

DER ROSENZWEIG P-F TEST, FORM FÜR ERWACHSENE (PFT)

Einsatzbereich:

- Jugendliche und Erwachsene **von 14 bis 85 Jahren**.
- In Anwendung seit 1957.
- Einzel- und Gruppenverfahren.
- Verwendung u.a. bei **psychiatrischen und somatischen Erkrankungen** sowie in der **pharmakologischen Forschung**.
- In jüngster Zeit hat sich der PFT vor allem in der **Hypertonieforschung** als aussagekräftiges Instrument bewährt.

Das Verfahren:

- Der **Picture Frustration Test** von **S. ROSENZWEIG** ist ein **projektives Verfahren** und dient der **Untersuchung der Frustrationstoleranz**, d.h. der Belastbarkeit einer Persönlichkeit in sozialen Konfliktsituationen.
- Der **Vorteil** gegenüber anderen Aggressions- und Konfliktfragebögen liegt darin, daß **sich der Proband im PFT nicht selbst beurteilen** muß, d.h. **introspektive Fähigkeiten nicht erforderlich** sind.
- Der PFT besteht aus **24 skizzenartig gezeichneten Situationen**.
- In diesen Situationen **richtet eine Person frustrierende Äußerungen an eine zweite, deren Antwort der Proband assoziativ ergänzen soll**.
- Die **Antworten** werden bei der Auswertung **nach Reaktionsformen signiert** (z.B. aggressive Reaktionen, Selbstbeschuldigung, resignatives Verhalten, Ausweichtendenzen, Eigeninitiative etc.);
- die **Ergebnisse** lassen sich auf einem **Profilblatt** darstellen.

Reliabilität:

Reliabilitätsschätzungen wurden von verschiedenen Autoren mit Hilfe der Retest- und der Split-Half-Methode vorgenommen. Die **Koeffizienten für die Hauptauswertungskategorien** liegen **zwischen $r = 0.50$ und $r = 0.90$** .

Validität:

- Es liegen **über 600 Publikationen von Studien an verschiedenen Kriteriumsgruppen** vor.
- **Gesunde Personen und Probanden, die unter psychischen und somatischen Störungen leiden**, zeigen eindeutig **voneinander abweichende Reaktionsmuster**.
- Ferner sind **Alters- und Geschlechtsdifferenzen** sowie der **Einfluß kultureller und sozioökonomischer Determinanten auf die Frustrationsreaktionen** zu erkennen.

Normen:

Quartil- und Medianwerte (N = 300).

Bearbeitungsdauer:

Ca. 15 bis 20 Minuten.