

SWLS (Satisfaction with Life Scale):
Überprüfung von Eindimensionalität und Cronbach's Alpha

Erklärte Gesamtvarianz

Komponente	Anfängliche Eigenwerte			Summen von quadrierten Faktorladungen für Extraktion		
	Gesamt	% der Varianz	Kumulierte %	Gesamt	% der Varianz	Kumulierte %
1	3,418	68,369	68,369	3,418	68,369	68,369
2	,592	11,834	80,203			
3	,433	8,658	88,861			
4	,318	6,355	95,216			
5	,239	4,784	100,000			

Extraktionsmethode: Hauptkomponentenanalyse.

Kommunalitäten

	Anfäng-lich	Extrak-tion
SWLS1 - In den meisten Bereichen entspricht mein Leben meinen Idealvorstellungen.	1,000	,785
SWLS2 - Meine Lebensbedingungen sind ausgezeichnet.	1,000	,661
SWLS3 - Ich bin mit meinem Leben zufrieden.	1,000	,778
SWLS4 - Bisher habe ich die wesentlichen Dinge erreicht, die ich mir für mein Leben wünsche.	1,000	,676
SWLS5 - Wenn ich mein Leben noch einmal leben könnte, würde ich kaum etwas ändern.	1,000	,519

Extraktionsmethode: Hauptkomponentenanalyse.

Komponentenmatrix(a)

	Komponente
	1
SWLS1 - In den meisten Bereichen entspricht mein Leben meinen Idealvorstellungen.	,886
SWLS2 - Meine Lebensbedingungen sind ausgezeichnet.	,813
SWLS3 - Ich bin mit meinem Leben zufrieden.	,882
SWLS4 - Bisher habe ich die wesentlichen Dinge erreicht, die ich mir für mein Leben wünsche.	,822
SWLS5 - Wenn ich mein Leben noch einmal leben könnte, würde ich kaum etwas ändern.	,721

Extraktionsmethode: Hauptkomponentenanalyse.
a 1 Komponenten extrahiert

Reliabilität SWLS

```

***** 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 )
Reliability Coefficients
N of Cases =      671,0
Alpha =      ,8771
N of Items =      5

```

**SOC-L9 (Sense of Coherence, Leipziger Kurzversion):
Überprüfung von Eindimensionalität und Cronbach's Alpha**

Erklärte Gesamtvarianz

Komponente	Anfängliche Eigenwerte			Summen von quadrierten Faktorladungen für Extraktion		
	Gesamt	% der Varianz	Kumulierte %	Gesamt	% der Varianz	Kumulierte %
1	3,982	44,249	44,249	3,982	44,249	44,249
2	1,051	11,676	55,924	1,051	11,676	55,924
3	,745	8,277	64,202			
4	,727	8,074	72,276			
5	,584	6,485	78,761			
6	,569	6,321	85,082			
7	,480	5,337	90,418			
8	,459	5,102	95,520			
9	,403	4,480	100,000			

Extraktionsmethode: Hauptkomponentenanalyse.

Kommunalitäten

	Anfäng-lich	Extrak-tion
SOC1 - Haben Sie das Gefühl, dass Sie in einer ungewohnten Situation sind und nicht wissen, was Sie tun sollen?	1,000	,682
SOC2 - Wenn Sie über das Leben nachdenken, ist es dann sehr oft so, dass...	1,000	,637
SOC3 - Die Dinge, die Sie täglich tun, sind für Sie...	1,000	,601
SOC4 - Wie oft sind Ihre Gedanken und Gefühle ganz durcheinander?	1,000	,711
SOC5 - Wenn Sie etwas tun, das Ihnen ein gutes Gefühl gibt, ...	1,000	,492
SOC6 - Sie erwarten für die Zukunft, dass Ihr eigenes Leben...	1,000	,472
SOC7 - Viele Leute – auch solche mit einem starken Charakter – fühlen sich in bestimmten Situationen als traurige Verlierer. Wie oft haben Sie sich in der Vergangenheit so gefühlt?	1,000	,553
SOC8 - Wenn Sie an Schwierigkeiten denken, denen Sie bei wichtigen Dingen im Leben wohl begegnen werden, haben Sie das Gefühl, dass...	1,000	,384
SOC9 - Wie oft haben Sie das Gefühl, dass die Dinge, die Sie im täglichen Leben tun, wenig Sinn haben?	1,000	,502

Extraktionsmethode: Hauptkomponentenanalyse.

Komponentenmatrix(a)

	Komponente	
	1	2
SOC1 - Haben Sie das Gefühl, dass Sie in einer ungewohnten Situation sind und nicht wissen, was Sie tun sollen?	,666	,489
SOC2 - Wenn Sie über das Leben nachdenken, ist es dann sehr oft so, dass...	,752	-,266
SOC3 - Die Dinge, die Sie täglich tun, sind für Sie...	,678	-,375
SOC4 - Wie oft sind Ihre Gedanken und Gefühle ganz durcheinander?	,606	,586
SOC5 - Wenn Sie etwas tun, das Ihnen ein gutes Gefühl gibt, ...	,686	-,146
SOC6 - Sie erwarten für die Zukunft, dass Ihr eigenes Leben...	,608	-,320
SOC7 - Viele Leute – auch solche mit einem starken Charakter – fühlen sich in bestimmten Situationen als traurige Verlierer. Wie oft haben Sie sich in der Vergangenheit so gefühlt?	,669	,324
SOC8 - Wenn Sie an Schwierigkeiten denken, denen Sie bei wichtigen Dingen im Leben wohl begegnen werden, haben Sie das Gefühl, dass...	,617	-,061
SOC9 - Wie oft haben Sie das Gefühl, dass die Dinge, die Sie im täglichen Leben tun, wenig Sinn haben?	,690	-,161

Extraktionsmethode: Hauptkomponentenanalyse.

a 2 Komponenten extrahiert

Reliabilität SOC – L9

```
***** 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 )
Reliability Coefficients
N of Cases =      671,0
Alpha =      ,8364
N of Items =      9
```

MFHW (Marburger Fragebogen zum habituellen Wohlbefinden):
Überprüfung von Eindimensionalität und Cronbach's Alpha

Erklärte Gesamtvarianz

Komponente	Anfängliche Eigenwerte			Summen von quadrierten Faktorladungen für Extraktion		
	Gesamt	% der Varianz	Kumulierte %	Gesamt	% der Varianz	Kumulierte %
1	4,080	58,284	58,284	4,080	58,284	58,284
2	,855	12,216	70,500			
3	,671	9,590	80,089			
4	,570	8,136	88,225			
5	,336	4,807	93,032			
6	,268	3,826	96,858			
7	,220	3,142	100,000			

Extraktionsmethode: Hauptkomponentenanalyse.

Kommunalitäten

	An-fäng-lich	Extrak-tion
MFHW1 - Ich habe meine täglichen Anforderungen im Griff gehabt.	1,000	,474
MFHW2 - Ich bin innerlich erfüllt gewesen.	1,000	,765
MFHW3 - Ich habe mich behaglich gefühlt.	1,000	,763
MFHW4 - Ich habe mein Leben genießen können.	1,000	,734
MFHW5 - Ich bin mit meiner Arbeitsleistung zufrieden gewesen.	1,000	,258
MFHW6 - Ich war mit meinem körperlichen Zustand einverstanden.	1,000	,397
MFHW7 - Ich habe mich richtig freuen können.	1,000	,690

Komponentenmatrix(a)

	Komponente
	1
MFHW1 - Ich habe meine täglichen Anforderungen im Griff gehabt.	,688
MFHW2 - Ich bin innerlich erfüllt gewesen.	,874
MFHW3 - Ich habe mich behaglich gefühlt.	,874
MFHW4 - Ich habe mein Leben genießen können.	,857
MFHW5 - Ich bin mit meiner Arbeitsleistung zufrieden gewesen.	,508
MFHW6 - Ich war mit meinem körperlichen Zustand einverstanden.	,630
MFHW7 - Ich habe mich richtig freuen können.	,831

Extraktionsmethode: Hauptkomponentenanalyse.
a 1 Komponenten extrahiert

Extraktionsmethode: Hauptkomponentenanalyse.

Reliabilität MFHW

```
***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****
REL 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 )
Reliability Coefficients
N of Cases =      671,0
Alpha =      ,8543
N of Items =      7
```