

Auswertungsanleitung der Persönlichkeitsskalen VDS19+:

Bilden Sie die Summe der angekreuzten Werte je Skala.

Teilen Sie bei allen Skalen jeweils durch 10, um den mittleren Skalenwert der betreffenden Skala zu erhalten.

Die so erhaltenen Werte können nun auf die Skalen übertragen werden, indem auf dieser ein Kreuz gemacht wird.

Durch Verbinden der Kreuze erhalten Sie das Profil der positiven Persönlichkeitszüge (nicht das Persönlichkeitsprofil, da ja hier die dysfunktionalen Aspekte der Persönlichkeit nicht erfaßt werden)

1. selbstbewusst	0- - - - - 1- - - - - 2- - - - - 3	gar nicht	kaum	etwas	deutlich
2. selbständig	0- - - - - 1- - - - - 2- - - - - 3	gar nicht	kaum	etwas	deutlich
3. flexibel	0- - - - - 1- - - - - 2- - - - - 3	gar nicht	kaum	etwas	deutlich
4. konfliktsicher	0- - - - - 1- - - - - 2- - - - - 3	gar nicht	kaum	etwas	deutlich
5. ausgeglichen	0- - - - - 1- - - - - 2- - - - - 3	gar nicht	kaum	etwas	deutlich
6. beziehungsbezogen	0- - - - - 1- - - - - 2- - - - - 3	gar nicht	kaum	etwas	deutlich
7. gemeinschaftsorientiert	0- - - - - 1- - - - - 2- - - - - 3	gar nicht	kaum	etwas	deutlich
8. emotional stabil	0- - - - - 1- - - - - 2- - - - - 3	gar nicht	kaum	etwas	deutlich
9. unvoreingenommen	0- - - - - 1- - - - - 2- - - - - 3	gar nicht	kaum	etwas	deutlich

Man kann die Skala auch bipolar lesen, dann haben Werte 0 und 1 die links neben der Skala stehende Bedeutung:

unsicher	0---x---1---x---2---x---3	selbstbewusst
anpassungsbereit	0---x---1---x---2---x---3	selbständig
pflicht-leistungsorient.	0---x---1---x---2---x---3	flexibel
kritisch, passiv-aggr.	0---x---1---x---2---x---3	konfliktsicher
Kontaktfreudig, expressiv	0---x---1---x---2---x---3	Ausgeglichen
rational, kontaktmeidend	0---x---1---x---2---x---3	beziehungsbezogen
selbstbezogen	0---x---1---x---2---x---3	Gemeinschaftsorientiert
Emotional unausgeglichen	0---x---1---x---2---x---3	Emotional stabil
misstrauisch	0---x---1---x---2---x---3	Unvoreingenommen

Autor: Dr. Dr. Serge K. D. Sulz, copyright CIP, Verlag: CIP-Medien, Nymphenburger Str. 185, 80634 München