



- 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



### Einsatz

Erfasst die Konzentrationsleistung.

Diese Fähigkeiten beeinflussen die Leistung einer Person bei sowohl alltäglichen als auch anspruchsvollen Tätigkeiten in hohem Maße. Aufgrund seiner hohen praktischen Relevanz wird dieser Test sowohl in der Klinischen Neuropsychologie als auch zur Eignungsprüfung von Personal mit sicherheitsrelevanten Anforderungen (Safety Assessments) sowie für verkehrs- oder sportpsychologische Untersuchungen verwendet.

### Aufgabe der Testperson

Die Testperson vergleicht eine geometrische Figur mit vier weiteren geometrischen Figuren. Anschließend gibt sie an, ob die Vergleichsfigur mit einer der anderen vier geometrischen Figuren ident ist. Bei Testformen mit freier Bearbeitungszeit betätigt die Testperson unterschiedliche Tasten um anzugeben, ob die Figur mit einer anderen ident ist oder nicht. In den Testformen mit fester Bearbeitungszeit steht der Testperson ein kurzes Zeitfenster zur Verfügung, um ausschließlich dann zu reagieren, wenn eine Figur identisch zu der Vergleichsfigur ist.

### Testformen

1 Die grafische Darstellung „Schnelligkeit/Genauigkeit“ (bei S1-S3 und S11) ermöglicht einen einfachen Überblick über die Arbeitsweise der Testperson. Hierin lässt sich leicht ersehen, ob bspw. eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit zu Lasten der Arbeitsgenauigkeit geht.

### Dauer

Je nach Testform ca. 8–17 Minuten.

### Vorgabealter

Normen ab 8 Jahren.

### Besonderheiten

Spezialnormen von verkehrspsychologischem Klientel, Berufskraftfahrern und Schülern ab einem Alter von 8 Jahren vorhanden. Animierte Instruktionsphase.

### Auswertung

Je nach Testform werden folgende Hauptvariablen ausgewertet:

- › S1, S2, S3, S11
- › Mittlere Zeit „Korrekte Zurückweisung“: Maß für die Geschwindigkeit beim konzentrierten Arbeiten.
- › S4, S5
- › Summe „richtige Reaktionen“: Maß für Arbeitsgenauigkeit beim konzentrierten Arbeiten.
- › Summe „falsche Reaktionen“: Maß für Arbeitsgenauigkeit beim konzentrierten Arbeiten.
- › S8, S9
- › Summe „Reaktionen“ (richtige und falsche Reaktionen): Maß für Verarbeitungsgeschwindigkeit.
- › Prozentsatz „falsche Reaktionen“: Maß für Arbeitsgenauigkeit.

### 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 checked="" type="checkbox"/>	Profil
<input checked="" type="checkbox"/>	Testprotokoll
<input type="checkbox"/>	Bearbeitungszeit