



- adaptiv
- modular
- sprachfreies Aufgabenmaterial
- Paralleltestform
- Rasch-Modell-konform
- Zusatzgerät erforderlich
- hohe Testsicherheit
- breites Normspektrum
- CogniPlus-Verknüpfung
- Testform vorhanden für Online-Vorgabe open mode

- Arabisch
- Bosnisch
- Bulgarisch
- Chinesisch (Kurzzeichen)
- Chinesisch (Langzeichen)
- Dänisch
- Deutsch
- Englisch
- Estnisch
- Farsi
- Finnisch
- Französisch
- Griechisch
- Niederländisch
- Hindi
- Isländisch
- Italienisch
- Japanisch
- Kroatisch
- Polnisch
- Portugiesisch Brasilien
- Portugiesisch
- Rumänisch
- Russisch
- Schwedisch
- Serbisch
- Slowakisch
- Slowenisch
- Spanisch
- Tschechisch
- Türkisch
- Ungarisch
- Urdu
- Vietnamesisch



### Einsatz

Erfasst das räumliche Vorstellungsvermögen, sprich die Fähigkeit, Objekte im zweidimensionalen Raum mental bewegen zu können. Der Test ist in erster Linie für die Personalpsychologie geeignet.

### Aufgabe der Testperson

Ausgangspunkt jeder Aufgabe ist ein Balken mit einer jeweils unterschiedlich geformten Lücke. Darunter werden 16 verschiedene Bruchstücke dargeboten. Die Testperson wählt daraus bei jeder Aufgabe eines, zwei oder drei der Bruchstücke aus, welche die Lücke optimal schließen. Sie hat 6 Minuten Zeit, um so viele Balken wie möglich zu bearbeiten.

### Testformen

Eine Testform.

### Auswertung

Folgende Hauptvariable wird ausgewertet: Die Anzahl richtiger Antworten gibt an, wieviele Aufgaben die Testperson richtig gelöst hat.

### Dauer

Ca. 8 Minuten.

### Vorgabealter

Normen ab 16 Jahren.

### Auswertungselemente

<input checked="" type="checkbox"/>	Tabelle	<input checked="" type="checkbox"/>	Testprotokoll
<input checked="" type="checkbox"/>	Profil		Itemanalyseprotokoll
<input checked="" type="checkbox"/>	Bearbeitungszeit		Verlaufsdarstellung
<input checked="" type="checkbox"/>	Konfidenzintervall		Spezielle grafische Ergebnisdarstellung
	Profilanalyse		Aufbereiteter Word-Report