



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



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

Einsatz

Erfasst die kurzfristige visuelle Gedächtnisleistung. Hierunter versteht man die Fähigkeit, sich visuelle Informationen kurzfristig einzuprägen. In unserem Alltag kommt es häufig vor, dass wir uns anhand visueller Hinweise orientieren müssen. Das visuelle Kurzzeitgedächtnis ist eine zentrale Facette des Gedächtnisses, welche für verschiedene Fragestellungen der Personalauswahl und verkehrspsychologischen Diagnostik relevant ist. Hierzu zählen sowohl Beurteilungen von verschiedenen Anforderungen in Büro-tätigkeiten als auch von Berufskraftfahrern in verkehrspsychologischer Untersuchungen – insbesondere in Manufacturing & Safety Assessments.

Aufgabe der Testperson

Für kurze Zeit wird ein Stadtplan gezeigt, auf dem unterschiedliche Symbole, bspw. ein Kreuz für das Krankenhaus oder ein Buch für die Bibliothek, dargestellt sind. Die Testperson prägt sich die Art und Lage der Symbole ein. Anschließend wird sie nach der Lage einzelner Symbole gefragt. Sie markiert die Stelle auf dem Stadtplan und erhält eine unmittelbare Rückmeldung über die Güte ihrer Antwort.

Testformen

1 Adaptives Verlaufsdiagramm.

Dem Manual können Interpretationshinweise für verkehrspsychologische Diagnostik entnommen werden (Cut-off-Werte für Fahrer verschiedener Gruppen).

Auswertung

Folgende Hauptvariable wird ausgewertet:
Visuelle Gedächtnisleistung: Maß für die Fähigkeit, sich visuelle Informationen kurzfristig einprägen und wiedergeben zu können.

Dauer

Je nach Testform ca. 13–38 Minuten.

Vorgabealter

Normen ab 17 Jahren.

Auswertungselemente

<input checked="" type="checkbox"/>	Konfidenzintervall
<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Bearbeitungszeit