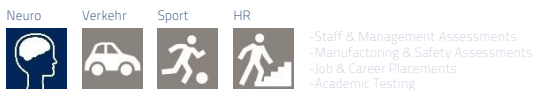


- adaptiv
- modular
- sprachfreies Aufgabenmaterial
- Paralleltestform
- Rasch-Modell-konform
- Zusatzgerät erforderlich
- hohe Testsicherheit
- breites Normspektrum
- CogniPlus-Verknüpfung
- Testform vorhanden für Online-Vorgabe open mode

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



Einsatz

Erfasst das verbale Arbeitsgedächtnis. Zu einer der wichtigsten Aufgaben des Arbeitsgedächtnisses zählt das Aufrechterhalten und Aktualisieren von verbalen Inhalten (visuelle Inhalte werden mit dem Test N-Back nonverbal NBN umgesetzt). Das Testverfahren setzt das N-Back-Paradigma um. Der NBV beansprucht sowohl (a) eine spezifische Funktion des verbalen Arbeitsgedächtnisses, das Aktualisieren der Inhalte, als auch (b) die Leistungsfähigkeit des verbalen Arbeitsgedächtnisses „insgesamt“ zu operationalisieren. Störungen des Arbeitsgedächtnisses spielen bei einer Vielzahl klinisch relevanter Störungen bzw. Verletzungen eine zentrale Rolle, bspw. im Zusammenhang mit Alzheimer-, Parkinson- oder ADHS-Erkrankungen. Daher wird dieses Verfahren hauptsächlich in der Klinischen Neuropsychologie eingesetzt.

Aufgabe der Testperson

Nacheinander werden Konsonanten dargeboten. Die Aufgabe der Testperson besteht darin, anzugeben, ob der aktuell gezeigte Konsonant mit jenem übereinstimmt, der zwei bzw. drei Stellen (2- bzw. 3-Back-Paradigma) vor dem aktuellen Konsonanten gezeigt wurde. Falls dies der Fall ist, betätigt die Testperson so schnell wie möglich eine Taste.

Testformen

- S1: 2 Back Standardform.
- S2: 2 Back Parallelform.
- S3: 3 Back Standardform.
- S4: 3 Back Parallelform.

Auswertung

Folgende Hauptvariable wird ausgewertet:
 Richtige: Maß der Fähigkeit, verbale Gedächtnisrepräsentationen aus dem kurz- und langfristigen Speicher abrufen, kurzfristig speichern sowie kontinuierlich aktualisieren zu können.
 Die Nebenvariablen Mittlere Zeit „Richtige“ bzw. „Falsche“ dienen als Maß der Arbeits- und Reaktionsgeschwindigkeit, unabhängig von der Antwortqualität.

Dauer

Je nach Testform ca. 9–11 Minuten.

Vorgabealter

Normen ab 15 Jahren.

Auswertungselemente

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