



- 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 (Kurzeichen)
- Deutsch
- Farsi
- Griechisch
- Italienisch
- Marathi
- Polnisch
- Rumänisch
- Serbisch
- Spanisch
- Ungarisch

Neuro Verkehr Sport HR

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

**Einsatz**

Erfasst die Wahrnehmungsgeschwindigkeit und das periphere Sehvermögen.

Der WG ist ein tachistoskopischer Bildvergleich-Test und erlaubt eine Unterscheidung zwischen zentralem und peripherem Sehvermögen der Testperson. Dies ist u.a. dann relevant, wenn es darum geht, die Verkehrsreife bei Jugendlichen oder die Fahreignung von Erwachsenen abzuklären. Aber auch die Prüfung der Wahrnehmungsgeschwindigkeit im Bereich Sport und Eignungsdiagnostik ist mit dem WG möglich.

**Aufgabe der Testperson**

Die Testperson sieht in kurzem Zeitabstand zwei Fotos, die sich in drei Details unterscheiden. Die Testperson markiert im zweiten Bild die wahrgenommenen Unterschiede zum ersten Bild.

Die Fotos stammen aus Verkehrs- und Alltagssituationen (S1) oder stellen ausschließlich Verkehrssituationen dar (S2).

**Auswertung**

Folgende Hauptvariable wird ausgewertet:  
 Wahrnehmungsgeschwindigkeit: Maß für die Leistungsfähigkeit im Bereich der Wahrnehmungsgeschwindigkeit.

**Dauer**

Ca. 10 Minuten.

**Vorgabealter**

Normen ab 11 Jahren.

**Besonderheiten**

Aufgrund des Aufgabenmaterials sind besondere Systemvoraussetzungen einzuhalten, indem nur ein Bildschirm mit einer Mindestgröße von 16 Zoll verwendet wird.

**Auswertungselemente**

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