



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

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Arabisch                            | <input type="checkbox"/> Griechisch                | <input type="checkbox"/> Russisch               |
| <input type="checkbox"/> Bosnisch                            | <input checked="" type="checkbox"/> Niederländisch | <input checked="" type="checkbox"/> Schwedisch  |
| <input type="checkbox"/> Bulgarisch                          | <input type="checkbox"/> Hindi                     | <input type="checkbox"/> Serbisch               |
| <input checked="" type="checkbox"/> Chinesisch (Kurzzeichen) | <input type="checkbox"/> Isländisch                | <input checked="" type="checkbox"/> Slowakisch  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Chinesisch (Langzeichen) | <input checked="" type="checkbox"/> Italienisch    | <input type="checkbox"/> Slowenisch             |
| <input type="checkbox"/> Dänisch                             | <input type="checkbox"/> Japanisch                 | <input checked="" type="checkbox"/> Spanisch    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Deutsch                  | <input type="checkbox"/> Kroatisch                 | <input checked="" type="checkbox"/> Tschechisch |
| <input checked="" type="checkbox"/> Englisch                 | <input checked="" type="checkbox"/> Polnisch       | <input checked="" type="checkbox"/> Türkisch    |
| <input type="checkbox"/> Estnisch                            | <input type="checkbox"/> Portugiesisch Brasilien   | <input type="checkbox"/> Ungarisch              |
| <input type="checkbox"/> Farsi                               | <input checked="" type="checkbox"/> Portugiesisch  | <input type="checkbox"/> Urdu                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Finnisch                 | <input type="checkbox"/> Rumänisch                 | <input type="checkbox"/> Vietnamesisch          |
| <input type="checkbox"/> Französisch                         |  |   |



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

**Einsatz**

Erfasst die Perseverationsneigung. Die Operationalisierung erfolgt nach Mittenecker. Der Test ermöglicht differentialdiagnostisch abgesicherte Aussagen über die Perseverationsneigung einer Testperson, sprich stereotypes, rigides versus flexibles, anpassungs- und umstellungsfähiges Verhalten. Gesunde Personen zeigen im Mittel nur ein geringes Maß an Perseveration, während in verschiedenen klinischen Gruppen, wie bspw. bei schizophrenen Patienten, auffällige Perseverationswerte beobachtet werden konnten. Daher wird dieser Test im Bereich der Klinischen Neuropsychologie verwendet.

**Aufgabe der Testperson**

Auf dem Bildschirm sind neun große Kreise ungeordnet dargestellt. Zusätzlich werden pro Minute 64 Signaltöne ausgegeben. Die Aufgabe besteht darin, in möglichst zufälliger Reihenfolge im Takt der Töne die Kreise zu markieren.

**Testformen**

Eine Testform.

**Auswertung**

Folgende Hauptvariablen werden ausgewertet:

- > Redundanz erster Ordnung: Maß für die relative Bevorzugung einzelner Kreise.
- > Redundanz zweiter Ordnung: Maß für die Bevorzugung einzelner Zweierkombinationen.

**Dauer**

Ca. 6 Minuten.

**Vorgabealter**

Normen ab 14 Jahren.

**Besonderheiten**

Für die Vorgabe ist ein Touchscreen notwendig.

**Auswertungselemente**

x	Tabelle	x	Testprotokoll
	Profil		Itemanalyseprotokoll
	Bearbeitungszeit		Verlaufsdarstellung
	Konfidenzintervall		Spezielle grafische Ergebnisdarstellung
	Profilanalyse		Aufbereiteter Word-Report