

***analyses were conducted using SPSS 26 (IBM Corporation, Armonk, NY, USA)

use file: Data_Study1_all

***exclusion criteria and number of cases (n):

****age<18 (n=1),

****relating the FEQ not to family of origin (n=3),

****incorrect answer to control question (FEQ_41_control) (n=33)

***use filter with valid cases only (=filter_gueltigeFaelle)

USE ALL.

FILTER by filter_gueltigeFaelle.

Descriptive statistics

FREQUENCIES VARIABLES=Alter Geschlecht Bildungsabschluss
/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies : Alter/age, Geschlecht/gender, Bildungsabschluss/educational level

Statistics				
		Alter: [01]	Geschlecht	Bildungsabschl uss
N	Valid	650	650	650
	Missing	0	0	0
Mean		26,28	1,79	1,63
Std. Deviation		7,738	,424	,538
Minimum		18	1	1
Maximum		62	3	5

Frequency Table

Alter: [01]

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	6	,9	,9	,9
	19	24	3,7	3,7	4,6
	20	55	8,5	8,5	13,1
	21	64	9,8	9,8	22,9
	22	79	12,2	12,2	35,1
	23	61	9,4	9,4	44,5
	24	71	10,9	10,9	55,4
	25	54	8,3	8,3	63,7
	26	36	5,5	5,5	69,2
	27	36	5,5	5,5	74,8
	28	25	3,8	3,8	78,6
	29	19	2,9	2,9	81,5
	30	14	2,2	2,2	83,7
	31	9	1,4	1,4	85,1
	32	16	2,5	2,5	87,5
	33	9	1,4	1,4	88,9
	34	5	,8	,8	89,7
	35	6	,9	,9	90,6
	36	2	,3	,3	90,9
	37	6	,9	,9	91,8
	38	5	,8	,8	92,6
	39	4	,6	,6	93,2
	40	2	,3	,3	93,5
	41	2	,3	,3	93,8
	42	4	,6	,6	94,5
	43	2	,3	,3	94,8
	44	2	,3	,3	95,1
	45	3	,5	,5	95,5
	46	2	,3	,3	95,8
	47	1	,2	,2	96,0
	48	3	,5	,5	96,5
	49	2	,3	,3	96,8
	50	1	,2	,2	96,9
	51	1	,2	,2	97,1
	52	1	,2	,2	97,2
	53	3	,5	,5	97,7
	54	4	,6	,6	98,3
	55	2	,3	,3	98,6

Alter: [01]

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
56	2	,3	,3	98,9
57	1	,2	,2	99,1
59	1	,2	,2	99,2
60	2	,3	,3	99,5
61	2	,3	,3	99,8
62	1	,2	,2	100,0
Total	650	100,0	100,0	

Geschlecht

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	männlich	142	21,8	21,8	21,8
	weiblich	504	77,5	77,5	99,4
	anderes	4	,6	,6	100,0
	Total	650	100,0	100,0	

Bildungsabschluss

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Fachhoch- /Hochschule/Universität Abschluss	256	39,4	39,4	39,4
	Abitur, Fachhochschulreife oder gleichwertiger Abschluss	381	58,6	58,6	98,0
	Mittlere Reife, Realschulabschluss oder gleichwertiger Abschluss	12	1,8	1,8	99,8
	Ich habe keinen Schulabschluss	1	,2	,2	100,0
	Total	650	100,0	100,0	

***Subsample 1 vs. 2

USE ALL.

FILTER BY filter_gueltigeFaelle.

EXECUTE.

SORT CASES BY Sample1.

SPLIT FILE LAYERED BY Sample1.

```

FREQUENCIES VARIABLES=Alter Geschlecht Beziehung_Single
    Beziehung_festePartner Beziehung_verheiratet Beziehung_verheiratet_getr
ennt
    Beziehung_geschieden Beziehung_verwitwet Bildungsabschluss
/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN
/ORDER=ANALYSIS.

```

Frequencies

Statistics							
Sample1			Alter: [01]	Geschlecht	Beziehungsstat us: Single	Beziehungsstat us: In fester Partnerschaft	Beziehungsstat us: Verheiratet
0	N	Valid	325	325	325	325	325
		Missing	0	0	0	0	0
	Mean		26,15	1,78	1,41	1,49	1,09
	Median		24,00	2,00	1,00	1,00	1,00
	Std. Deviation		7,665	,428	,492	,501	,286
	Minimum		18	1	1	1	1
	Maximum		62	3	2	2	2
1	N	Valid	325	325	325	325	325
		Missing	0	0	0	0	0
	Mean		26,41	1,79	1,37	1,51	1,11
	Median		24,00	2,00	1,00	2,00	1,00
	Std. Deviation		7,819	,420	,483	,501	,314
	Minimum		18	1	1	1	1
	Maximum		61	3	2	2	2

			Statistics			
Sample1			Beziehungsstat us: Verheiratet, getrennt lebend	Beziehungsstat us: Geschieden	Beziehungsstat us: Verwitwet	Bildungsabschl uss
0	N	Valid	325	325	325	325
		Missing	0	0	0	0
	Mean		1,01	1,01	1,00	1,59
	Median		1,00	1,00	1,00	2,00
	Std. Deviation		,110	,078	,000	,510
	Minimum		1	1	1	1
	Maximum		2	2	1	3
1	N	Valid	325	325	325	325
		Missing	0	0	0	0
	Mean		1,01	1,00	1,01	1,66
	Median		1,00	1,00	1,00	2,00
	Std. Deviation		,078	,055	,078	,562
	Minimum		1	1	1	1
	Maximum		2	2	2	5

Frequency Table

Alter: [01]

Sample1		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	Valid	18	1	,3	,3
		19	12	3,7	4,0
		20	31	9,5	13,5
		21	31	9,5	23,1
		22	40	12,3	35,4
		23	30	9,2	44,6
		24	35	10,8	55,4
		25	33	10,2	65,5
		26	20	6,2	71,7
		27	13	4,0	75,7
		28	13	4,0	79,7
		29	9	2,8	82,5
		30	5	1,5	84,0
		31	3	,9	84,9
		32	11	3,4	88,3
		33	4	1,2	89,5
		34	2	,6	90,2
		35	3	,9	91,1
		36	1	,3	91,4
		37	4	1,2	92,6
		38	3	,9	93,5
		39	1	,3	93,8
		42	4	1,2	95,1
		44	1	,3	95,4
		45	1	,3	95,7
		48	2	,6	96,3
		49	2	,6	96,9
		51	1	,3	97,2
		53	1	,3	97,5
		54	2	,6	98,2
		55	1	,3	98,5
		56	1	,3	98,8
		57	1	,3	99,1
		59	1	,3	99,4
		61	1	,3	99,7
		62	1	,3	100,0
		Total	325	100,0	100,0

Alter: [01]

Sample1			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	Valid	18	5	1,5	1,5	1,5
		19	12	3,7	3,7	5,2

Alter: [01]

Sample1		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	20	24	7,4	7,4	12,6
	21	33	10,2	10,2	22,8
	22	39	12,0	12,0	34,8
	23	31	9,5	9,5	44,3
	24	36	11,1	11,1	55,4
	25	21	6,5	6,5	61,8
	26	16	4,9	4,9	66,8
	27	23	7,1	7,1	73,8
	28	12	3,7	3,7	77,5
	29	10	3,1	3,1	80,6
	30	9	2,8	2,8	83,4
	31	6	1,8	1,8	85,2
	32	5	1,5	1,5	86,8
	33	5	1,5	1,5	88,3
	34	3	,9	,9	89,2
	35	3	,9	,9	90,2
	36	1	,3	,3	90,5
	37	2	,6	,6	91,1
	38	2	,6	,6	91,7
	39	3	,9	,9	92,6
	40	2	,6	,6	93,2
	41	2	,6	,6	93,8
	43	2	,6	,6	94,5
	44	1	,3	,3	94,8
	45	2	,6	,6	95,4
	46	2	,6	,6	96,0
	47	1	,3	,3	96,3
	48	1	,3	,3	96,6
	50	1	,3	,3	96,9
	52	1	,3	,3	97,2
	53	2	,6	,6	97,8
	54	2	,6	,6	98,5
	55	1	,3	,3	98,8
	56	1	,3	,3	99,1
	60	2	,6	,6	99,7
	61	1	,3	,3	100,0
	Total	325	100,0	100,0	

Geschlecht

Sample1			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	Valid	männlich	73	22,5	22,5	22,5
		weiblich	250	76,9	76,9	99,4
		anderes	2	,6	,6	100,0
		Total	325	100,0	100,0	
1	Valid	männlich	69	21,2	21,2	21,2
		weiblich	254	78,2	78,2	99,4
		anderes	2	,6	,6	100,0
		Total	325	100,0	100,0	

Beziehungsstatus: Single

Sample1			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	Valid	nicht gewählht	192	59,1	59,1	59,1
		ausgewählht	133	40,9	40,9	100,0
		Total	325	100,0	100,0	
1	Valid	nicht gewählht	205	63,1	63,1	63,1
		ausgewählht	120	36,9	36,9	100,0
		Total	325	100,0	100,0	

Beziehungsstatus: In fester Partnerschaft

Sample1			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	Valid	nicht gewählht	166	51,1	51,1	51,1
		ausgewählht	159	48,9	48,9	100,0
		Total	325	100,0	100,0	
1	Valid	nicht gewählht	158	48,6	48,6	48,6
		ausgewählht	167	51,4	51,4	100,0
		Total	325	100,0	100,0	

Beziehungsstatus: Verheiratet

Sample1			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	Valid	nicht gewÃ¶hlt	296	91,1	91,1	91,1
		ausgewÃ¶hlt	29	8,9	8,9	100,0
		Total	325	100,0	100,0	
1	Valid	nicht gewÃ¶hlt	289	88,9	88,9	88,9
		ausgewÃ¶hlt	36	11,1	11,1	100,0
		Total	325	100,0	100,0	

Beziehungsstatus: Verheiratet, getrennt lebend

Sample1			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	Valid	nicht gewÃ¶hlt	321	98,8	98,8	98,8
		ausgewÃ¶hlt	4	1,2	1,2	100,0
		Total	325	100,0	100,0	
1	Valid	nicht gewÃ¶hlt	323	99,4	99,4	99,4
		ausgewÃ¶hlt	2	,6	,6	100,0
		Total	325	100,0	100,0	

Beziehungsstatus: Geschieden

Sample1			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	Valid	nicht gewÃ¶hlt	323	99,4	99,4	99,4
		ausgewÃ¶hlt	2	,6	,6	100,0
		Total	325	100,0	100,0	
1	Valid	nicht gewÃ¶hlt	324	99,7	99,7	99,7
		ausgewÃ¶hlt	1	,3	,3	100,0
		Total	325	100,0	100,0	

Beziehungsstatus: Verwitwet

Sample1			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	Valid	nicht gewÃ¶hlt	325	100,0	100,0	100,0
1	Valid	nicht gewÃ¶hlt	323	99,4	99,4	99,4
		ausgewÃ¶hlt	2	,6	,6	100,0
		Total	325	100,0	100,0	

Bildungsabschluss

Sample1			Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	Valid	Fachhoch-/Hochschule/Universitätabschluss	135	41,5	41,5	41,5
		Abitur, Fachhochschulreife oder gleichwertiger Abschluss	187	57,5	57,5	99,1
		Mittlere Reife, Realschulabschluss oder gleichwertiger Abschluss	3	,9	,9	100,0
		Total	325	100,0	100,0	
1	Valid	Fachhoch-/Hochschule/Universitätabschluss	121	37,2	37,2	37,2
		Abitur, Fachhochschulreife oder gleichwertiger Abschluss	194	59,7	59,7	96,9
		Mittlere Reife, Realschulabschluss oder gleichwertiger Abschluss	9	2,8	2,8	99,7
		Ich habe keinen Schulabschluss	1	,3	,3	100,0
		Total	325	100,0	100,0	

SPLIT FILE OFF.

USE ALL.

FILTER BY filter_gueltigeFaelle.

EXECUTE.

T-TEST GROUPS=Subsample(1 2)

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=Alter

/CRITERIA=CI(.95).

T-Test, age

Group Statistics

Subsample		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Alter: [01]	subsample 1	325	26,41	7,819	,434
	subsample 2	325	26,15	7,665	,425

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means	
		F	Sig.	t	df
Alter: [01]	Equal variances assumed	,340	,560	,426	648
	Equal variances not assumed			,426	647,743

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
Alter: [01]	Equal variances assumed	,671	,258	,607
	Equal variances not assumed	,671	,258	,607

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means	
		95% Confidence Interval of the Difference	
		Lower	Upper
Alter: [01]	Equal variances assumed	-,934	1,451
	Equal variances not assumed	-,934	1,451

NPAR TESTS

/M-W= Geschlecht BY Subsample(1 2)

/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Mann-Whitney Test, gender

Ranks

	Subsample	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Geschlecht	subsample 1	325	327,49	106433,50
	subsample 2	325	323,51	105141,50
	Total	650		

Test Statistics^a

	Geschlecht
Mann-Whitney U	52166,500
Wilcoxon W	105141,500
Z	-,373
Asymp. Sig. (2-tailed)	,709

a. Grouping Variable: Subsample

NPAR TESTS

```

/M-W= Beziehung_Ausweichoption Beziehung_Single Beziehung_festePartner
      Beziehung_verheiratet Beziehung_verheiratet_getrennt Beziehung_geschied
en
      Beziehung_verwitwet BY Subsample(1 2)
/MISSING ANALYSIS.

```

NPar Tests

Mann-Whitney Test, relationship status

Ranks

	Subsample	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Beziehungsstatus: Ausweichoption (negativ) oder Anzahl ausgewählter Optionen	subsample 1	325	326,00	105950,00
	subsample 2	325	325,00	105625,00
	Total	650		
Beziehungsstatus: Single	subsample 1	325	319,00	103675,00
	subsample 2	325	332,00	107900,00
	Total	650		
Beziehungsstatus: In fester Partnerschaft	subsample 1	325	329,50	107087,50
	subsample 2	325	321,50	104487,50
	Total	650		
Beziehungsstatus: Verheiratet	subsample 1	325	329,00	106925,00
	subsample 2	325	322,00	104650,00
	Total	650		
Beziehungsstatus: Verheiratet, getrennt lebend	subsample 1	325	324,50	105462,50
	subsample 2	325	326,50	106112,50
	Total	650		
Beziehungsstatus: Geschieden	subsample 1	325	325,00	105625,00
	subsample 2	325	326,00	105950,00
	Total	650		
Beziehungsstatus: Verwitwet	subsample 1	325	326,50	106112,50
	subsample 2	325	324,50	105462,50
	Total	650		

Test Statistics^a

	Beziehungsstat us: Ausweichoption (negativ) oder Anzahl ausgewählter Optionen	Beziehungsstat us: Single	Beziehungsstat us: In fester Partnerschaft	Beziehungsstat us: Verheiratet
Mann-Whitney U	52650,000	50700,000	51512,500	51675,000
Wilcoxon W	105625,000	103675,000	104487,500	104650,000
Z	-,449	-1,045	-,627	-,915
Asymp. Sig. (2-tailed)	,654	,296	,531	,360

Test Statistics^a

	Beziehungsstat us: Verheiratet, getrennt lebend	Beziehungsstat us: Geschieden	Beziehungsstat us: Verwitwet
Mann-Whitney U	52487,500	52650,000	52487,500
Wilcoxon W	105462,500	105625,000	105462,500
Z	-,820	-,578	-1,415
Asymp. Sig. (2-tailed)	,412	,563	,157

a. Grouping Variable: Subsample

NPAR TESTS

```
/M-W= Bildungsabschluss BY Subsample(1 2)
/MISSING ANALYSIS.
```

NPar Tests

Mann-Whitney Test: educational level

Ranks

	Subsample	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Bildungsabschluss	subsample 1	325	334,49	108708,00
	subsample 2	325	316,51	102867,00
	Total	650		

Test Statistics^a

	Bildungsabschl uss
Mann-Whitney U	49892,000
Wilcoxon W	102867,000
Z	-1,421
Asymp. Sig. (2-tailed)	,155

a. Grouping Variable: Subsample