

Was ist das Reiss Profile?

Das Reiss Profile ist ein Persönlichkeitstest, der von Dr. Steven Reiss, Emeritus Professor für Psychologie und Psychiatrie an der Ohio State University (USA), entworfen und mit Unterstützung der NASA weiterentwickelt wurde.

Das Reiss Profile zeigt die 16 grundlegenden Werte, Ziele und Motive des Menschen auf. Diese Motive sind es, die uns von innen heraus antreiben im Leben.

Welche Fragen beantwortet das Reiss Profile?

Was ist wirklich wichtig in meinem Leben – beruflich als auch privat?

Was möchte ich „wirklich“?

Was motiviert meine Mitarbeiter?

Unter welchen Bedingungen kann ich meine maximale Leistungsfähigkeit entfalten und halten?

Was unterscheidet das Reiss Profile?

Herkömmliche Persönlichkeitstests beschäftigen sich eher mit Verhaltensanalysen. Das Reiss Profile hingegen erfasst die Ursachen für menschliches Verhalten.

Reiss arbeitet konsequent empirisch und befragte weltweit über 10.000 Menschen – dies ist die zur Zeit am besten validierte Methode, um menschliche Persönlichkeit in ihren Werten, Zielen und Motiven zu erfassen. Statt mit Typenklassen zu arbeiten, wird die Individualität des Einzelnen abgebildet.

Wie läuft der Test ab?

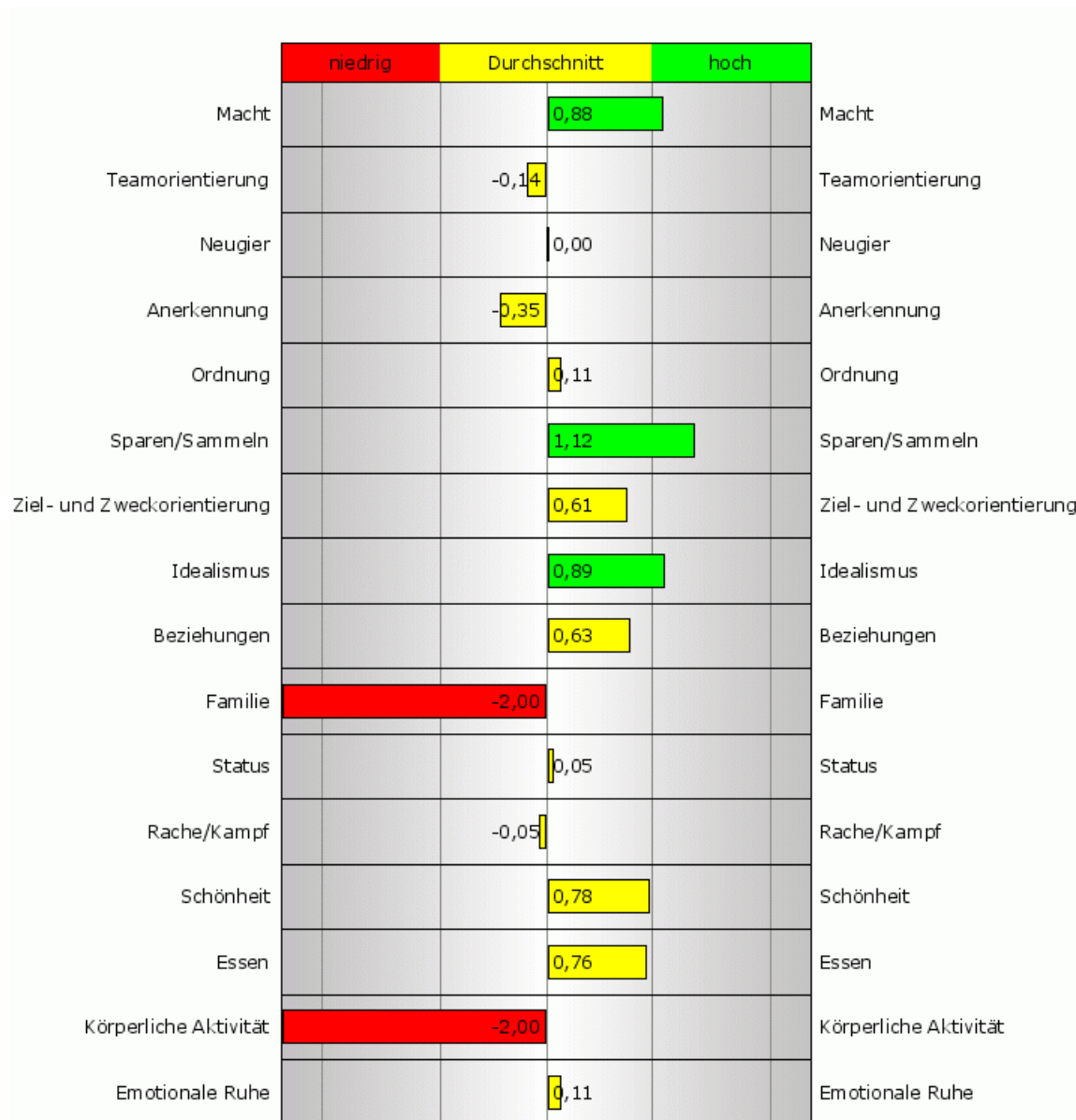
In 15 – 20 Minuten werden 128 Fragen digital oder per Papier anonym beantwortet. Das Ergebnis wird dann in einem persönlichen Gespräch erläutert und mit ausführlichem Begleitmaterial übergeben.

Wo wird das Reiss Profile eingesetzt?

Immer wenn es um menschliche Motivation und Leistungsfähigkeit geht, zum Beispiel:

- Teamentwicklungen
- Einzelcoachings
- Burnoutprävention
- Leistungssport

Beispielauswertung



Weitere Informationen

Fernseh-Interviews: <http://www.youtube.com/watch?v=26U4R11K9BE>

Humorvolle Erklärung der Motive: <http://www.youtube.com/watch?v=rtWj847Dy0g&noredirect=1>

Artikel ‚managerseminare‘: http://www.managerseminare.de/ms_Artikel/Fuehren-via-Lebensmotiv-Motivation-fuer-jeden-Geschmack,186247

Selbsteinschätzung der 16 Lebensmotive

gering ausgeprägt ausgewogen hoch ausgeprägt

-2 -1,7 -0,8 0 +0,8 +1,7 +2

