

Kommunalitäten

	Anfänglich	Extraktion
Diese Person ist schön	1,000	,830
Diese Person ist sexy	1,000	,694
Diese Person ist attraktiv	1,000	,854
Diese Person sieht gut aus	1,000	,921
Diese Person sieht ansprechend aus	1,000	,852
Diese Person sieht nett aus	1,000	,930

Extraktionsmethode: Hauptkomponentenanalyse.

Erklärte Gesamtvarianz

Komponente	Anfängliche Eigenwerte			Summen von quadrierten Faktorladungen für Extraktion			Rotierte Summe der quadrierten Ladungen		
	Gesamt	% der Varianz	Kumuliert e %	Gesamt	% der Varianz	Kumulierte %	Gesamt	% der Varianz	Kumuliert e %
1	3,933	65,551	65,551	3,933	65,551	65,551	3,461	57,681	57,681
2	1,148	19,137	84,688	1,148	19,137	84,688	1,620	27,007	84,688
3	,418	6,966	91,655						
4	,222	3,697	95,352						
5	,199	3,316	98,667						
6	,080	1,333	100,000						

Extraktionsmethode: Hauptkomponentenanalyse.

Komponentenmatrix^a

	Komponente	
	1	2
Diese Person sieht gut aus	,954	-,102
Diese Person ist attraktiv	,911	-,154
Diese Person ist schön	,880	-,237
Diese Person sieht ansprechend aus	,820	,424
Diese Person ist sexy	,760	-,341
Diese Person sieht nett aus	,409	,873

Extraktionsmethode: Hauptkomponentenanalyse.

a. 2 Komponenten extrahiert

Rotierte Komponentenmatrix^a

	Komponente	
	1	2
Diese Person sieht gut aus	,911	,300
Diese Person ist schön	,899	,146
Diese Person ist attraktiv	,894	,235
Diese Person ist sexy	,833	
Diese Person sieht nett aus		,964
Diese Person sieht		
ansprechend aus	,573	,724

Extraktionsmethode: Hauptkomponentenanalyse.

Rotationsmethode: Varimax mit Kaiser-

Normalisierung.

a. Die Rotation ist in 3 Iterationen konvergiert.

Komponententransformationsmatrix

Komponente	1	2
1	,911	,412
2	-,412	,911

Extraktionsmethode:

Hauptkomponentenanalyse.

Rotationsmethode: Varimax mit Kaiser-

Normalisierung.