

**1. Skala nach Faktorenanalyse zweiter Ordnung:
SWLS, SOC-L9, MFHW + subjektive Gesundheit → Lebensqualität/Glück**

Faktorenanalyse

Kommunalitäten

	Anfänglich	Extraktion
SOC Summenwert	1,000	,748
MFHW Summenwert	1,000	,776
Subjektiv empfundene Gesundheit (körperlich und psychisch)	1,000	,658
SWLS Summenscore	1,000	,649

Extraktionsmethode: Hauptkomponentenanalyse.

Komponentenmatrix(a)

	Komponente
	1
SOC Summenwert	,865
MFHW Summenwert	,881
Subjektiv empfundene Gesundheit (körperlich und psychisch)	,811
SWLS Summenscore	,806

Extraktionsmethode: Hauptkomponentenanalyse.
a 1 Komponenten extrahiert

Erklärte Gesamtvarianz

Komponente	Anfängliche Eigenwerte			Summen von quadrierten Faktorladungen für Extraktion		
	Gesamt	% der Varianz	Kumulierte %	Gesamt	% der Varianz	Kumulierte %
1	2,832	70,792	70,792	2,832	70,792	70,792
2	,524	13,095	83,887			
3	,355	8,868	92,755			
4	,290	7,245	100,000			

Extraktionsmethode: Hauptkomponentenanalyse.

Reliabilität

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

```

R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   ( A L P H A )
1.      SWLS_SUM           SWLS Summenscore
2.      SOC_SUM            SOC Summenwert
3.      MFHW_SUM           MFHW Summenwert
4.      SUBJ.GH            Subjektiv empfundene Gesundheit (körperl

```

Reliability Coefficients

N of Cases = 658,0

N of Items = 4

Alpha = ,7906

Korrelationen nach Pearson

		Faktorwerte Lebensqualität / Glück	SWLS Summen- score	SOC Summenwert	MFHW Summenwert	Subjektiv empfundene Gesundheit
Faktorwerte	Korrelation	1	,808(**)	,865(**)	,882(**)	,810(**)
Lebensqualität	Sign. (2-seitig)	.	,000	,000	,000	,000
/ Glück	N	671	671	671	671	671
SWLS	Korrelation	,808(**)	1	,636(**)	,599(**)	,499(**)
Summenscore	Sign. (2-seitig)	,000	.	,000	,000	,000
	N	671	671	671	671	671
SOC	Korrelation	,865(**)	,636(**)	1	,690(**)	,576(**)
Summenwert	Sign. (2-seitig)	,000	,000	.	,000	,000
	N	671	671	671	671	671
MFHW	Korrelation	,882(**)	,599(**)	,690(**)	1	,665(**)
Summenwert	Sign. (2-seitig)	,000	,000	,000	.	,000
	N	671	671	671	671	671
Subjektiv	Korrelation	,810(**)	,499(**)	,576(**)	,665(**)	1
empfundene	Sign. (2-seitig)	,000	,000	,000	,000	.
Gesundheit	N	671	671	671	671	671

** Die Korrelation ist auf dem Niveau von 0,01 (2-seitig) signifikant.

**2. Skala nach Faktorenanalyse zweiter Ordnung:
Zufriedenheit mit sozialen Beziehungen + Einsamkeit → Soziale Zufriedenheit**

Faktorenanalyse

Kommunalitäten

	Anfänglich	Extraktion
Einsamkeit	1,000	,839
Zufriedenheit mit sozialen Beziehungen	1,000	,839

Extraktionsmethode: Hauptkomponentenanalyse.

Erklärte Gesamtvarianz

Komponente	Anfängliche Eigenwerte			Summen von quadrierten Faktorladungen für Extraktion		
	Gesamt	% der Varianz	Kumulierte %	Gesamt	% der Varianz	Kumulierte %
1	1,678	83,915	83,915	1,678	83,915	83,915
2	,322	16,085	100,000			

Extraktionsmethode: Hauptkomponentenanalyse.

Komponentenmatrix(a)

	Komponente
	1
Einsamkeit	,916
Zufriedenheit mit sozialen Beziehungen	,916

Extraktionsmethode: Hauptkomponentenanalyse.

a 1 Komponenten extrahiert

Reliabilität

***** Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis *****

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

- 1. EINS.GEP Einsamkeit
- 2. ZH_SOZIA Zufriedenheit mit sozialen Beziehungen

Reliability Coefficients 2 items

Alpha = ,7560