



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

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



• Staff & Management Assessments  
 • Manufacturing & Safety Assessments  
 • Job & Career Placements  
 • Academic Testing

## Einsatz

Erfasst die Fähigkeit zum divergenten Denken sowie die figurale Flüssigkeit.

Der Test wird sowohl bei neurologischen als auch psychischen Störungen eingesetzt. Er dient der Erfassung von Defiziten sowie der Vorbereitung therapeutischer Interventionen.

## Aufgabe der Testperson

Als Eingabefeld dient ein Quadrat, das an die 5-Punkte-Seite eines Spielwürfels erinnert. Die Punkte können durch Anklicken der Zwischenräume mit geraden Linien verbunden werden. Die Testperson hat 2 Minuten Zeit, um so viele unterschiedliche Muster wie möglich zu erstellen.

## Testformen

1 Intervalltabelle: Überblick über die Leistungsunterschiede in Abhängigkeit von der Testdauer (in 10 Sek. Intervallen).

## Auswertung

Folgende Hauptvariable wird ausgewertet:  
 Figurale Flüssigkeit: Fähigkeit einer andauernden Ideenproduktion (Gesamtzahl produzierter Muster).

Die Zusatzvariablen Anzahl regelkonformer Muster und Perseveration dienen als Interpretationshilfen für die Hauptvariable. Sie geben an, wie viele Muster einmalig (regelkonform) bzw. mehrfach dargestellt wurden (Wiederholungsfehler).

Außerdem werden die unterschiedlichen Strategien zur Ideenfindung für neue Muster (Addition, Subtraktion, gleiche Linienzahl und Rotation bzw. Spiegelung) ausgewertet.

## Dauer

Ca. 2 Minuten.

## Vorgabealter

Normen ab 16 Jahren.

## Besonderheiten

Interpretationshinweise für verschiedene Anwendungsgebiete.

## Auswertungselemente

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