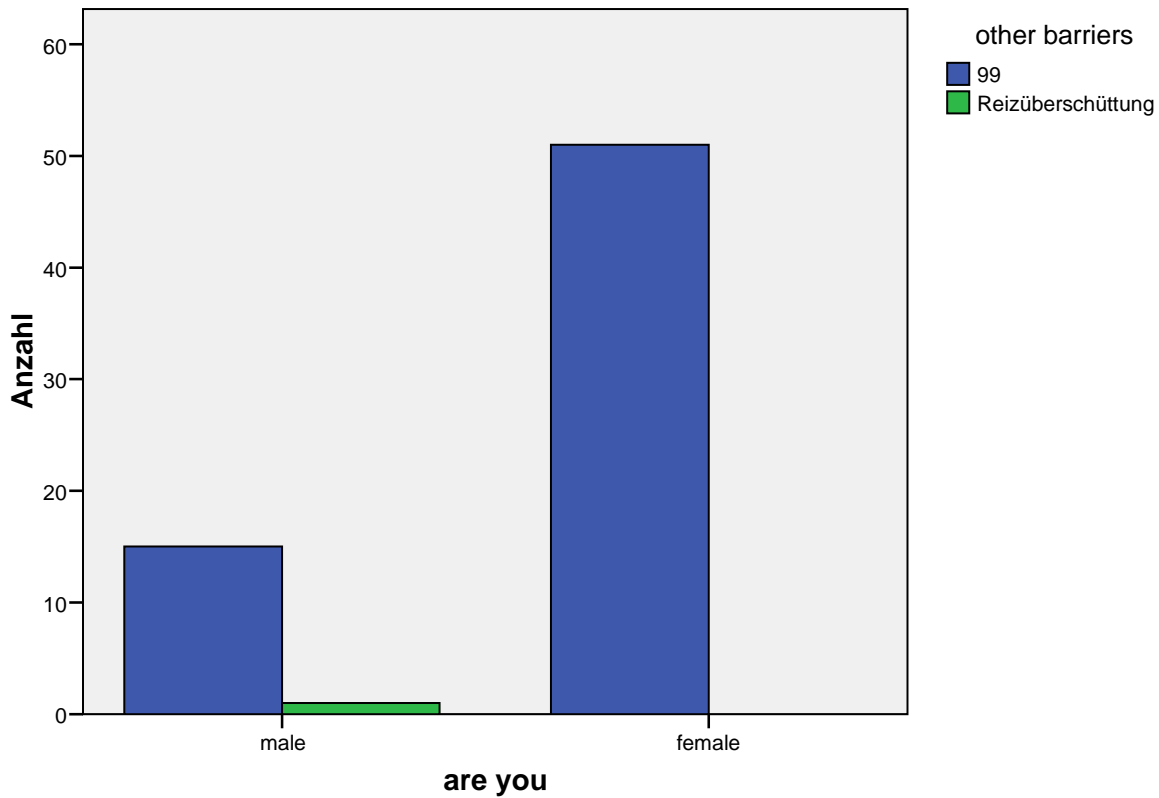
Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	3,236 ^b	1	,072		
Kontinuitätskorrektur ^a	,381	1	,537		
Likelihood-Quotient	2,913	1	,088		
Exakter Test nach Fisher				,239	,239
Anzahl der gültigen Fälle	67				

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 2 Zellen (50,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,24.

Balkendiagramm



are you * main Barriers in access to education

Kreuztabelle

			main Barriers in access to education		Gesamt
			money	no value	
are you	male	Anzahl	8	8	16
		% von main Barriers in access to education	19,5%	30,8%	23,9%
	female	Anzahl	33	18	51
		% von main Barriers in access to education	80,5%	69,2%	76,1%
Gesamt		Anzahl	41	26	67
		% von main Barriers in access to education	100,0%	100,0%	100,0%

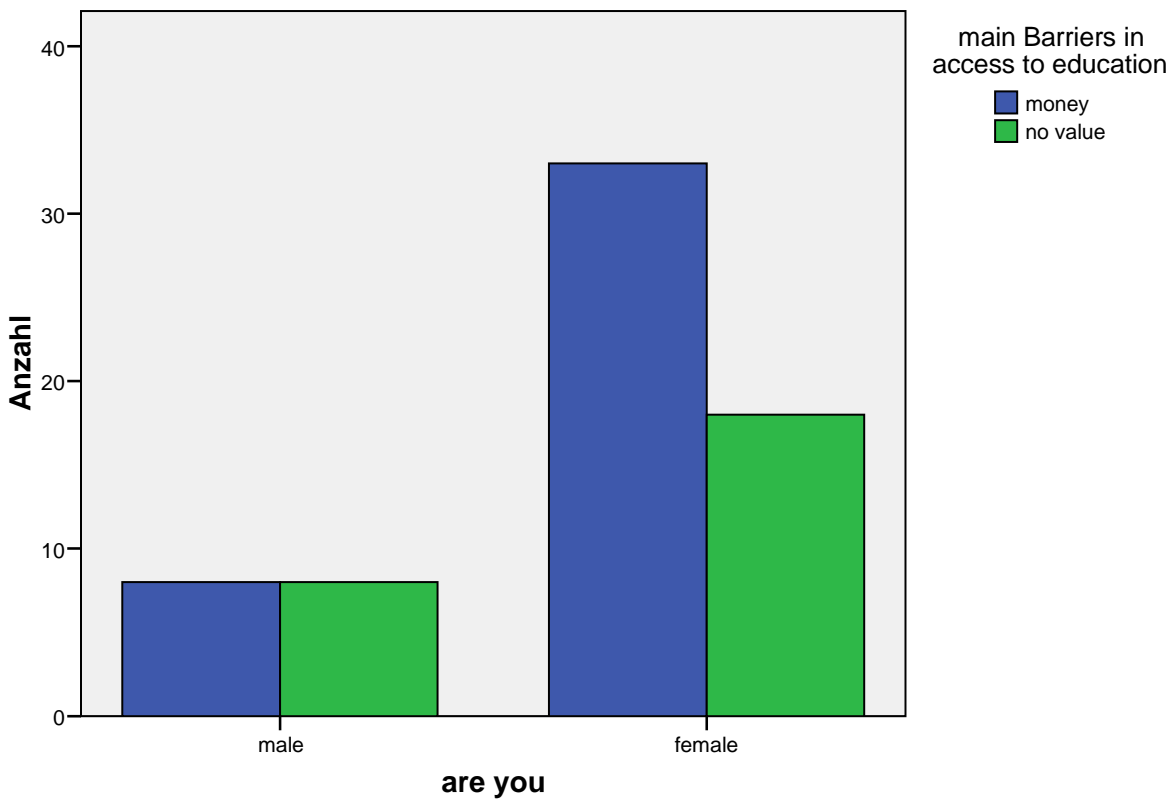
Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	1,109 ^b	1	,292		
Kontinuitätskorrektur ^a	,576	1	,448		
Likelihood-Quotient	1,091	1	,296		
Exakter Test nach Fisher				,380	,223
Zusammenhang linear-mit-linear	1,093	1	,296		
Anzahl der gültigen Fälle	67				

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 6,21.

Balkendiagramm



are you * main Barriers in access to education

Kreuztabelle

			main Barriers in access to education		Gesamt
			distance	no value	
are you	male	Anzahl	6	10	16
		% von main Barriers in access to education	35,3%	20,0%	23,9%
	female	Anzahl	11	40	51
		% von main Barriers in access to education	64,7%	80,0%	76,1%
Gesamt		Anzahl	17	50	67
		% von main Barriers in access to education	100,0%	100,0%	100,0%

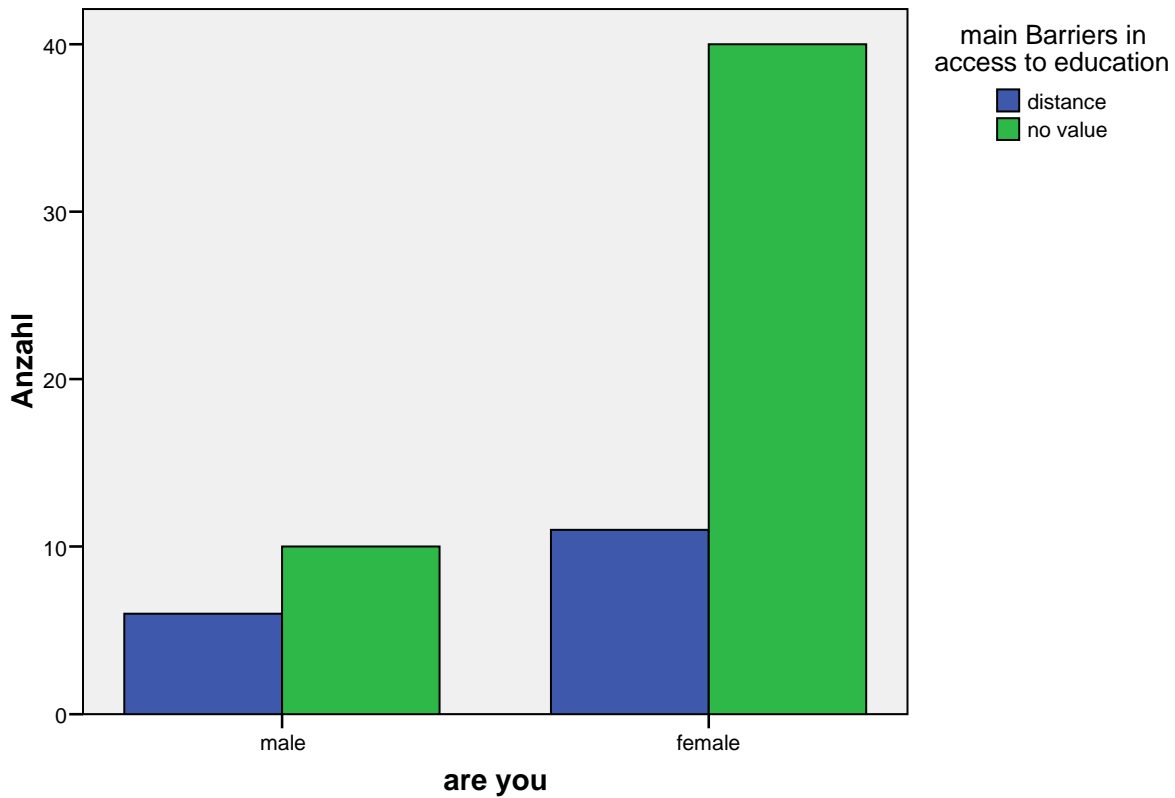
Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	1,632 ^b	1	,201		
Kontinuitätskorrektur ^a	,900	1	,343		
Likelihood-Quotient	1,545	1	,214		
Exakter Test nach Fisher				,209	,171
Zusammenhang linear-mit-linear	1,608	1	,205		
Anzahl der gültigen Fälle	67				

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 4,06.

Balkendiagramm



are you * main Barriers in access to education

Kreuztabelle

		main Barriers in access to education		Gesamt
		family commitments	no values	
are you	male	Anzahl 3 11,1%	13 32,5%	16 23,9%
	female	Anzahl 24 88,9%	27 67,5%	51 76,1%
Gesamt		Anzahl 27 100,0%	40 100,0%	67 100,0%

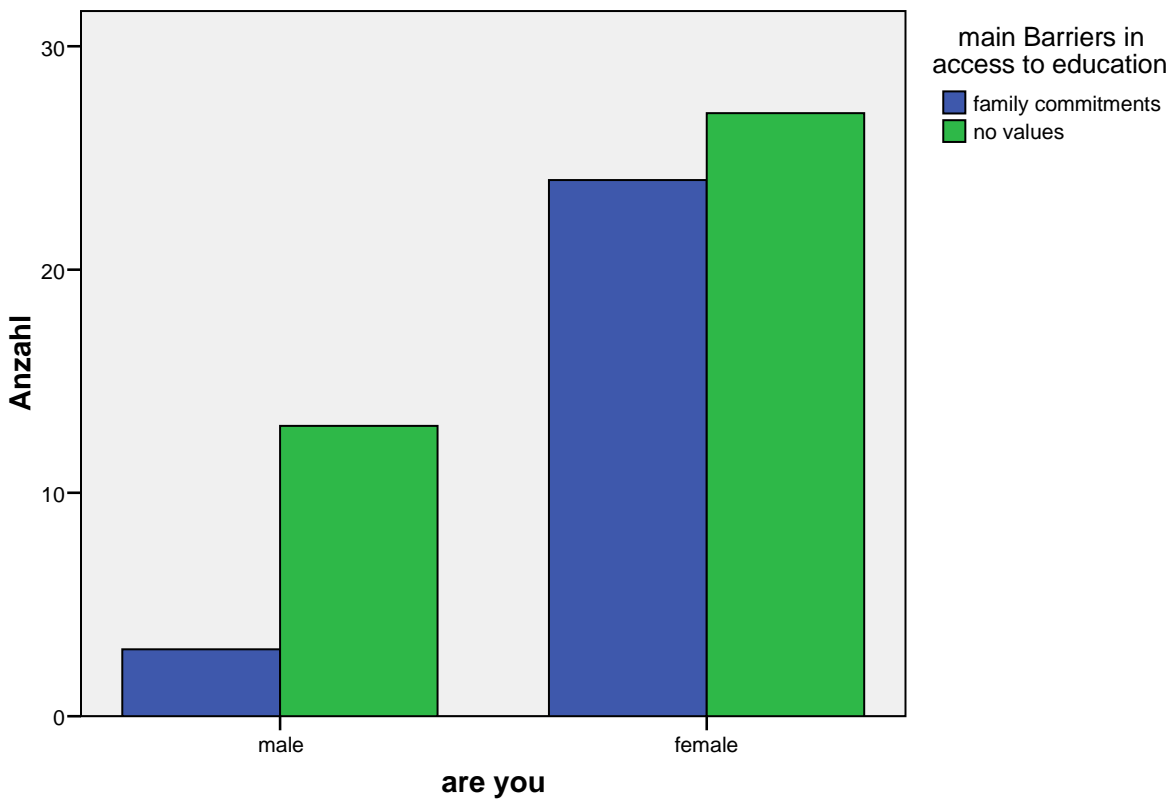
Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	4,057 ^b	1	,044		
Kontinuitätskorrektur ^a	2,965	1	,085		
Likelihood-Quotient	4,376	1	,036		
Exakter Test nach Fisher				,078	,040
Zusammenhang linear-mit-linear	3,996	1	,046		
Anzahl der gültigen Fälle	67				

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 6,45.

Balkendiagramm



are you * main Barriers in access to education

Kreuztabelle

			main Barriers in access to education		Gesamt
			fear of failure	no value	
are you	male	Anzahl % von main Barriers in access to education	0 ,0%	16 25,0%	16 23,9%
	female	Anzahl % von main Barriers in access to education	3 100,0%	48 75,0%	51 76,1%
Gesamt		Anzahl % von main Barriers in access to education	3 100,0%	64 100,0%	67 100,0%

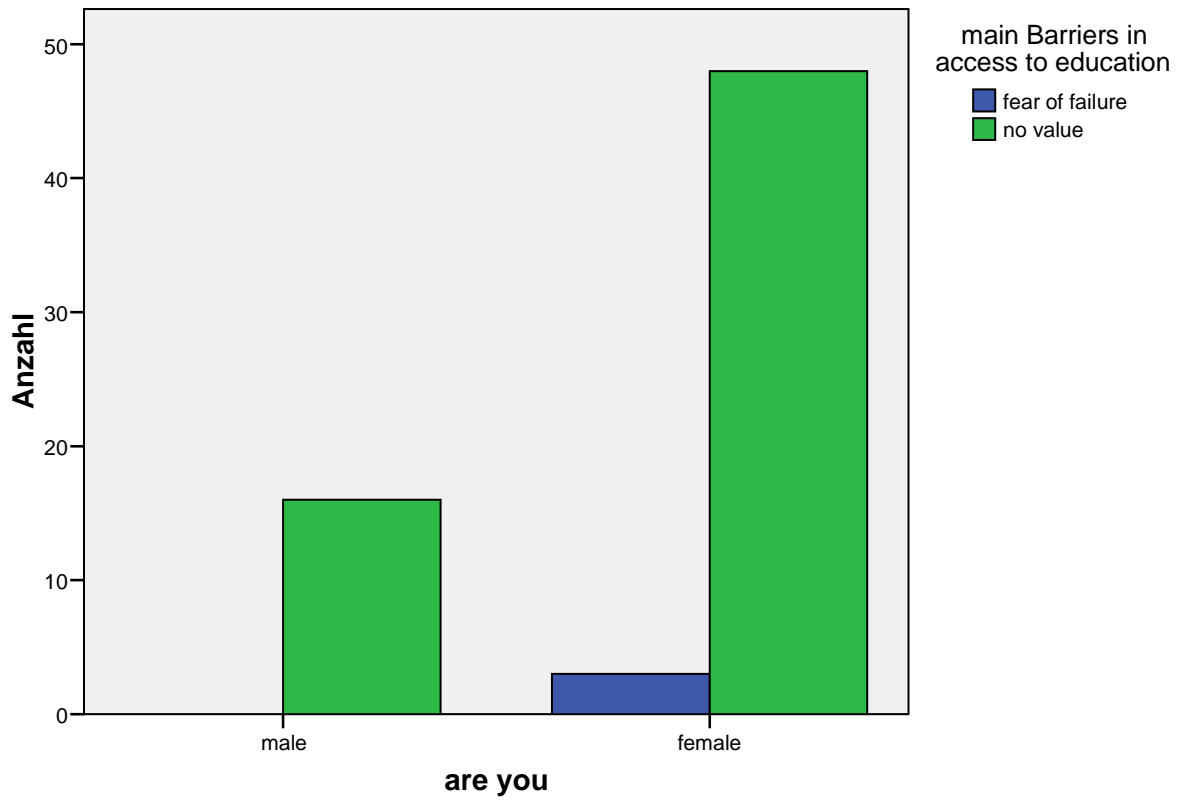
Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	,985 ^b	1	,321		
Kontinuitätskorrektur ^a	,090	1	,764		
Likelihood-Quotient	1,681	1	,195		
Exakter Test nach Fisher				1,000	,435
Zusammenhang linear-mit-linear	,971	1	,325		
Anzahl der gültigen Fälle	67				

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 2 Zellen (50,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,72.

Balkendiagramm



```

CROSSTABS
  /TABLES=v12 BY v4 v4a v4c v4d v4e
  /FORMAT= AVALUE TABLES
  /STATISTIC=CHISQ
  /CELLS= COUNT COLUMN
  /COUNT ROUND CELL
  /BARCHART .

```

Kreuztabellen

[DatenSet1] C:\Dokumente und Einstellungen\Vesna Segrt\Desktop\Grundtvig_sms4eu_240.sav

Verarbeitete Fälle

	Fälle					
	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
are you * where do you get to know about further education	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%
are you * education offers	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%
are you * where do you get to know about further education	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%
are you * where do you get to know about further education	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%
are you * where do you get to know about further education	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%

are you * where do you get to know about further education

Kreuztabelle

			where do you get to know about further education		Gesamt
			brochures	no value	
are you	male	Anzahl	4	12	16
		% von where do you get to know about further education	13,3%	32,4%	23,9%
	female	Anzahl	26	25	51
		% von where do you get to know about further education	86,7%	67,6%	76,1%
Gesamt		Anzahl	30	37	67
		% von where do you get to know about further education	100,0%	100,0%	100,0%

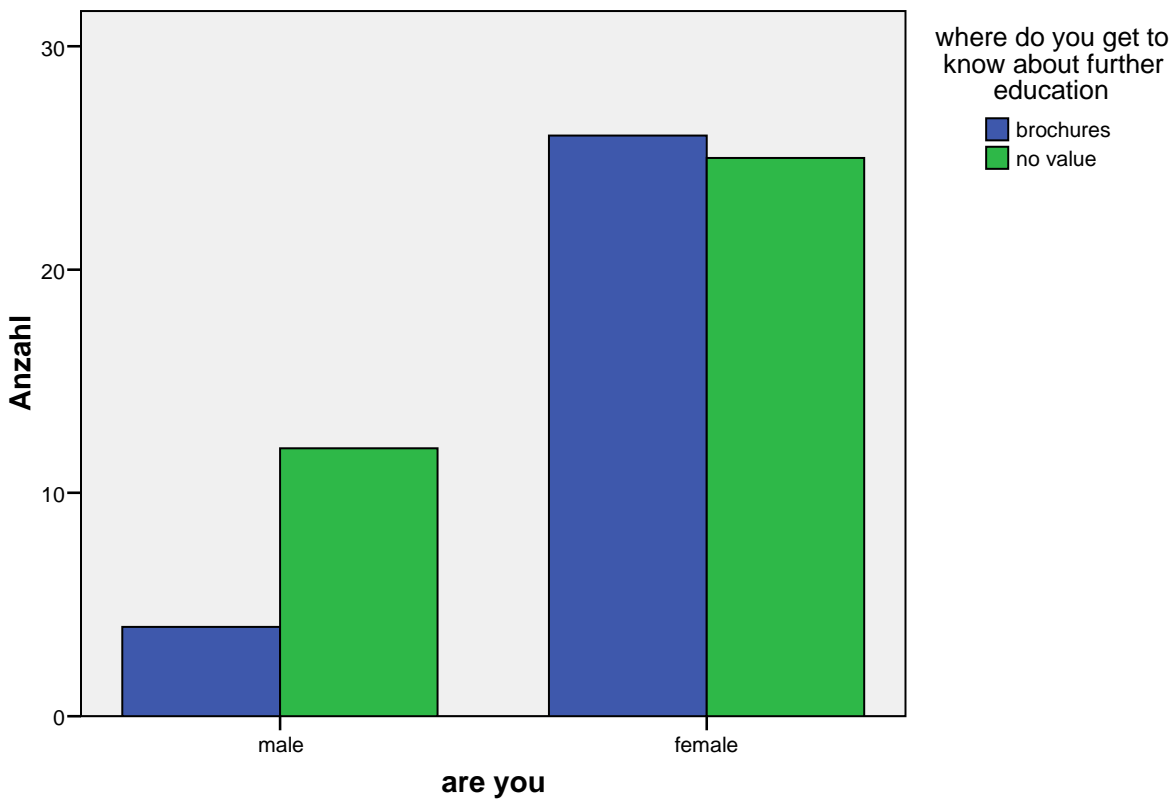
Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	3,325 ^b	1	,068		
Kontinuitätskorrektur ^a	2,357	1	,125		
Likelihood-Quotient	3,473	1	,062		
Exakter Test nach Fisher				,088	,061
Zusammenhang linear-mit-linear	3,275	1	,070		
Anzahl der gültigen Fälle	67				

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 7,16.

Balkendiagramm



are you * education offers

Kreuztabelle

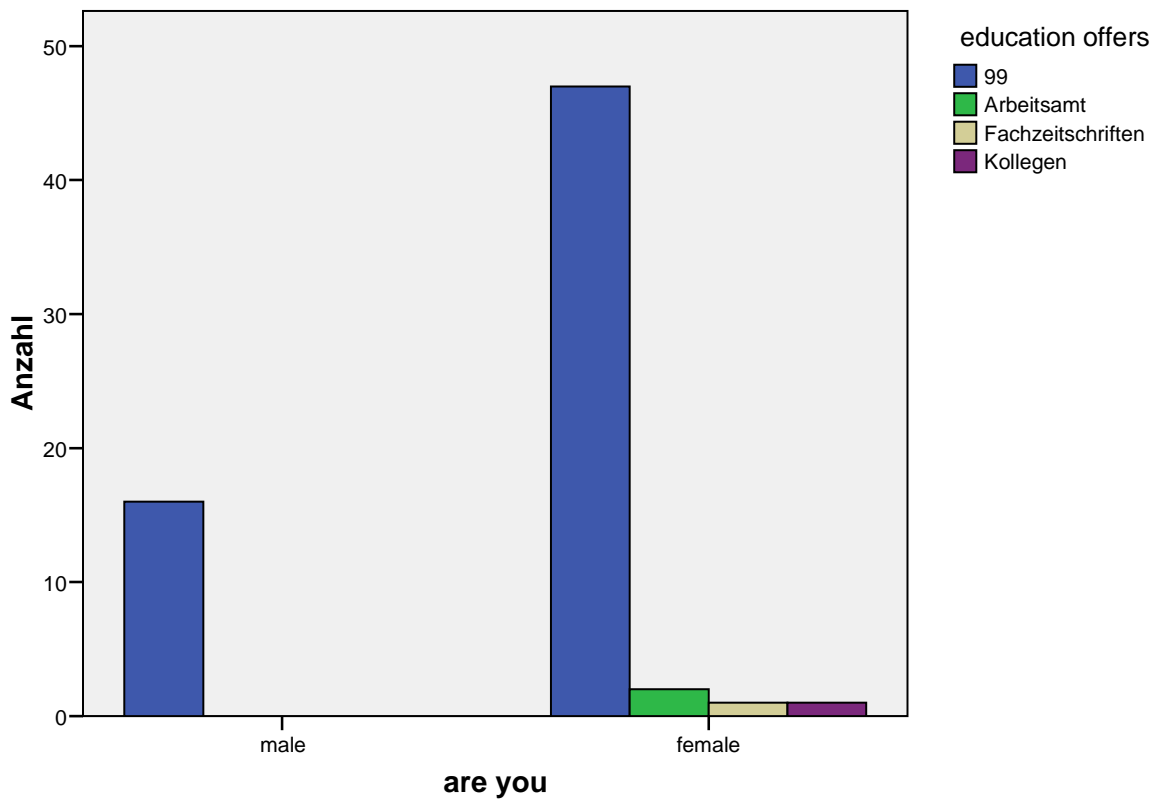
			education offers				Gesamt
			99	Arbeitsamt	Fachzeitschriften	Kollegen	
are you	male	Anzahl	16	0	0	0	16
		% von education offers	25,4%	,0%	,0%	,0%	23,9%
	female	Anzahl	47	2	1	1	51
		% von education offers	74,6%	100,0%	100,0%	100,0%	76,1%
Gesamt		Anzahl	63	2	1	1	67
		% von education offers	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	1,335 ^a	3	,721
Likelihood-Quotient	2,261	3	,520
Anzahl der gültigen Fälle	67		

a. 6 Zellen (75,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,24.

Balkendiagramm



are you * where do you get to know about further education

Kreuztabelle

			where do you get to know about further education		Gesamt
			newspapers	no values	
are you	male	Anzahl % von where do you get to know about further education	9 24,3%	7 23,3%	16 23,9%
	female	Anzahl % von where do you get to know about further education	28 75,7%	23 76,7%	51 76,1%
Gesamt		Anzahl % von where do you get to know about further education	37 100,0%	30 100,0%	67 100,0%

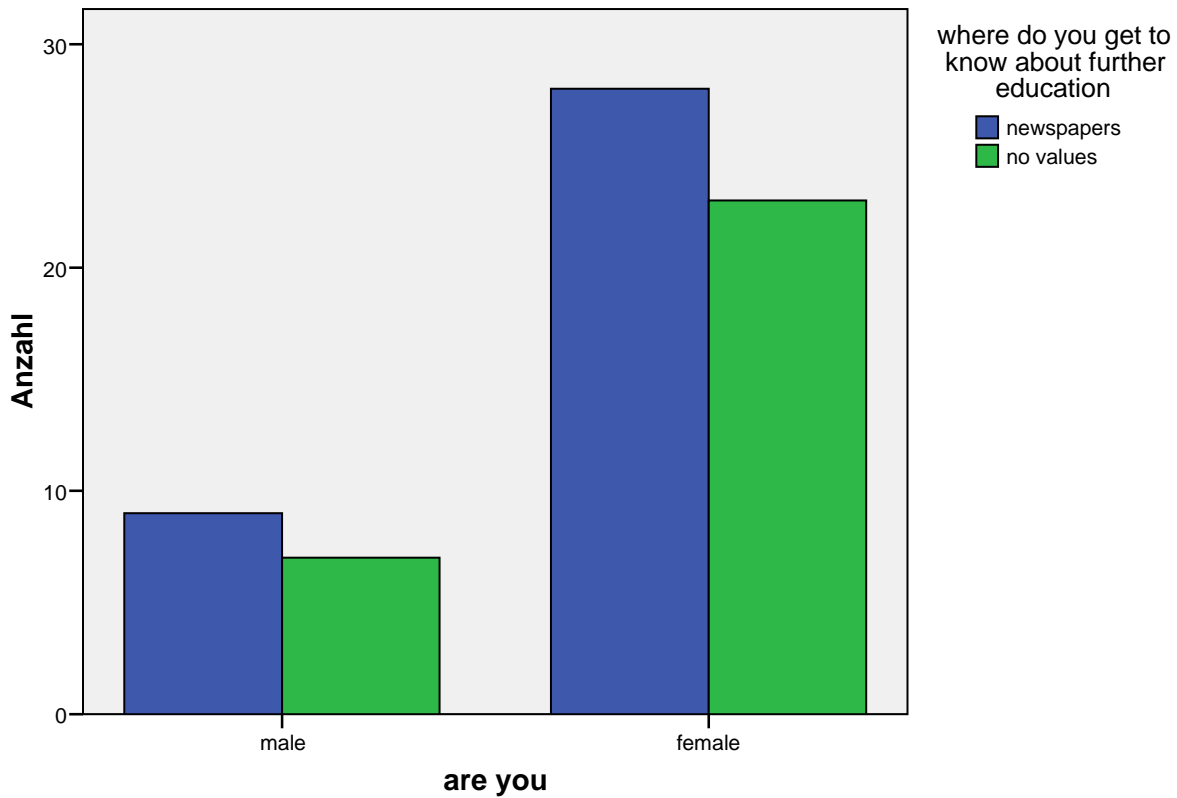
Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	,009 ^b	1	,925	1,000	,579
Kontinuitätskorrektur ^a	,000	1	1,000		
Likelihood-Quotient	,009	1	,925		
Exakter Test nach Fisher					
Zusammenhang linear-mit-linear	,009	1	,925		
Anzahl der gültigen Fälle	67				

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 7,16.

Balkendiagramm



are you * where do you get to know about further education

Kreuztabelle

			where do you get to know about further education		Gesamt
			friends and relatives	no value	
are you	male	Anzahl	6	10	16
		% von where do you get to know about further education	20,0%	27,0%	23,9%
	female	Anzahl	24	27	51
		% von where do you get to know about further education	80,0%	73,0%	76,1%
Gesamt		Anzahl	30	37	67
		% von where do you get to know about further education	100,0%	100,0%	100,0%

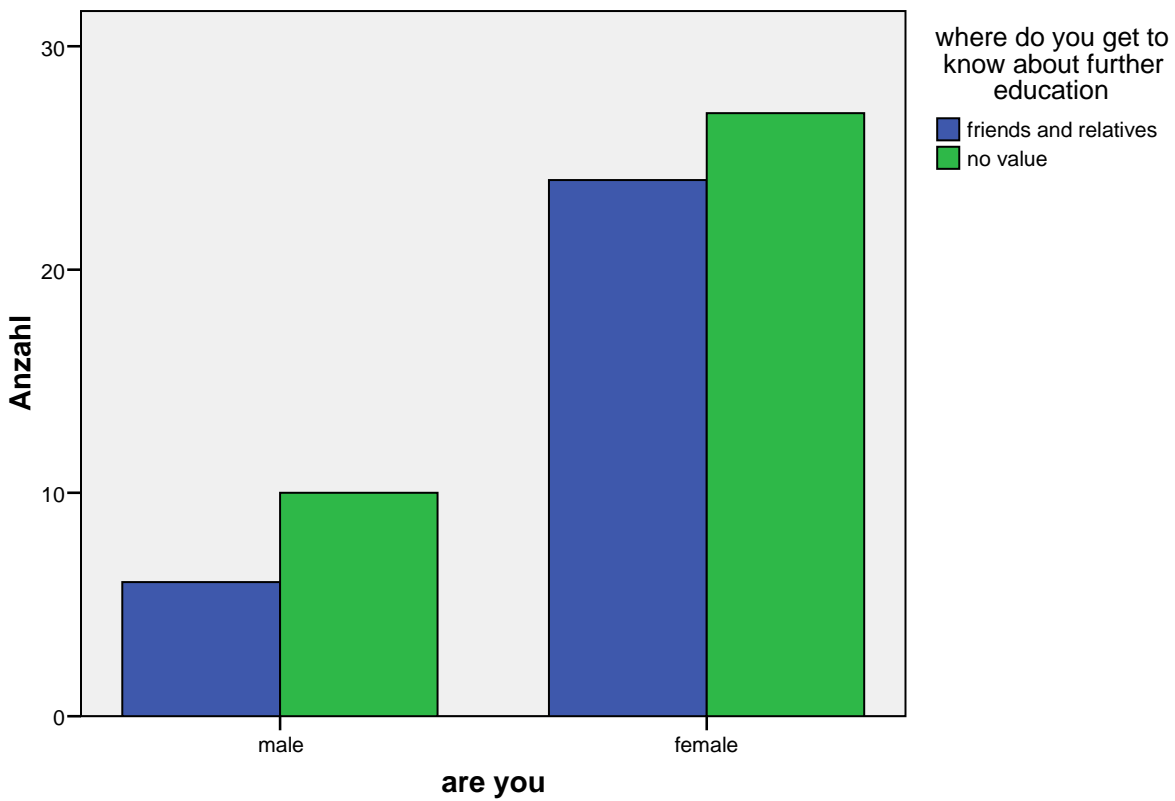
Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	,450 ^b	1	,502		
Kontinuitätskorrektur ^a	,146	1	,702		
Likelihood-Quotient	,455	1	,500		
Exakter Test nach Fisher				,574	,353
Zusammenhang linear-mit-linear	,443	1	,506		
Anzahl der gültigen Fälle	67				

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 7,16.

Balkendiagramm



are you * where do you get to know about further education

Kreuztabelle

			where do you get to know about further education		Gesamt
			internet	no value	
are you	male	Anzahl % von where do you get to know about further education	11 23,4%	5 25,0%	16 23,9%
	female	Anzahl % von where do you get to know about further education	36 76,6%	15 75,0%	51 76,1%
Gesamt		Anzahl % von where do you get to know about further education	47 100,0%	20 100,0%	67 100,0%

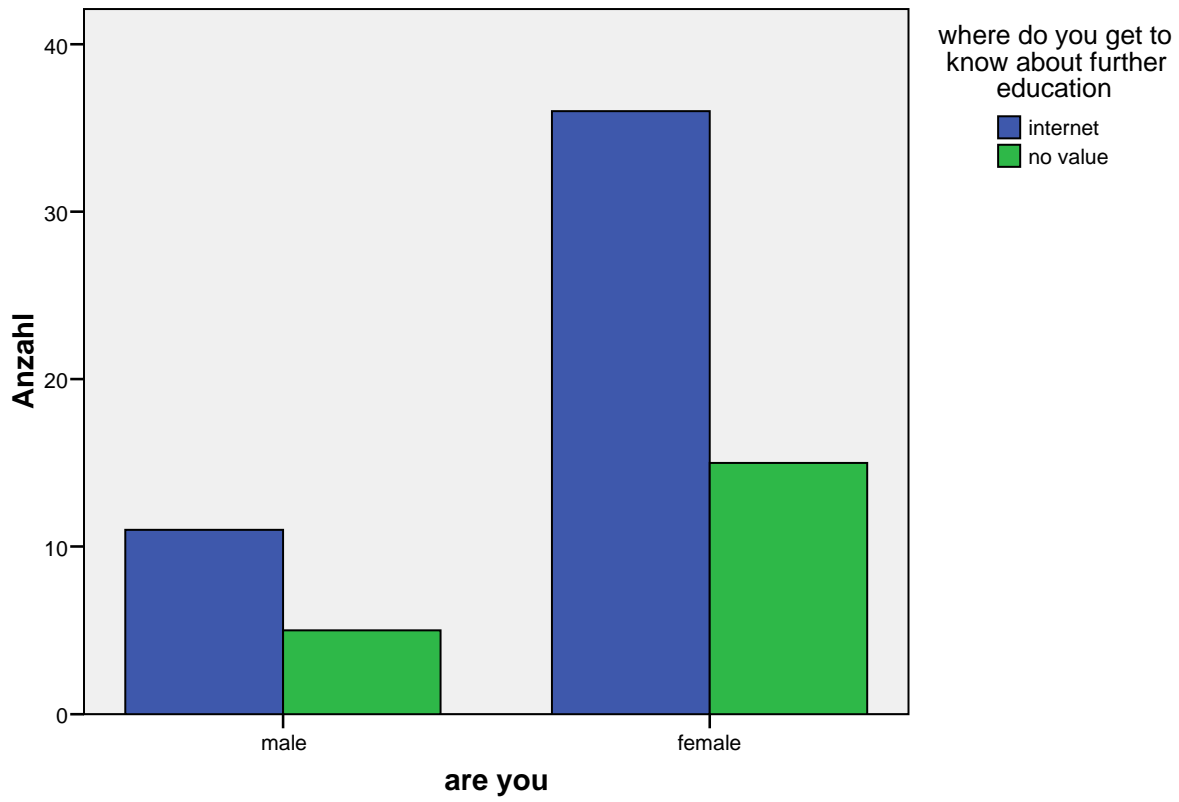
Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	,020 ^b	1	,889		
Kontinuitätskorrektur ^a	,000	1	1,000		
Likelihood-Quotient	,020	1	,889		
Exakter Test nach Fisher				1,000	,560
Zusammenhang linear-mit-linear	,019	1	,889		
Anzahl der gültigen Fälle	67				

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 4,78.

Balkendiagramm



CROSSTABS

```

/TABLES=v12 BY v1
/FORMAT= AVALUE TABLES
/STATISTIC=CHISQ
/CELLS= COUNT COLUMN
/COUNT ROUND CELL
/BARCHART .

```

Kreuztabellen

[DatenSet1] C:\Dokumente und Einstellungen\Vesna Segrt\Desktop\Grundtvig_sms4eu_240.sav

Verarbeitete Fälle

	Fälle					
	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
are you * interest in further education	66	97,1%	2	2,9%	68	100,0%

are you * interest in further education Kreuztabelle

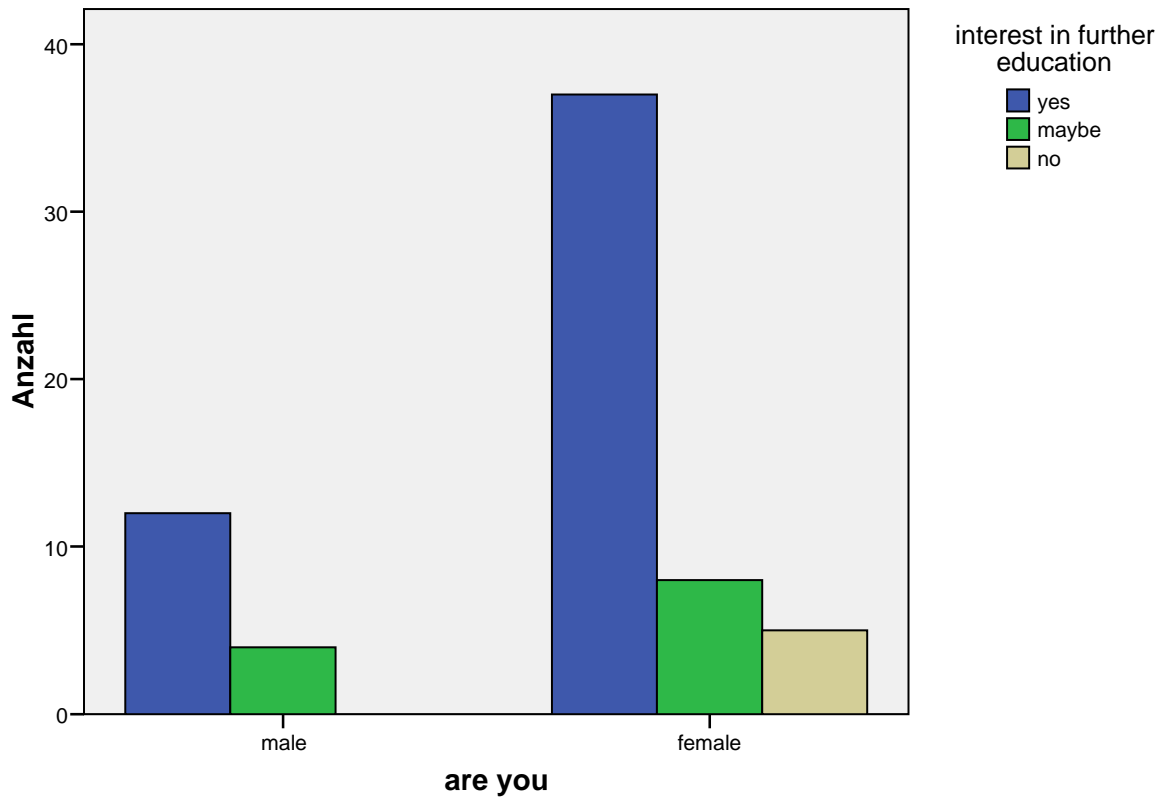
			interest in further education			Gesamt
			yes	maybe	no	
are you	male	Anzahl	12	4	0	16
		% von interest in further education	24,5%	33,3%	,0%	24,2%
	female	Anzahl	37	8	5	50
		% von interest in further education	75,5%	66,7%	100,0%	75,8%
Gesamt		Anzahl	49	12	5	66
		% von interest in further education	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	2,142 ^a	2	,343
Likelihood-Quotient	3,280	2	,194
Zusammenhang linear-mit-linear	,386	1	,534
Anzahl der gültigen Fälle	66		

a. 3 Zellen (50,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,21.

Balkendiagramm



CROSSTABS

```

/TABLES=v12 BY v2 v2a v2c v2d v2e v2f
/FORMAT= AVALUE TABLES
/STATISTIC=CHISQ
/CELLS= COUNT COLUMN
/COUNT ROUND CELL
/BARCHART .

```

Kreuztabellen

[DatenSet1] C:\Dokumente und Einstellungen\Vesna Segrt\Desktop\Grundtvig_sms4eu_240.sav

Verarbeitete Fälle

	Fälle					
	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
are you * topics of interest	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%
are you * other interests	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%
are you * topics of interest	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%
are you * topics of interest	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%
are you * topics of interest	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%
are you * topics of interest	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%

are you * topics of interest

Kreuztabelle

			topics of interest		Gesamt
			Computer/IT	fehlender Wert	
are you	male	Anzahl	9	7	16
		% von topics of interest	20,5%	30,4%	23,9%
	female	Anzahl	35	16	51
		% von topics of interest	79,5%	69,6%	76,1%
Gesamt		Anzahl	44	23	67
		% von topics of interest	100,0%	100,0%	100,0%

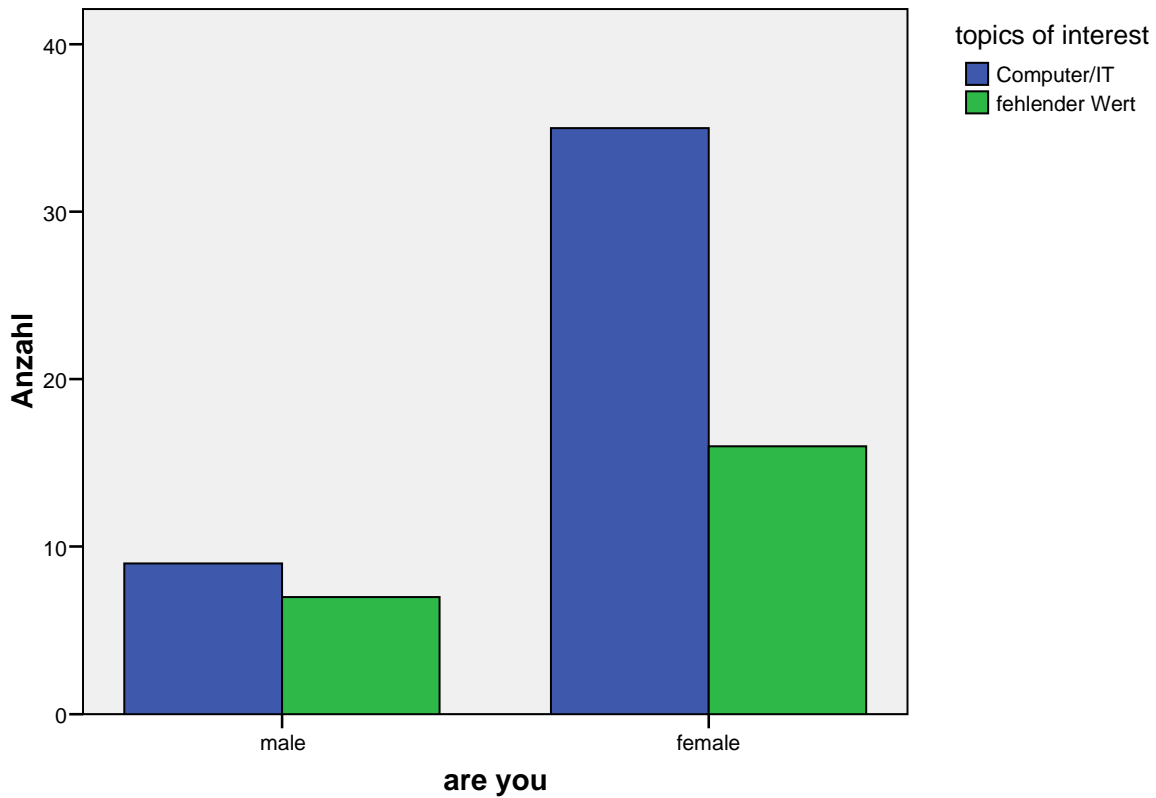
Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	,828 ^b	1	,363		
Kontinuitätskorrektur ^a	,370	1	,543		
Likelihood-Quotient	,808	1	,369		
Exakter Test nach Fisher				,381	,269
Zusammenhang linear-mit-linear	,815	1	,367		
Anzahl der gültigen Fälle	67				

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 5,49.

Balkendiagramm



are you * other interests

Kreuztabelle

			other interests			
			99	Businesskorr esponden	fachliche Kompetenz	kommissio nieren
are you	male	Anzahl	15	0	0	0
		% von other interests	24,2%	,0%	,0%	,0%
	female	Anzahl	47	1	1	1
		% von other interests	75,8%	100,0%	100,0%	100,0%
Gesamt	Anzahl	62	1	1	1	
	% von other interests	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Kreuztabelle

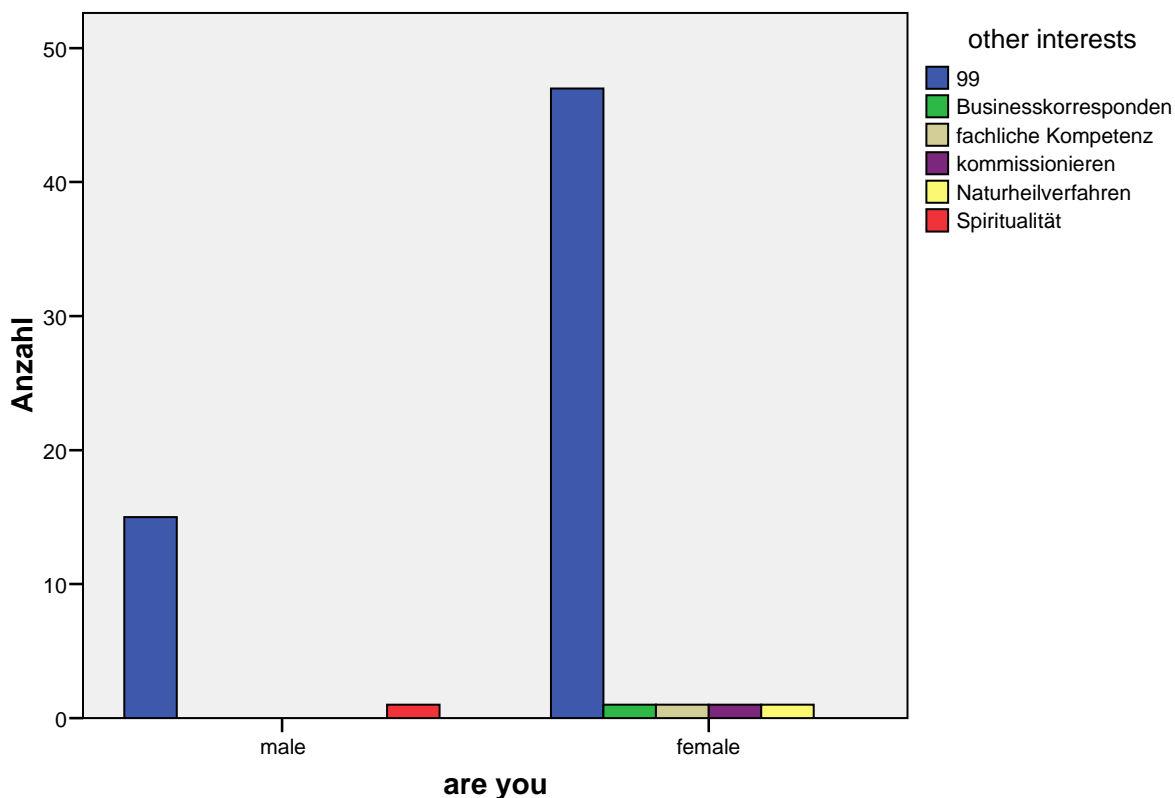
			other interests		Gesamt
			Naturheilv erfahren	Spiritualität	
are you	male	Anzahl	0	1	16
		% von other interests	,0%	100,0%	23,9%
	female	Anzahl	1	0	51
		% von other interests	100,0%	,0%	76,1%
Gesamt		Anzahl	1	1	67
		% von other interests	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	4,446 ^a	5	,487
Likelihood-Quotient	5,050	5	,410
Anzahl der gültigen Fälle	67		

a. 10 Zellen (83,3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,24.

Balkendiagramm



are you * topics of interest

Kreuztabelle

			topics of interest		Gesamt
			languages	no value	
are you	male	Anzahl	8	8	16
		% von topics of interest	21,6%	26,7%	23,9%
	female	Anzahl	29	22	51
		% von topics of interest	78,4%	73,3%	76,1%
Gesamt		Anzahl	37	30	67
		% von topics of interest	100,0%	100,0%	100,0%

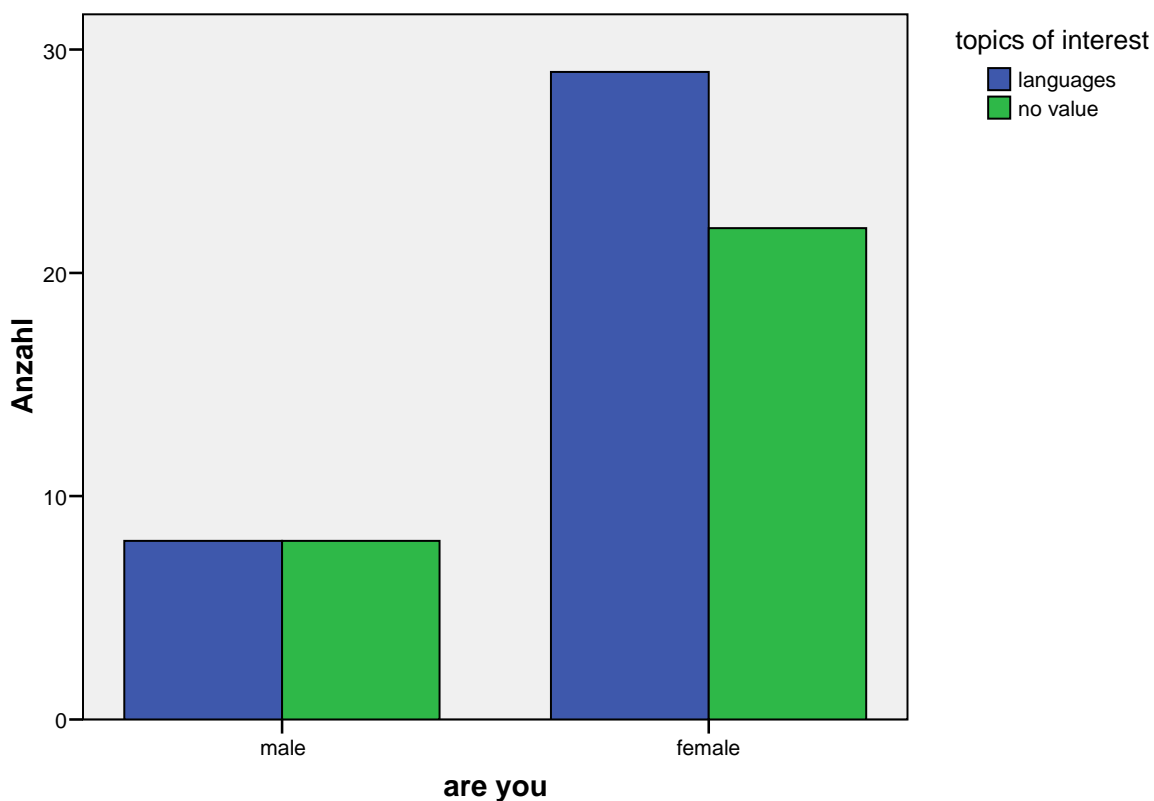
Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	,232 ^b	1	,630		
Kontinuitätskorrektur ^a	,037	1	,847		
Likelihood-Quotient	,231	1	,631		
Exakter Test nach Fisher				,775	,421
Zusammenhang linear-mit-linear	,229	1	,633		
Anzahl der gültigen Fälle	67				

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 7,16.

Balkendiagramm



are you * topics of interest

Kreuztabelle

			topics of interest		Gesamt
			social skills	no value	
are you	male	Anzahl	4	12	16
		% von topics of interest	19,0%	26,1%	23,9%
	female	Anzahl	17	34	51
		% von topics of interest	81,0%	73,9%	76,1%
Gesamt		Anzahl	21	46	67
		% von topics of interest	100,0%	100,0%	100,0%

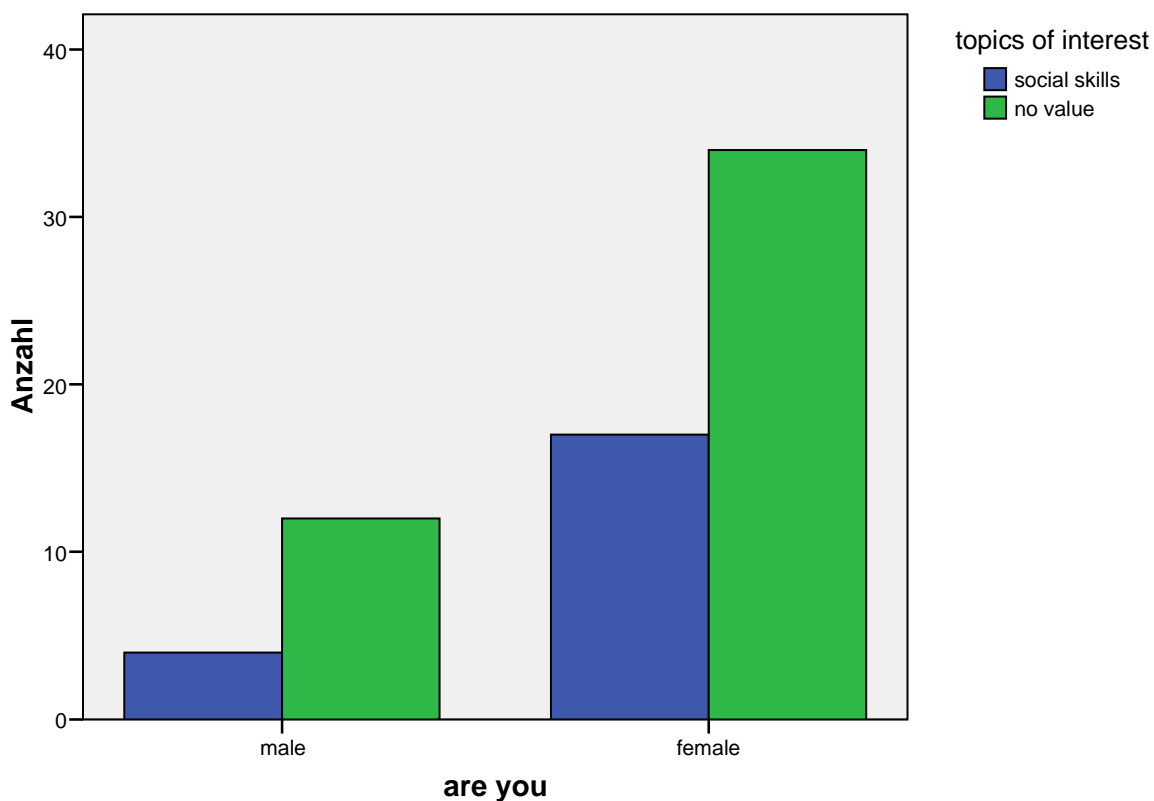
Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	,393 ^b	1	,531		
Kontinuitätskorrektur ^a	,101	1	,750		
Likelihood-Quotient	,405	1	,525		
Exakter Test nach Fisher				,758	,383
Zusammenhang linear-mit-linear	,387	1	,534		
Anzahl der gültigen Fälle	67				

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

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

Balkendiagramm



are you * topics of interest

Kreuztabelle

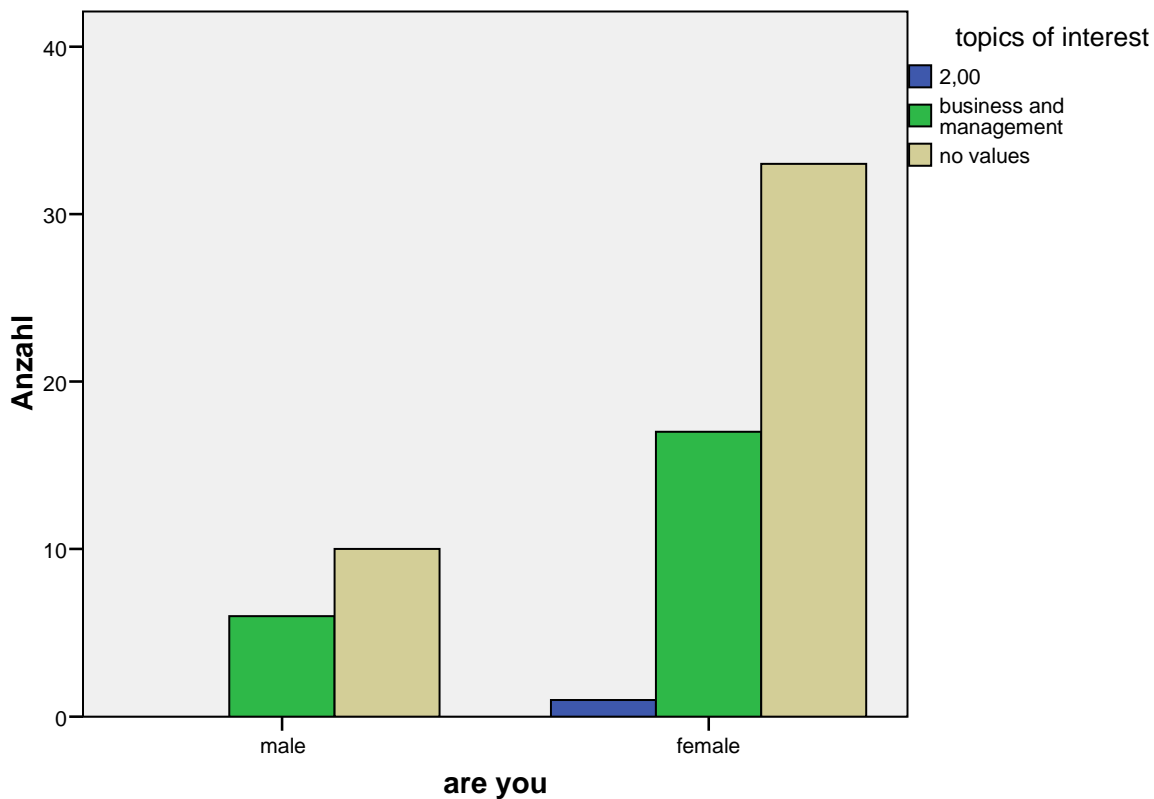
			topics of interest			Gesamt
			2,00	business and management	no values	
are you	male	Anzahl	0	6	10	16
		% von topics of interest	,0%	26,1%	23,3%	23,9%
	female	Anzahl	1	17	33	51
		% von topics of interest	100,0%	73,9%	76,7%	76,1%
Gesamt		Anzahl	1	23	43	67
		% von topics of interest	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	,385 ^a	2	,825
Likelihood-Quotient	,615	2	,735
Zusammenhang linear-mit-linear	,024	1	,876
Anzahl der gültigen Fälle	67		

a. 2 Zellen (33,3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,24.

Balkendiagramm



are you * topics of interest

Kreuztabelle

			topics of interest		Gesamt
			leisure time courses	no value	
are you	male	Anzahl	1	15	16
		% von topics of interest	7,7%	27,8%	23,9%
	female	Anzahl	12	39	51
		% von topics of interest	92,3%	72,2%	76,1%
Gesamt		Anzahl	13	54	67
		% von topics of interest	100,0%	100,0%	100,0%

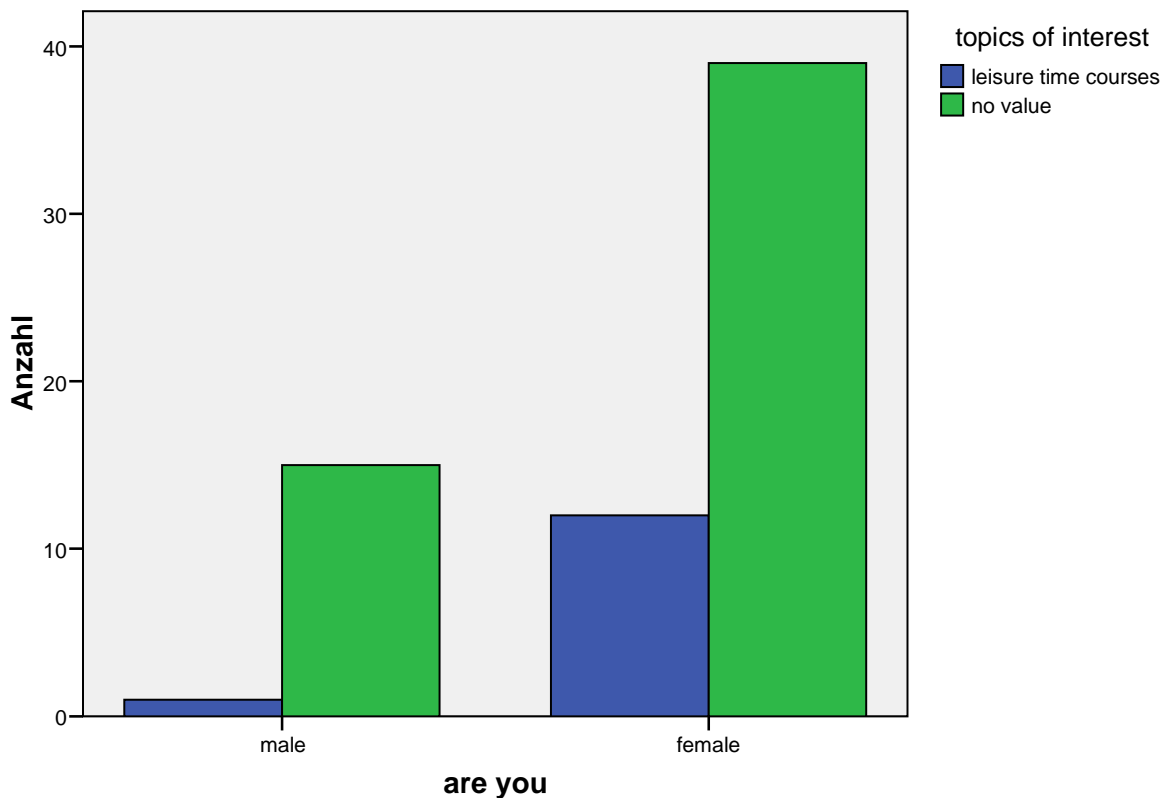
Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	2,325 ^b	1	,127		
Kontinuitätskorrektur ^a	1,352	1	,245		
Likelihood-Quotient	2,798	1	,094		
Exakter Test nach Fisher				,165	,119
Zusammenhang linear-mit-linear	2,291	1	,130		
Anzahl der gültigen Fälle	67				

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 3,10.

Balkendiagramm



CROSSTABS

```

/TABLES=v12 BY v5 v5a v5c v5d
/FORMAT= AVALUE TABLES
/STATISTIC=CHISQ
/CELLS= COUNT COLUMN
/COUNT ROUND CELL
/BARCHART .
    
```

Kreuztabellen

[DatenSet1] C:\Dokumente und Einstellungen\Vesna Segrt\Desktop\Grundtvig_sms4eu_240.sav

Verarbeitete Fälle

	Fälle					
	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
are you * expectation of further education	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%
are you * expectation of further education	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%
are you * expectation of further education	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%
are you * expectation of further education	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%

are you * expectation of further education

Kreuztabelle

			expectation of further education		Gesamt
			better employability	no value	
are you	male	Anzahl	10	6	16
		% von expectation of further education	20,8%	31,6%	23,9%
	female	Anzahl	38	13	51
		% von expectation of further education	79,2%	68,4%	76,1%
Gesamt		Anzahl	48	19	67
		% von expectation of further education	100,0%	100,0%	100,0%

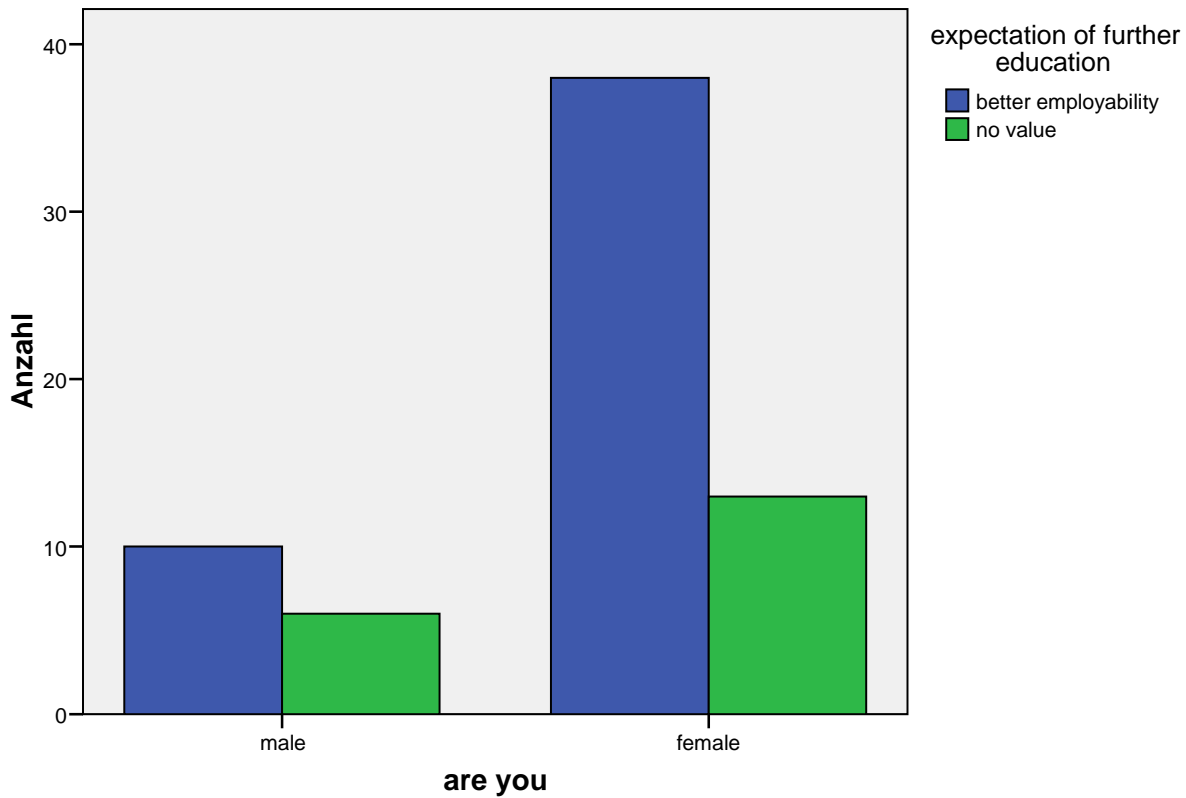
Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	,865 ^b	1	,352		
Kontinuitätskorrektur ^a	,375	1	,541		
Likelihood-Quotient	,834	1	,361		
Exakter Test nach Fisher				,360	,266
Zusammenhang linear-mit-linear	,852	1	,356		
Anzahl der gültigen Fälle	67				

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 4,54.

Balkendiagramm



are you * expectation

Kreuztabelle

			expectation		
			99	berufliche Kompetenz	breite Aussichten
are you	male	Anzahl	16	0	0
		% von expectation	25,0%	,0%	,0%
	female	Anzahl	48	1	1
		% von expectation	75,0%	100,0%	100,0%
Gesamt	Anzahl	64	1	1	
	% von expectation	100,0%	100,0%	100,0%	

Kreuztabelle

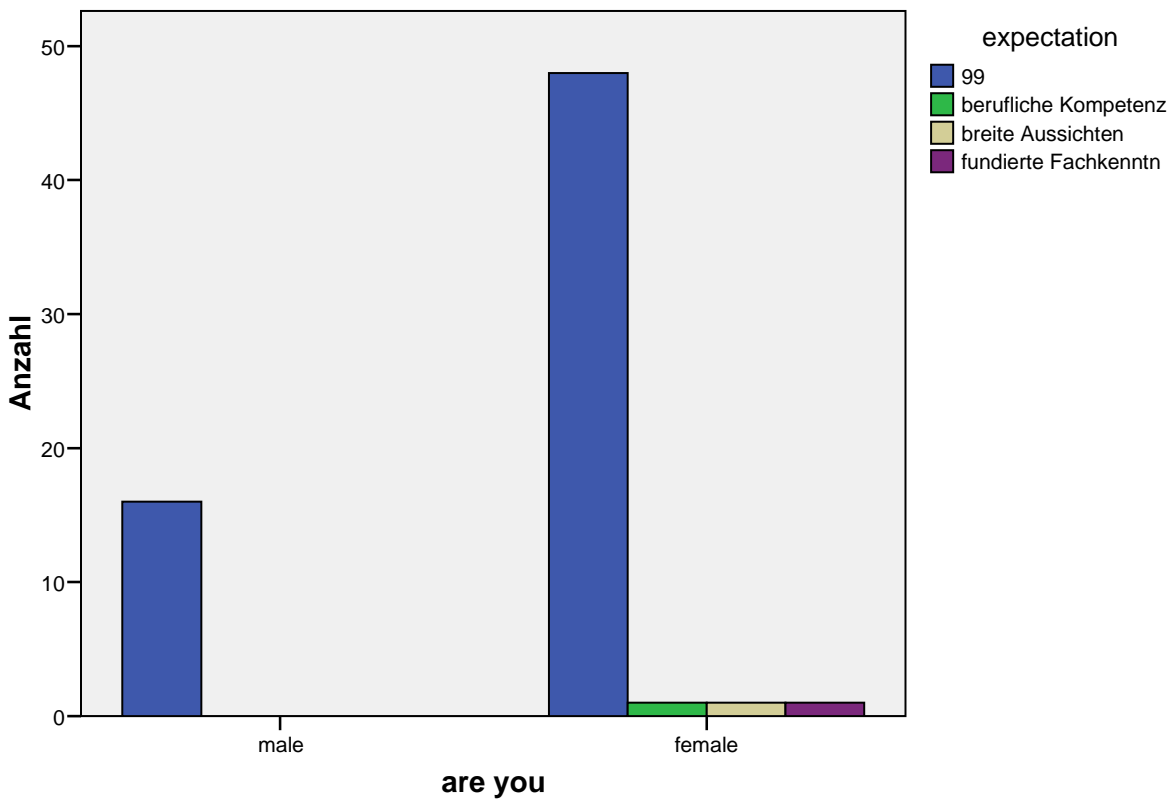
			expectation	
			fundierte Fachkenntn	Gesamt
are you	male	Anzahl	0	16
		% von expectation	,0%	23,9%
	female	Anzahl	1	51
		% von expectation	100,0%	76,1%
Gesamt		Anzahl	1	67
		% von expectation	100,0%	100,0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	,985 ^a	3	,805
Likelihood-Quotient	1,681	3	,641
Anzahl der gültigen Fälle	67		

a. 6 Zellen (75,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,24.

Balkendiagramm



are you * expectation of further education

Kreuztabelle

			expectation of further education		Gesamt
			personal development	no value	
are you	male	Anzahl	10	6	16
		% von expectation of further education	20,8%	31,6%	23,9%
	female	Anzahl	38	13	51
		% von expectation of further education	79,2%	68,4%	76,1%
Gesamt		Anzahl	48	19	67
		% von expectation of further education	100,0%	100,0%	100,0%

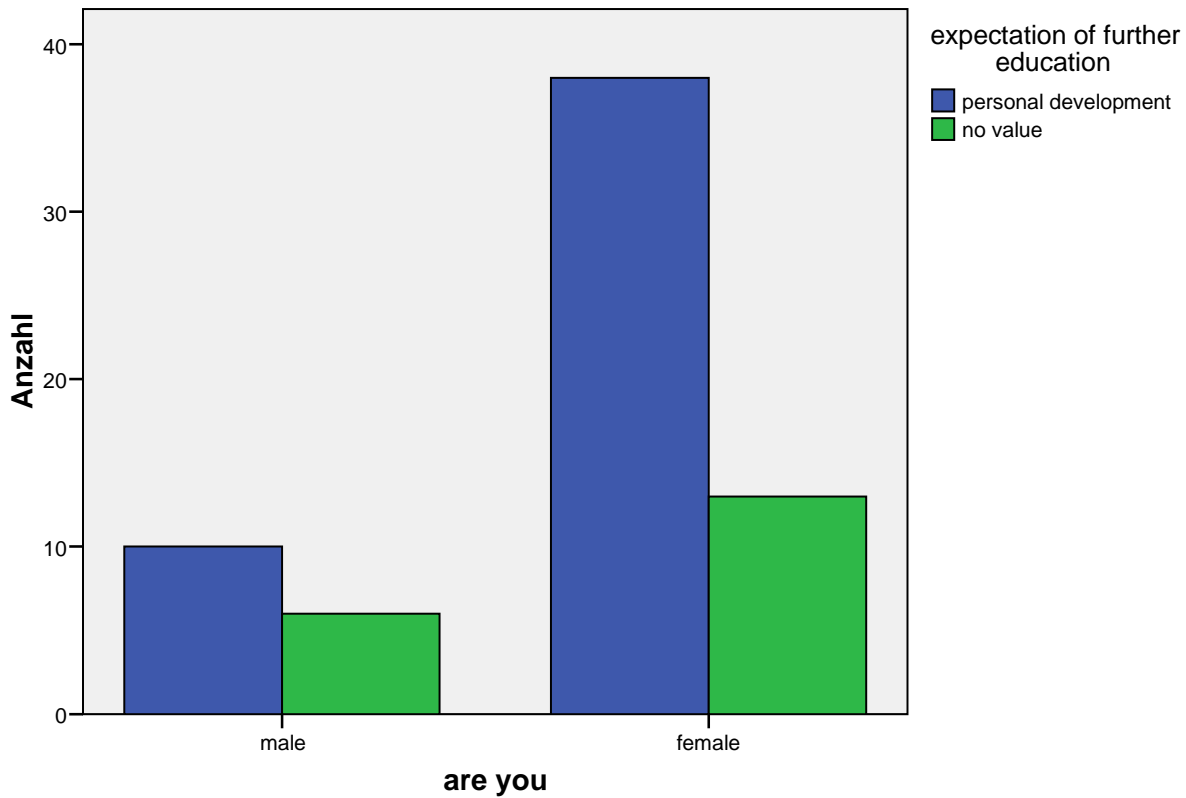
Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	,865 ^b	1	,352		
Kontinuitätskorrektur ^a	,375	1	,541		
Likelihood-Quotient	,834	1	,361		
Exakter Test nach Fisher				,360	,266
Zusammenhang linear-mit-linear	,852	1	,356		
Anzahl der gültigen Fälle	67				

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 4,54.

Balkendiagramm



are you * expectation of further education

Kreuztabelle

			expectation of further education		Gesamt
			meeting new people	no values	
are you	male	Anzahl	3	13	16
		% von expectation of further education	14,3%	28,3%	23,9%
	female	Anzahl	18	33	51
		% von expectation of further education	85,7%	71,7%	76,1%
Gesamt		Anzahl	21	46	67
		% von expectation of further education	100,0%	100,0%	100,0%

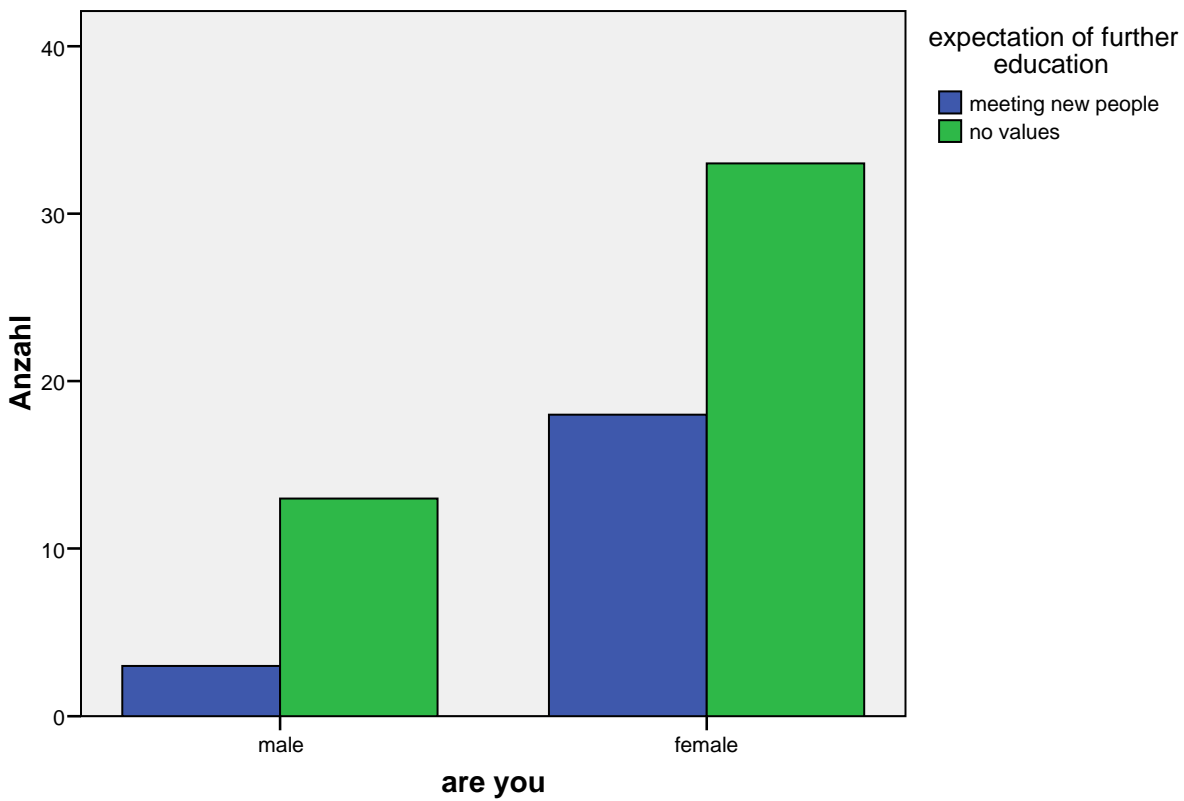
Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	1,549 ^b	1	,213		
Kontinuitätskorrektur ^a	,876	1	,349		
Likelihood-Quotient	1,658	1	,198		
Exakter Test nach Fisher				,354	,176
Zusammenhang linear-mit-linear	1,526	1	,217		
Anzahl der gültigen Fälle	67				

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

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

Balkendiagramm



CROSSTABS

```

/TABLES=v12 BY v6 v6a v6c v6d v6e v6f
/FORMAT= AVALUE TABLES
/STATISTIC=CHISQ
/CELLS= COUNT COLUMN
/COUNT ROUND CELL
/BARCHART .
    
```

Kreuztabellen

[DatenSet1] C:\Dokumente und Einstellungen\Vesna Segrt\Desktop\Grundtvig_sms4eu_240.sav

Verarbeitete Fälle

	Fälle					
	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
are you * What learning methods do you prefer?	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%
are you * other methods	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%
are you * What learning methods do you prefer?	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%
are you * What learning methods do you prefer?	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%
are you * What learning methods do you prefer?	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%
are you * What learning methods do you prefer?	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%

are you * What learning methods do you prefer?

Kreuztabelle

			What learning methods do you prefer?		Gesamt
			lectures	no value	
are you	male	Anzahl	8	8	16
		% von What learning methods do you prefer?	27,6%	21,1%	23,9%
	female	Anzahl	21	30	51
		% von What learning methods do you prefer?	72,4%	78,9%	76,1%
Gesamt		Anzahl	29	38	67
		% von What learning methods do you prefer?	100,0%	100,0%	100,0%

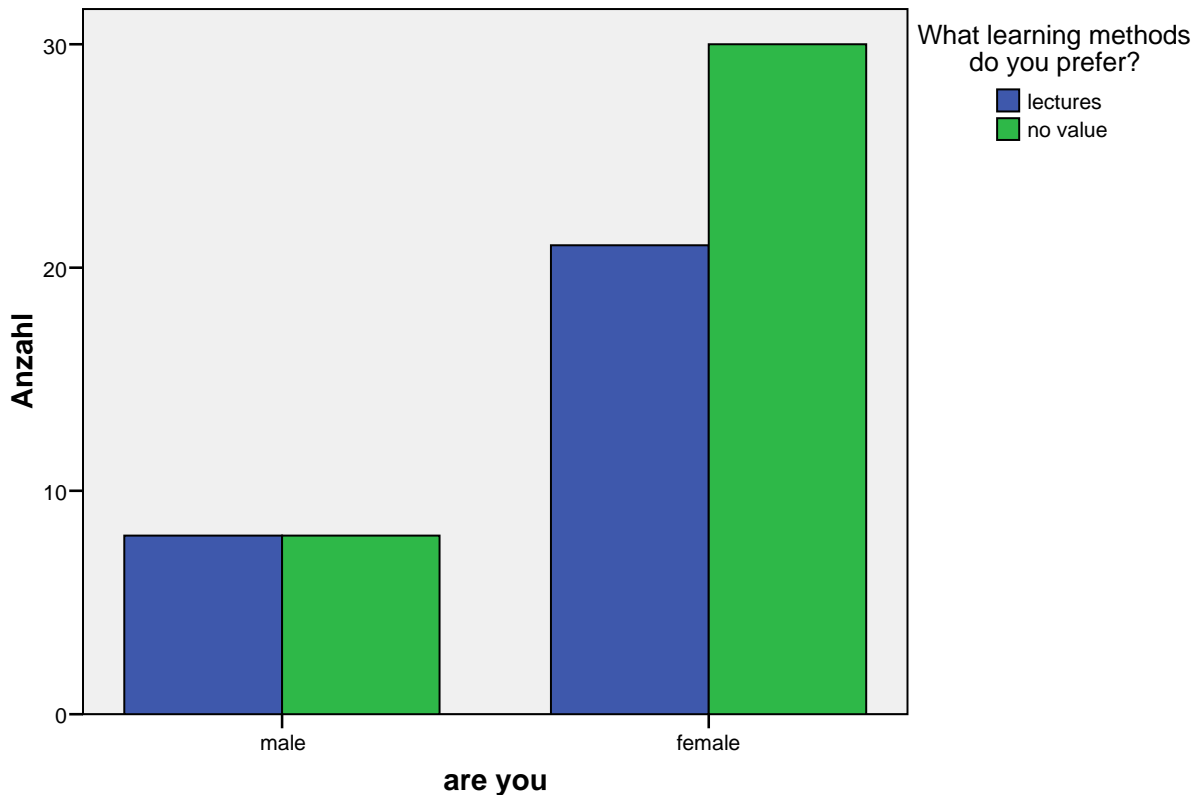
Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	,386 ^b	1	,534		
Kontinuitätskorrektur ^a	,110	1	,740		
Likelihood-Quotient	,384	1	,535		
Exakter Test nach Fisher				,574	,368
Zusammenhang linear-mit-linear	,380	1	,537		
Anzahl der gültigen Fälle	67				

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 6,93.

Balkendiagramm



are you * other methods

Kreuztabelle

			other methods		Gesamt
			99	Frontalunt erricht	
are you	male	Anzahl	16	0	16
		% von other methods	24,2%	,0%	23,9%
	female	Anzahl	50	1	51
		% von other methods	75,8%	100,0%	76,1%
Gesamt		Anzahl	66	1	67
		% von other methods	100,0%	100,0%	100,0%

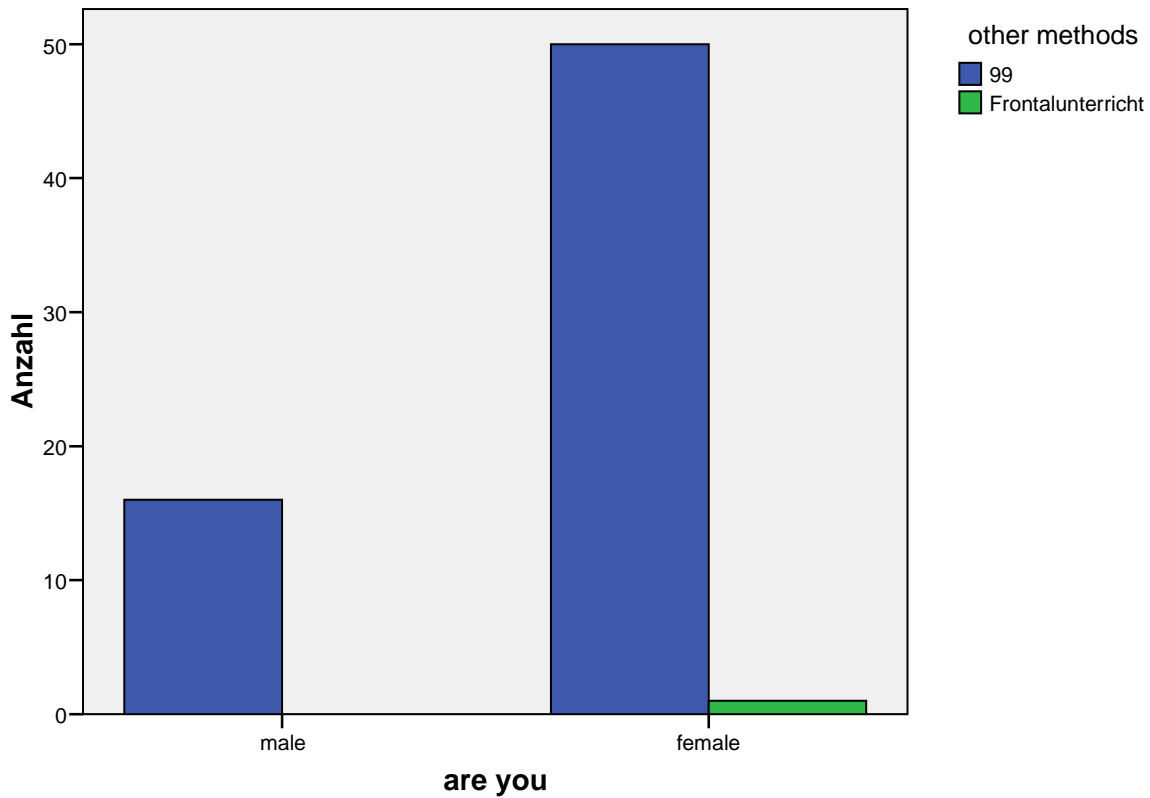
Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	,318 ^b	1	,573		
Kontinuitätskorrektur ^a	,000	1	1,000		
Likelihood-Quotient	,550	1	,458		
Exakter Test nach Fisher				1,000	,761
Anzahl der gültigen Fälle	67				

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 2 Zellen (50,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,24.

Balkendiagramm



are you * What learning methods do you prefer?

Kreuztabelle

			What learning methods do you prefer?		Gesamt
			interactive	no value	
are you	male	Anzahl	4	12	16
		% von What learning methods do you prefer?	10,3%	42,9%	23,9%
	female	Anzahl	35	16	51
		% von What learning methods do you prefer?	89,7%	57,1%	76,1%
Gesamt		Anzahl	39	28	67
		% von What learning methods do you prefer?	100,0%	100,0%	100,0%

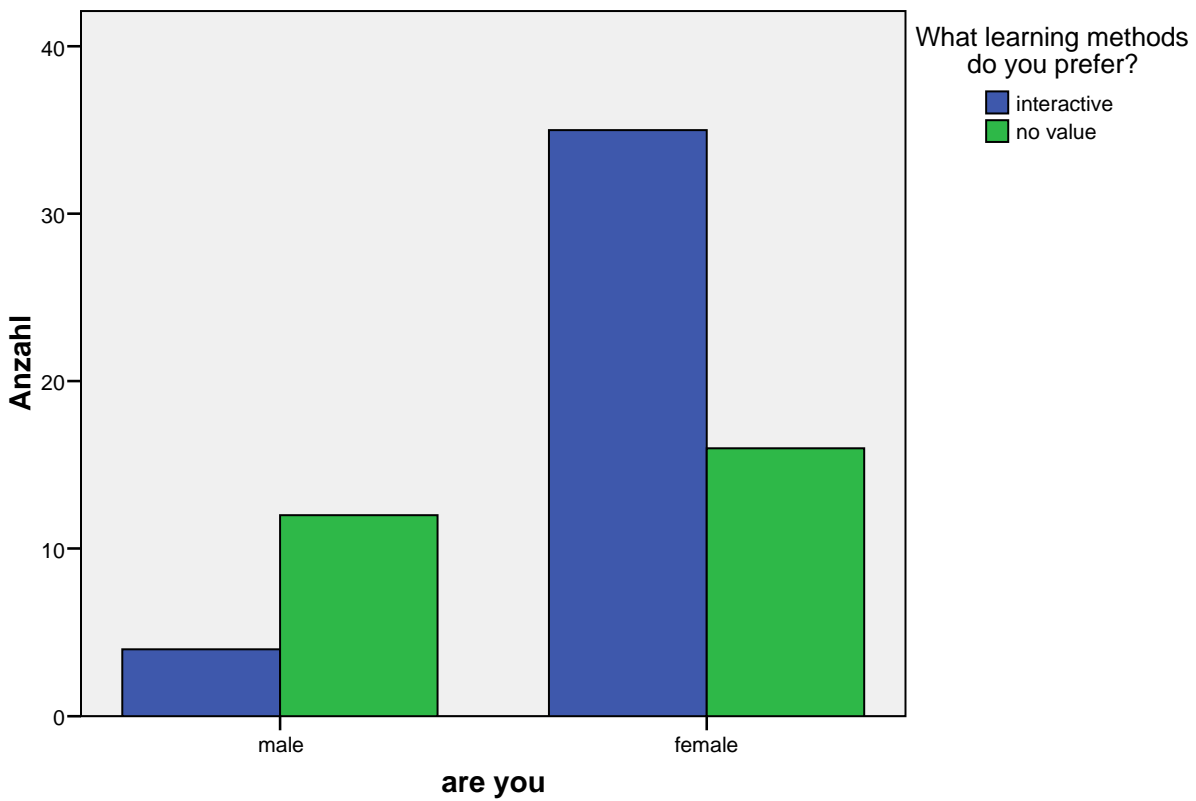
Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	9,529 ^b	1	,002		
Kontinuitätskorrektur ^a	7,820	1	,005		
Likelihood-Quotient	9,624	1	,002		
Exakter Test nach Fisher				,003	,003
Zusammenhang linear-mit-linear	9,387	1	,002		
Anzahl der gültigen Fälle	67				

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 6,69.

Balkendiagramm



are you * What learning methods do you prefer?

Kreuztabelle

			What learning methods do you prefer?		Gesamt
			group work	no values	
are you	male	Anzahl	4	12	16
		% von What learning methods do you prefer?	12,9%	33,3%	23,9%
	female	Anzahl	27	24	51
		% von What learning methods do you prefer?	87,1%	66,7%	76,1%
Gesamt		Anzahl	31	36	67
		% von What learning methods do you prefer?	100,0%	100,0%	100,0%

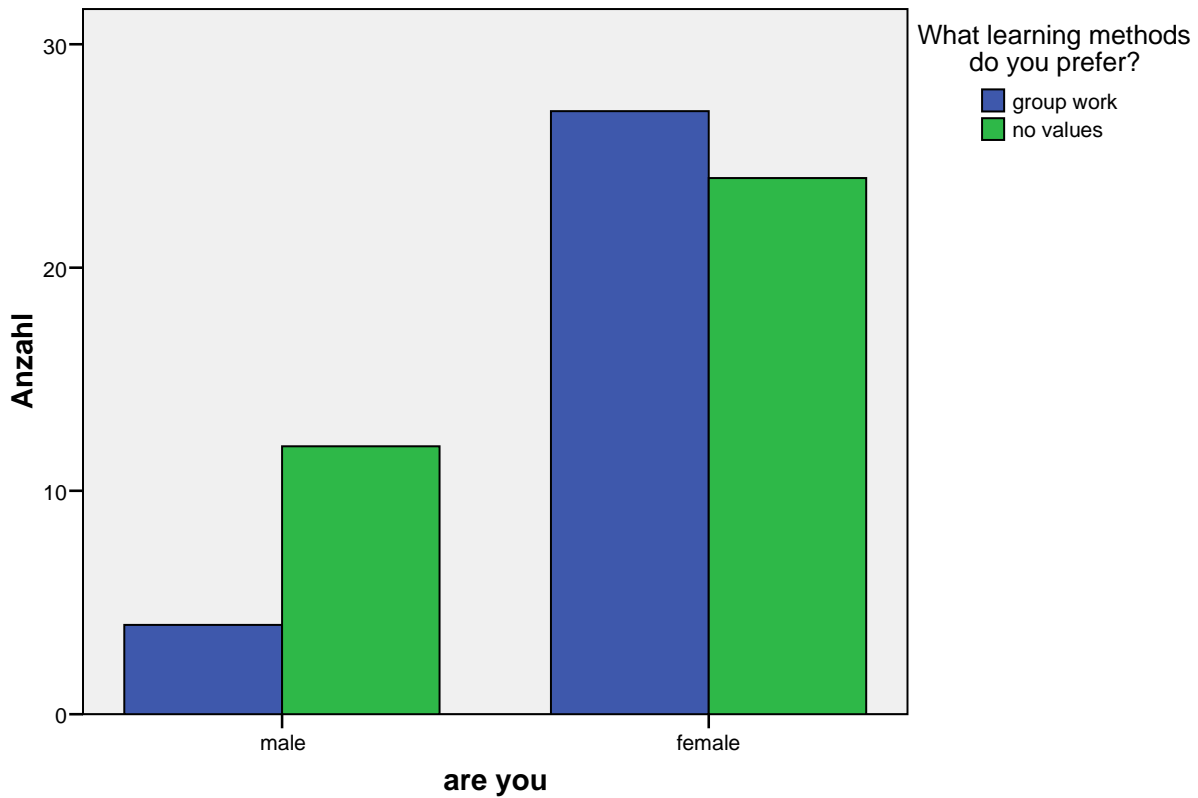
Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	3,825 ^b	1	,051		
Kontinuitätskorrektur ^a	2,783	1	,095		
Likelihood-Quotient	3,989	1	,046		
Exakter Test nach Fisher				,083	,046
Zusammenhang linear-mit-linear	3,768	1	,052		
Anzahl der gültigen Fälle	67				

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 7,40.

Balkendiagramm



are you * What learning methods do you prefer?

Kreuztabelle

			What learning methods do you prefer?		Gesamt
			learning by doing	no value	
are you	male	Anzahl	10	6	16
		% von What learning methods do you prefer?	25,6%	21,4%	23,9%
	female	Anzahl	29	22	51
		% von What learning methods do you prefer?	74,4%	78,6%	76,1%
Gesamt		Anzahl	39	28	67
		% von What learning methods do you prefer?	100,0%	100,0%	100,0%

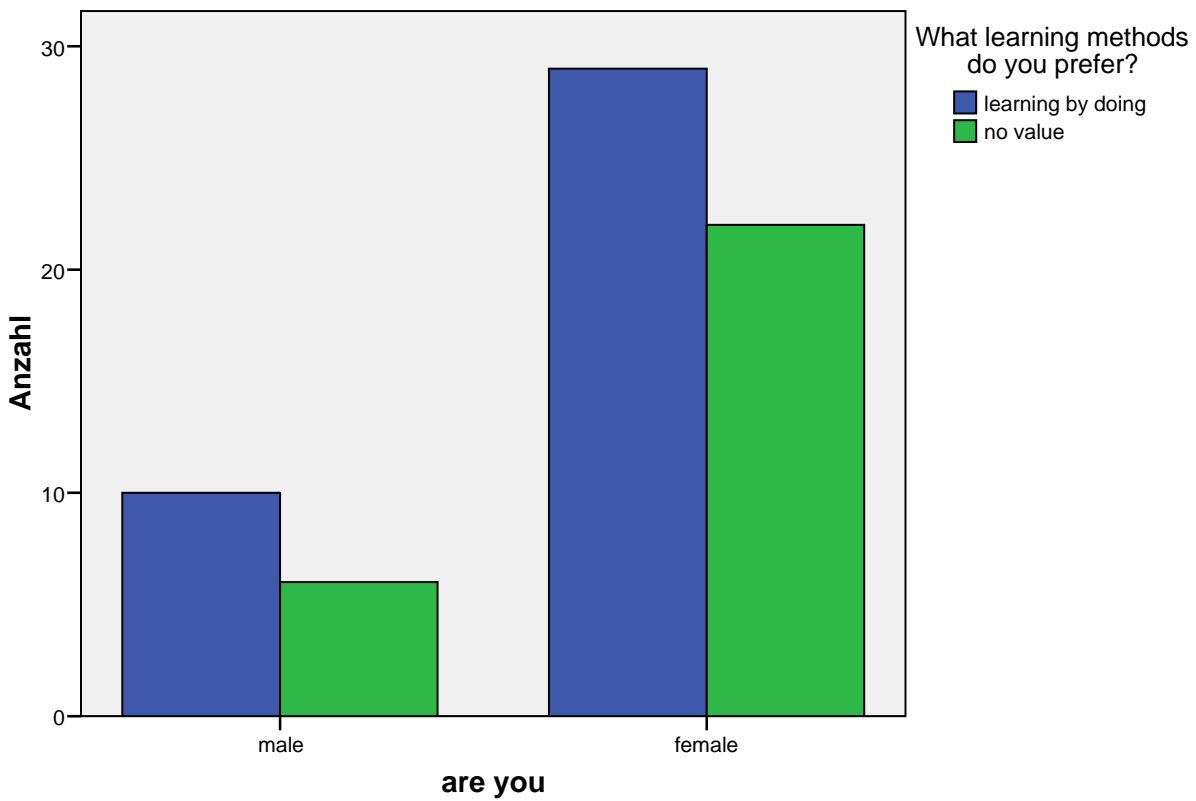
Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	,159 ^b	1	,690		
Kontinuitätskorrektur ^a	,012	1	,914		
Likelihood-Quotient	,160	1	,689		
Exakter Test nach Fisher				,777	,460
Zusammenhang linear-mit-linear	,157	1	,692		
Anzahl der gültigen Fälle	67				

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 0 Zellen (,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 6,69.

Balkendiagramm



are you * What learning methods do you prefer?

Kreuztabelle

			What learning methods do you prefer?		Gesamt
			multi media	no value	
are you	male	Anzahl	5	11	16
		% von What learning methods do you prefer?	25,0%	23,4%	23,9%
	female	Anzahl	15	36	51
		% von What learning methods do you prefer?	75,0%	76,6%	76,1%
Gesamt		Anzahl	20	47	67
		% von What learning methods do you prefer?	100,0%	100,0%	100,0%

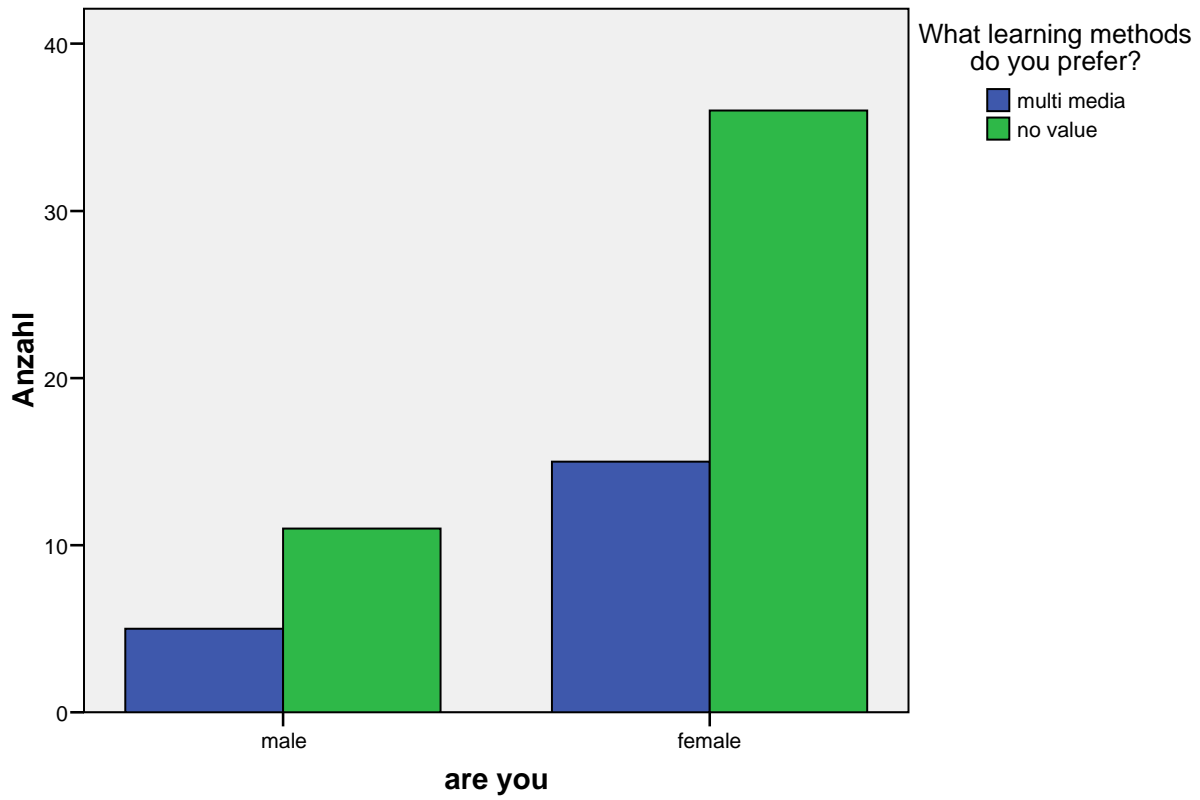
Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	,020 ^b	1	,889		
Kontinuitätskorrektur ^a	,000	1	1,000		
Likelihood-Quotient	,020	1	,889		
Exakter Test nach Fisher				1,000	,560
Zusammenhang linear-mit-linear	,019	1	,889		
Anzahl der gültigen Fälle	67				

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 4,78.

Balkendiagramm



CROSSTABS

```

/TABLES=v12 BY v8
/FORMAT= AVALUE TABLES
/STATISTIC=CHISQ
/CELLS= COUNT COLUMN
/COUNT ROUND CELL
/BARCHART .
    
```

Kreuztabellen

[DatenSet1] C:\Dokumente und Einstellungen\Vesna Segrt\Desktop\Grundtvig_sms4eu_240.sav

Verarbeitete Fälle

	Fälle					
	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
are you * participation in further education	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%

are you * participation in further education Kreuztabelle

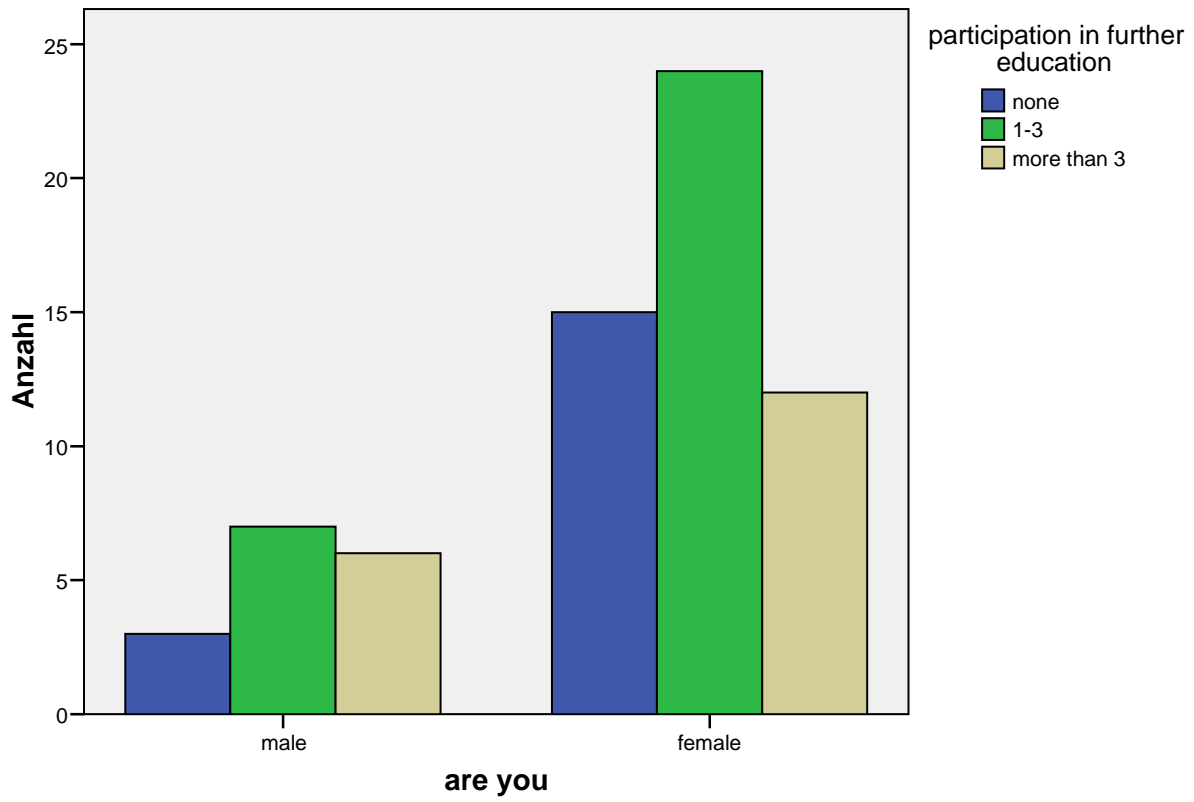
			participation in further education			Gesamt
			none	1-3	more than 3	
are you	male	Anzahl	3	7	6	16
		% von participation in further education	16,7%	22,6%	33,3%	23,9%
	female	Anzahl	15	24	12	51
		% von participation in further education	83,3%	77,4%	66,7%	76,1%
Gesamt		Anzahl	18	31	18	67
		% von participation in further education	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	1,429 ^a	2	,489
Likelihood-Quotient	1,407	2	,495
Zusammenhang linear-mit-linear	1,355	1	,244
Anzahl der gültigen Fälle	67		

a. 2 Zellen (33,3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 4,30.

Balkendiagramm



CROSSTABS

```

/TABLES=v12 BY v9
/FORMAT= AVALUE TABLES
/STATISTIC=CHISQ
/CELLS= COUNT COLUMN
/COUNT ROUND CELL
/BARCHART .

```

Kreuztabellen

[DatenSet1] C:\Dokumente und Einstellungen\Vesna Segrt\Desktop\Grundtvig_sms4eu_240.sav

Verarbeitete Fälle

	Fälle					
	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
are you * do you consider previous trainings as	59	86,8%	9	13,2%	68	100,0%

are you * do you consider previous trainings as Kreuztabelle

			do you consider previous trainings as		
			useful	not useful	why explanation
are you	male	Anzahl	13	2	0
		% von do you consider previous trainings as	24,1%	66,7%	,0%
	female	Anzahl	41	1	1
		% von do you consider previous trainings as	75,9%	33,3%	100,0%
Gesamt		Anzahl	54	3	1
		% von do you consider previous trainings as	100,0%	100,0%	100,0%

are you * do you consider previous trainings as Kreuztabelle

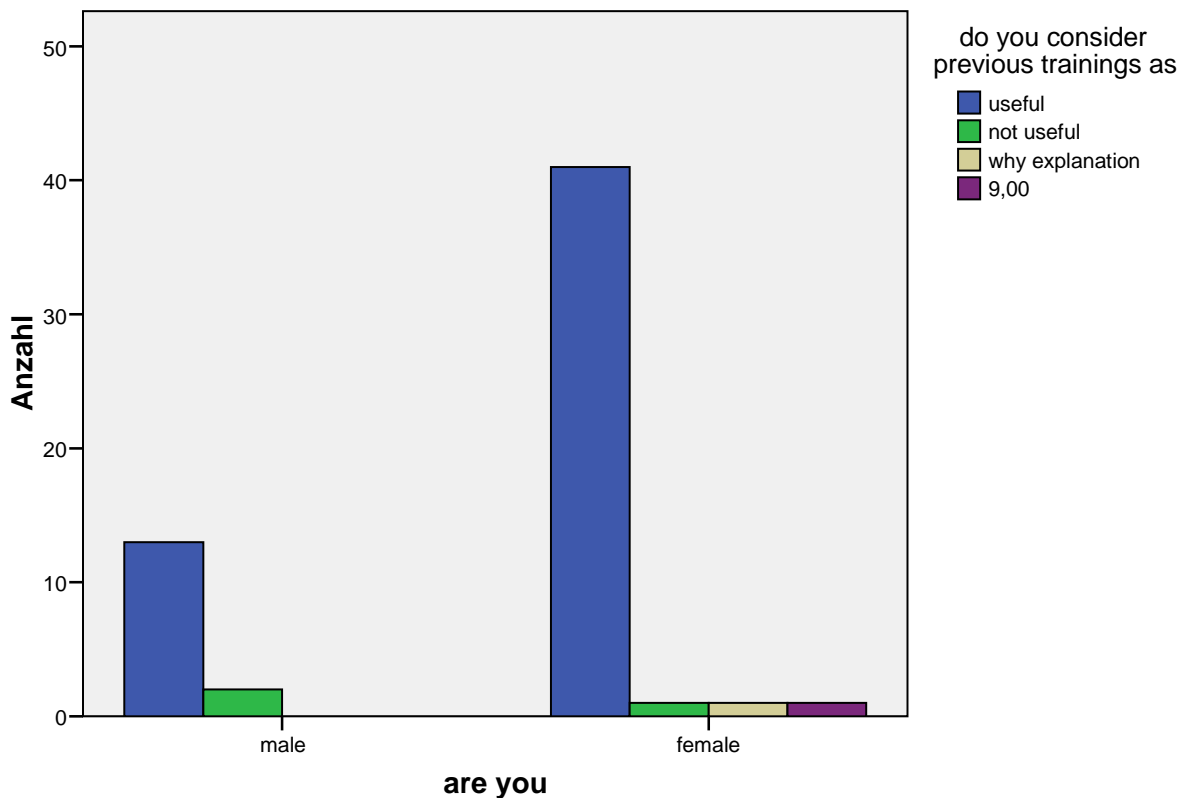
		do you		
		9,00	Gesamt	
are you	male	Anzahl % von do you consider previous trainings as	0 ,0%	15 25,4%
	female	Anzahl % von do you consider previous trainings as	1 100,0%	44 74,6%
Gesamt		Anzahl % von do you consider previous trainings as	1 100,0%	59 100,0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	3,425 ^a	3	,331
Likelihood-Quotient	3,471	3	,324
Zusammenhang linear-mit-linear	,130	1	,719
Anzahl der gültigen Fälle	59		

a. 6 Zellen (75,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,25.

Balkendiagramm



CROSSTABS

/TABLES=v12 BY v10
 /FORMAT= AVALUE TABLES
 /STATISTIC=CHISQ
 /CELLS= COUNT COLUMN
 /COUNT ROUND CELL
 /BARChart .

Kreuztabellen

[DatenSet1] C:\Dokumente und Einstellungen\Vesna Segrt\Desktop\Grundtvig_sms4eu_240.sav

Verarbeitete Fälle

	Fälle					
	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
are you * are currently participating in a training programm	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%

are you * are currently participating in a training programm Kreuztabelle

			are currently participating in a training programm		Gesamt
			yes	no	
are you	male	Anzahl	11	5	16
		% von are currently participating in a training programm	21,2%	33,3%	23,9%
	female	Anzahl	41	10	51
		% von are currently participating in a training programm	78,8%	66,7%	76,1%
Gesamt		Anzahl	52	15	67
		% von are currently participating in a training programm	100,0%	100,0%	100,0%

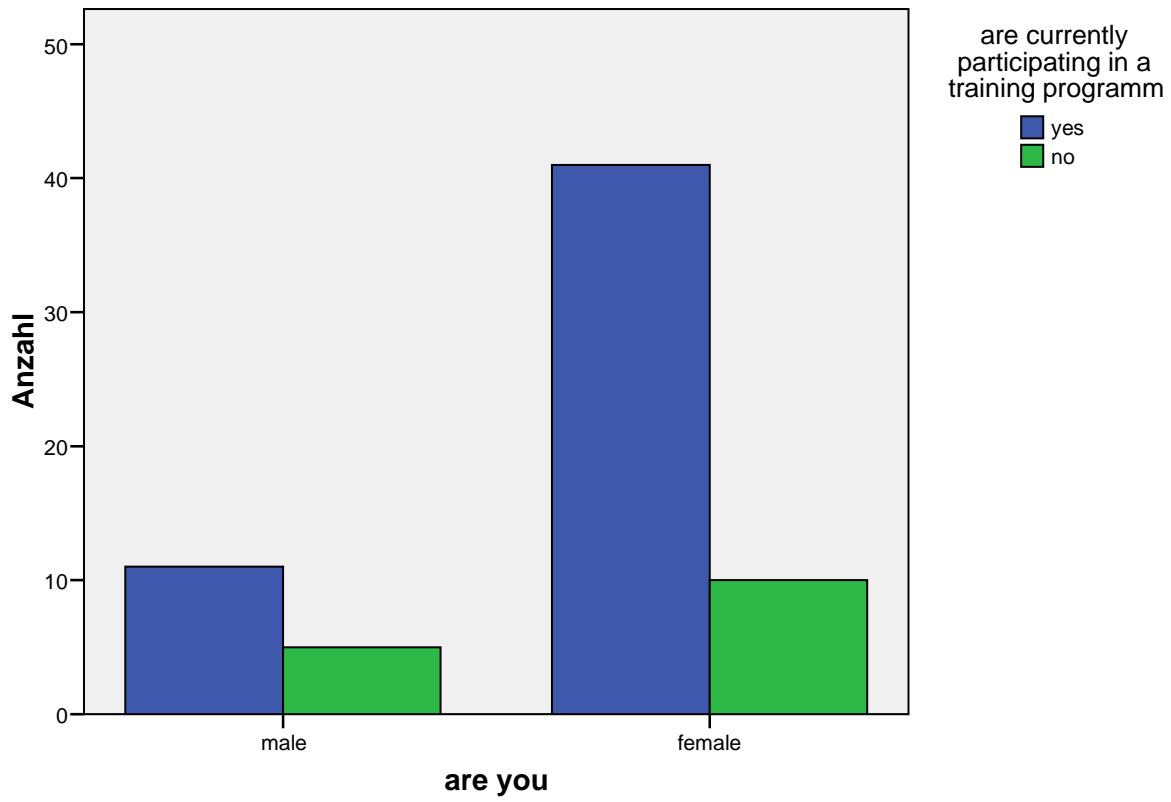
Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	,950 ^b	1	,330		
Kontinuitätskorrektur ^a	,398	1	,528		
Likelihood-Quotient	,902	1	,342		
Exakter Test nach Fisher				,327	,258
Zusammenhang linear-mit-linear	,936	1	,333		
Anzahl der gültigen Fälle	67				

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 1 Zellen (25,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 3,58.

Balkendiagramm



CROSSTABS

```

/TABLES=v12 BY v11
/FORMAT= AVALUE TABLES
/STATISTIC=CHISQ
/CELLS= COUNT COLUMN
/COUNT ROUND CELL
/BARCHART .
    
```

Kreuztabellen

[DatenSet1] C:\Dokumente und Einstellungen\Vesna Segrt\Desktop\Grundtvig_sms4eu_240.sav

Verarbeitete Fälle

	Fälle					
	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
are you * reason for further education	43	63,2%	25	36,8%	68	100,0%

are you * reason for further education Kreuztabelle

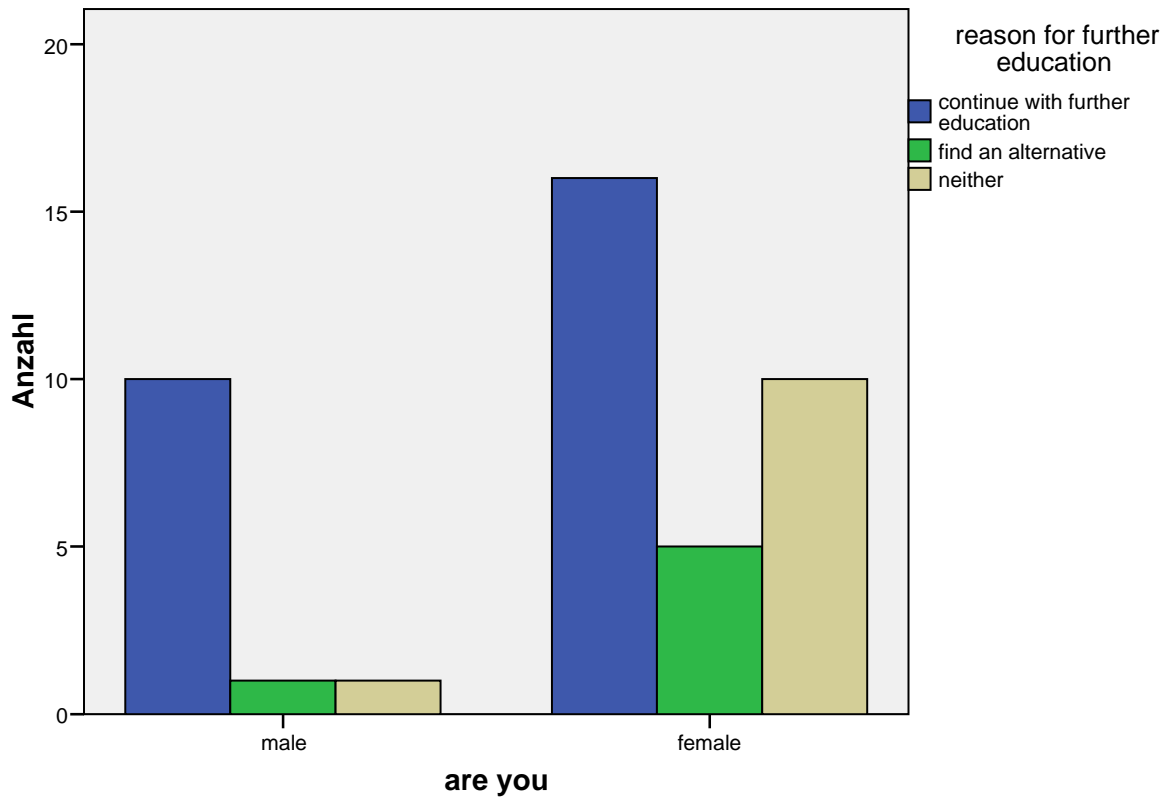
			reason for further education			Gesamt
			continue with further education	find an alternative	neither	
are you	male	Anzahl	10	1	1	12
		% von reason for further education	38,5%	16,7%	9,1%	27,9%
	female	Anzahl	16	5	10	31
		% von reason for further education	61,5%	83,3%	90,9%	72,1%
Gesamt		Anzahl	26	6	11	43
		% von reason for further education	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	3,752 ^a	2	,153
Likelihood-Quotient	4,163	2	,125
Zusammenhang linear-mit-linear	3,542	1	,060
Anzahl der gültigen Fälle	43		

a. 3 Zellen (50,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,67.

Balkendiagramm



CROSSTABS

```
/TABLES=v12 BY v13  
/FORMAT= AVALUE TABLES  
/STATISTIC=CHISQ  
/CELLS= COUNT COLUMN  
/COUNT ROUND CELL  
/BARChart .
```

Kreuztabellen

[DatenSet1] C:\Dokumente und Einstellungen\Vesna Segrt\Desktop\Grundtvig_sms4eu_240.sav

Verarbeitete Fälle

	Fälle					
	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
are you * what is your age?	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%

are you * what is your age? Kreuztabelle

			what is your age?			
			16 to 25	26 to 35	36 to 45	45 to 55
are you	male	Anzahl	0	3	4	6
		% von what is your age?	,0%	20,0%	14,3%	33,3%
	female	Anzahl	1	12	24	12
		% von what is your age?	100,0%	80,0%	85,7%	66,7%
Gesamt		Anzahl	1	15	28	18
		% von what is your age?	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

are you * what is your age? Kreuztabelle

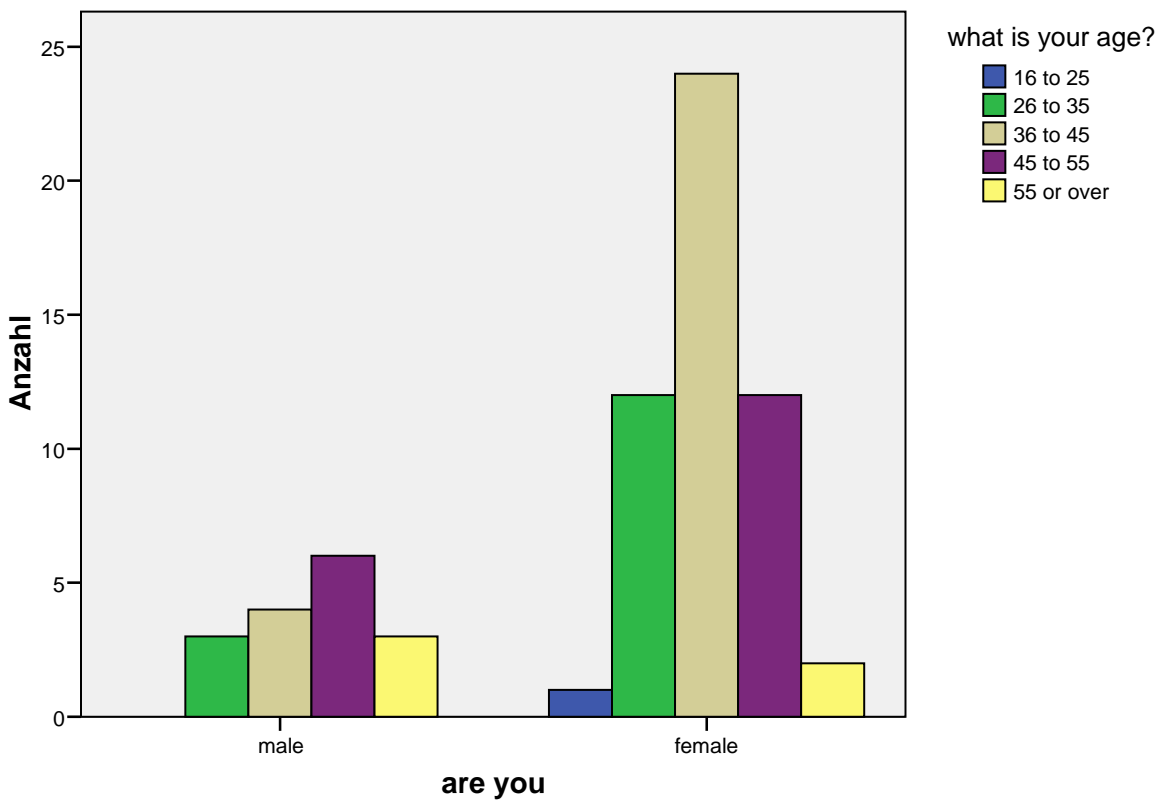
		what is		Gesamt
		55 or over		
are you	male	Anzahl	3	16
		% von what is your age?	60,0%	23,9%
	female	Anzahl	2	51
		% von what is your age?	40,0%	76,1%
Gesamt		Anzahl	5	67
		% von what is your age?	100,0%	100,0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	6,329 ^a	4	,176
Likelihood-Quotient	6,037	4	,196
Zusammenhang linear-mit-linear	3,988	1	,046
Anzahl der gültigen Fälle	67		

a. 6 Zellen (60,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,24.

Balkendiagramm



CROSSTABS

```

/TABLES=v12 BY v14
/FORMAT= AVALUE TABLES
/STATISTIC=CHISQ
/CELLS= COUNT COLUMN
/COUNT ROUND CELL
/BARCHART .

```

Kreuztabellen

[DatenSet1] C:\Dokumente und Einstellungen\Vesna Segrt\Desktop\Grundtvig_sms4eu_240.sav

Verarbeitete Fälle

	Fälle					
	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
are you * level of education	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%

are you * level of education Kreuztabelle

			level of education		
			primary education	secondary education	higher education
are you	male	Anzahl	2	9	5
		% von level of education	25,0%	25,7%	21,7%
	female	Anzahl	6	26	18
		% von level of education	75,0%	74,3%	78,3%
Gesamt		Anzahl	8	35	23
		% von level of education	100,0%	100,0%	100,0%

are you * level of education Kreuztabelle

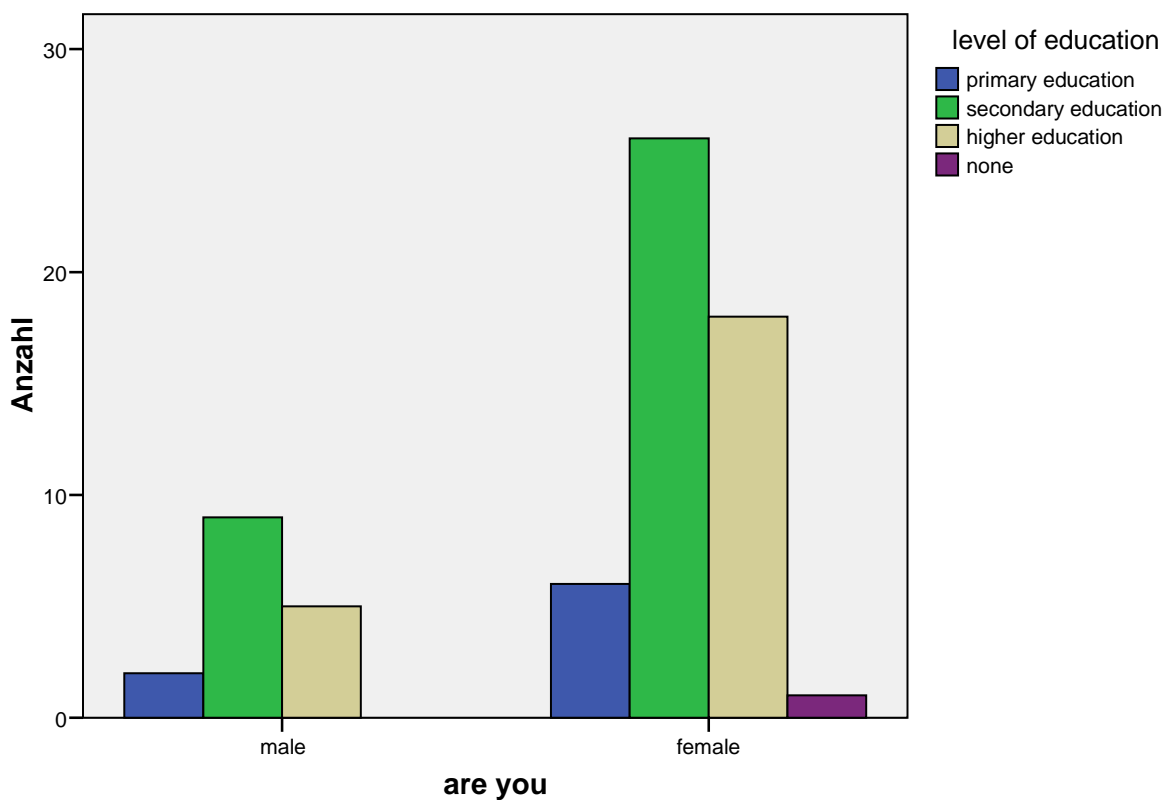
			level of	
			none	Gesamt
are you	male	Anzahl	0	16
		% von level of education	,0%	23,9%
	female	Anzahl	1	51
		% von level of education	100,0%	76,1%
Gesamt		Anzahl	1	67
		% von level of education	100,0%	100,0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	,442 ^a	3	,931
Likelihood-Quotient	,674	3	,879
Zusammenhang linear-mit-linear	,198	1	,656
Anzahl der gültigen Fälle	67		

a. 3 Zellen (37,5%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,24.

Balkendiagramm



CROSSTABS

```

/TABLES=v12 BY v15
/FORMAT= AVALUE TABLES
/STATISTIC=CHISQ
/CELLS= COUNT COLUMN
/COUNT ROUND CELL
/BARCHART .

```

Kreuztabellen

[DatenSet1] C:\Dokumente und Einstellungen\Vesna Segrt\Desktop\Grundtvig_sms4eu_240.sav

Verarbeitete Fälle

	Fälle					
	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
are you * what is your profession/occupation	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%

are you * what is your profession/occupation Kreuztabelle

			what is your profession/occupation			
			99	Arzthelferin	Bauzeichnerin	Buchhalterin
are you	male	Anzahl	2	0	0	0
		% von what is your profession/occupation	10,5%	,0%	,0%	,0%
	female	Anzahl	17	1	1	1
		% von what is your profession/occupation	89,5%	100,0%	100,0%	100,0%
Gesamt		Anzahl	19	1	1	1
		% von what is your profession/occupation	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

are you * what is your profession/occupation Kreuztabelle

			what is your profession/occupation			
			Controlling	Diplominfo rmatiker	Dozentin	Elektroniker/
are you	male	Anzahl	1	0	0	1
		% von what is your profession/occupation	100,0%	,0%	,0%	100,0%
	female	Anzahl	0	1	1	0
		% von what is your profession/occupation	,0%	100,0%	100,0%	,0%
Gesamt		Anzahl	1	1	1	1
		% von what is your profession/occupation	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

are you * what is your profession/occupation Kreuztabelle

			what is your profession/occupation			
			Erzieherin	Familienpflegerin	Fleischereifachverk.	Fleischereiverkäufer
are you	male	Anzahl	0	0	0	0
		% von what is your profession/occupation	,0%	,0%	,0%	,0%
	female	Anzahl	1	1	1	1
		% von what is your profession/occupation	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Gesamt		Anzahl	1	1	1	1
		% von what is your profession/occupation	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

are you * what is your profession/occupation Kreuztabelle

			what is your profession/occupation			
			Floristin	Freiberuflich	Friseurmeisterin	Gruppenleiter
are you	male	Anzahl	0	1	0	0
		% von what is your profession/occupation	,0%	100,0%	,0%	,0%
	female	Anzahl	1	0	1	1
		% von what is your profession/occupation	100,0%	,0%	100,0%	100,0%
Gesamt		Anzahl	1	1	1	1
		% von what is your profession/occupation	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

are you * what is your profession/occupation Kreuztabelle

			what is your profession/occupation			
			Industriefa chwirt	Industriekauff.	Industriek auffrau	Industriek aufmann
are you	male	Anzahl	0	0	0	2
		% von what is your profession/occupation	,0%	,0%	,0%	100,0%
	female	Anzahl	1	1	1	0
		% von what is your profession/occupation	100,0%	100,0%	100,0%	,0%
Gesamt		Anzahl	1	1	1	2
		% von what is your profession/occupation	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

are you * what is your profession/occupation Kreuztabelle

			what is your profession/occupation				
			Industrika uffrau	Juristin	Kauffrau	kaufm.	Kaufmann
are you	male	Anzahl	0	0	0	0	1
		% von what is your profession/occupation	,0%	,0%	,0%	,0%	100,0%
	female	Anzahl	1	1	1	2	0
		% von what is your profession/occupation	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	,0%
Gesamt		Anzahl	1	1	1	2	1
		% von what is your profession/occupation	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

are you * what is your profession/occupation Kreuztabelle

			what is your profession/occupation			
			KAufmann	Konditor	Kultur& Gesundheit	Lagerarbeiter
are you	male	Anzahl	1	1	0	1
		% von what is your profession/occupation	100,0%	100,0%	,0%	50,0%
	female	Anzahl	0	0	1	1
		% von what is your profession/occupation	,0%	,0%	100,0%	50,0%
Gesamt		Anzahl	1	1	1	2
		% von what is your profession/occupation	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

are you * what is your profession/occupation Kreuztabelle

			what is your profession/occupation			
			Lehrer	Management Sozialer	Marktmanager	Mikrobiologin
are you	male	Anzahl % von what is your profession/occupation	0 0,0%	0 0,0%	1 100,0%	0 0,0%
	female	Anzahl % von what is your profession/occupation	1 100,0%	1 100,0%	0 0,0%	1 100,0%
Gesamt		Anzahl % von what is your profession/occupation	1 100,0%	1 100,0%	1 100,0%	1 100,0%

are you * what is your profession/occupation Kreuztabelle

			what is your profession/occupation			
			Niederlassungsleiter	Officeassistent	Produktionshelfer	Schlosser
are you	male	Anzahl	1	0	1	1
		% von what is your profession/occupation	100,0%	,0%	100,0%	100,0%
	female	Anzahl	0	1	0	0
		% von what is your profession/occupation	,0%	100,0%	,0%	,0%
Gesamt		Anzahl	1	1	1	1
		% von what is your profession/occupation	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

are you * what is your profession/occupation Kreuztabelle

			what is your profession/occupation			
			selbstständig	Sprachdozentin	Teilzeitjob	Theologe
are you	male	Anzahl	0	0	0	1
		% von what is your profession/occupation	,0%	,0%	,0%	100,0%
	female	Anzahl	1	1	1	0
		% von what is your profession/occupation	100,0%	100,0%	100,0%	,0%
Gesamt		Anzahl	1	1	1	1
		% von what is your profession/occupation	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

are you * what is your profession/occupation Kreuztabelle

			what is your profession/occupation			
			Trainer/Berater	VERkäuferin	Vertriebsin nendienst	Verwaltun gsdienst
are you	male	Anzahl	0	0	0	0
		% von what is your profession/occupation	,0%	,0%	,0%	,0%
	female	Anzahl	1	1	1	1
		% von what is your profession/occupation	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Gesamt		Anzahl	1	1	1	1
		% von what is your profession/occupation	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

are you * what is your profession/occupation Kreuztabelle

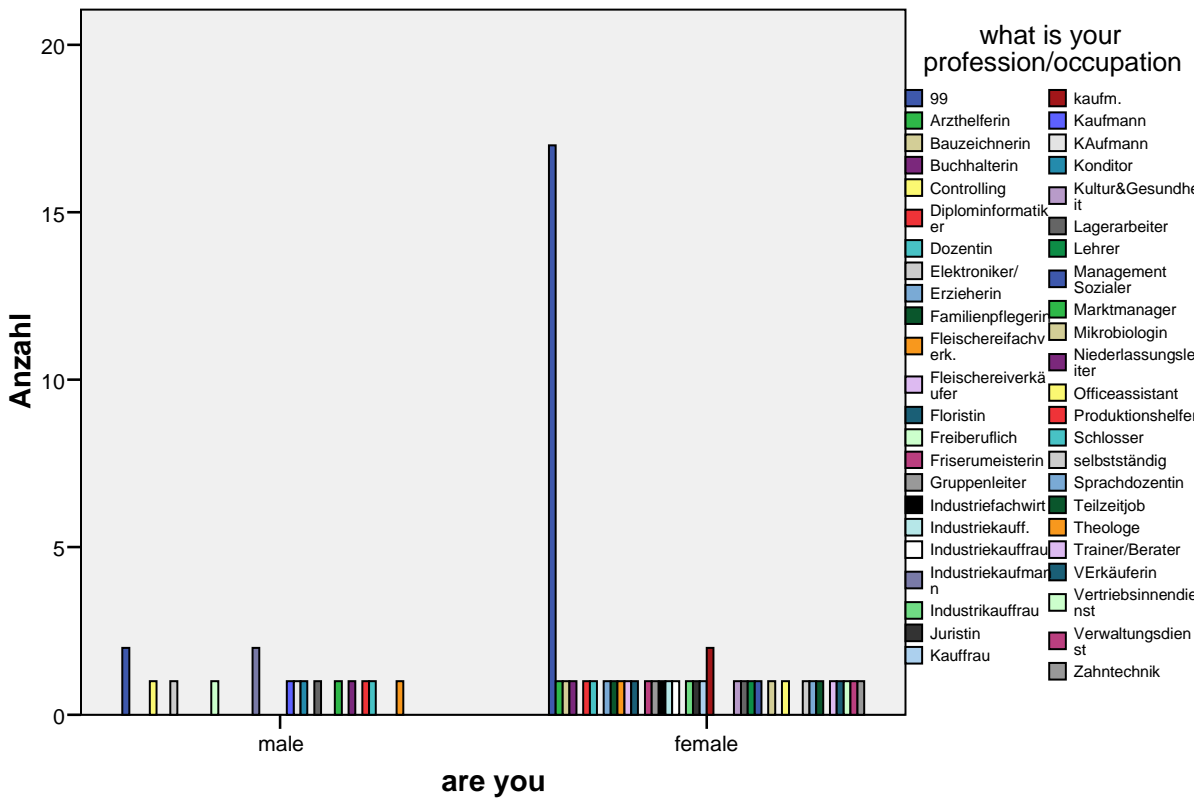
			what is your	Gesamt
			Zahntechnik	
are you	male	Anzahl	0	16
		% von what is your profession/occupation	,0%	23,9%
	female	Anzahl	1	51
		% von what is your profession/occupation	100,0%	76,1%
Gesamt		Anzahl	1	67
		% von what is your profession/occupation	100,0%	100,0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	54,405 ^a	45	,159
Likelihood-Quotient	58,100	45	,091
Anzahl der gültigen Fälle	67		

a. 91 Zellen (98,9%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,24.

Balkendiagramm



```

USE ALL.
COMPUTE filter_$=(v18 = 1).
VARIABLE LABEL filter_$ 'v18 = 1 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Nicht ausgewählt' 1 'Ausgewählt'.
FORMAT filter_$ (f1.0).
FILTER BY filter_$.
EXECUTE .
CROSSTABS
  /TABLES=v12 BY v16
  /FORMAT= AVALUE TABLES
  /STATISTIC=CHISQ
  /CELLS= COUNT COLUMN
  /COUNT ROUND CELL
  /BARChart .

```

Kreuztabellen

[DatenSet1] C:\Dokumente und Einstellungen\Vesna Segrt\Desktop\Grundtvig_sms4eu_240.sav

Verarbeitete Fälle

	Fälle					
	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
are you * are you currently	65	95,6%	3	4,4%	68	100,0%

are you * are you currently Kreuztabelle

		are you currently		Gesamt	
		employed	unemployed		
are you	male	Anzahl	2	14	16
		% von are you currently	40,0%	23,3%	24,6%
	female	Anzahl	3	46	49
		% von are you currently	60,0%	76,7%	75,4%
Gesamt		Anzahl	5	60	65
		% von are you currently	100,0%	100,0%	100,0%

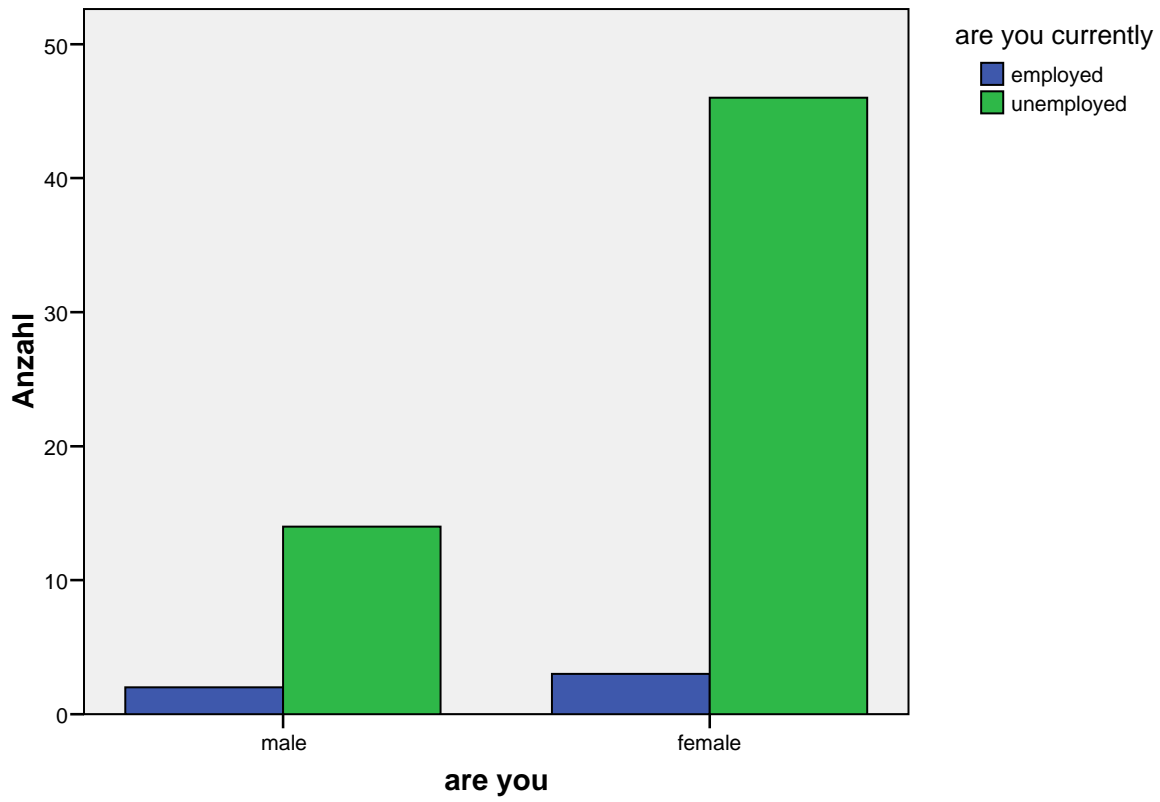
Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (2-seitig)	Exakte Signifikanz (1-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	,691 ^b	1	,406		
Kontinuitätskorrektur ^a	,085	1	,771		
Likelihood-Quotient	,626	1	,429		
Exakter Test nach Fisher				,590	,359
Zusammenhang linear-mit-linear	,680	1	,409		
Anzahl der gültigen Fälle	65				

a. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet

b. 2 Zellen (50,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,23.

Balkendiagramm



CROSSTABS

```

/TABLES=v12 BY v17
/FORMAT= AVALUE TABLES
/STATISTIC=CHISQ
/CELLS= COUNT COLUMN
/COUNT ROUND CELL
/BARCHART .

```

Kreuztabellen

[DatenSet1] C:\Dokumente und Einstellungen\Vesna Segrt\Desktop\Grundtvig_sms4eu_240.sav

Verarbeitete Fälle

	Fälle					
	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
are you * where do you live?	67	98,5%	1	1,5%	68	100,0%

are you * where do you live? Kreuztabelle

			where do you live?			Gesamt
			rural area	town	city	
are you	male	Anzahl	6	8	2	16
		% von where do you live?	20,7%	22,9%	66,7%	23,9%
	female	Anzahl	23	27	1	51
		% von where do you live?	79,3%	77,1%	33,3%	76,1%
Gesamt		Anzahl	29	35	3	67
		% von where do you live?	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (2-seitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	3,204 ^a	2	,202
Likelihood-Quotient	2,643	2	,267
Zusammenhang linear-mit-linear	1,207	1	,272
Anzahl der gültigen Fälle	67		

a. 2 Zellen (33,3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,72.

Balkendiagramm

