



- 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 checked="" 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 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 type="checkbox"/> Rumänisch |
| <input checked="" type="checkbox"/> Russisch | <input type="checkbox"/> Schwedisch | <input type="checkbox"/> Serbisch |
| <input checked="" type="checkbox"/> Slowakisch | <input checked="" 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 | |



Einsatz

Erfasst Teilfunktionen der Aufmerksamkeit. Diese Teilfunktionen umfassen Alertness, Vigilanz & Daueraufmerksamkeit, Fokussierte Aufmerksamkeit, Geteilte Aufmerksamkeit, Selektierte Aufmerksamkeit, Räumliche Aufmerksamkeit & Neglect, Augenfolgebewegungen und Visuelles Scanning. Für viele der Subtests liegen Lang- und Kurzformen vor, die es ermöglichen, Dimensionen der Aufmerksamkeit unter verschiedenen Vorgabemodalitäten zu erfassen – so umfasst die WAF Subtests für visuelle, auditive oder crossmodale Testvorgaben. In einigen Untertests der WAF-Batterie werden außerdem automatisierte und kontrollierte („top-down“) Aufmerksamkeitsaspekte separat erfasst, indem die Reize entweder durch Intensitätsanhebung stärker („Popping Out“) oder durch Intensitätsabschwächung schwächer hervortreten. Beide Aufmerksamkeitsprozesse sind im Alltag relevant, beide können interagieren und beide können selektiv z.B. durch eine Hirnschädigung beeinträchtigt werden, da ihnen unterschiedliche zerebrale Netzwerke zugrunde liegen. Aufmerksamkeitsleistungen sind eine wichtige Voraussetzung für die erfolgreiche Bewältigung alltäglicher Anforderungen. Dabei stellen sie keine alleinstehende Leistung dar, sondern sind an vielfältigen Prozessen der Wahrnehmung, des Gedächtnisses, des Planens und Handelns, an der Orientierung im Raum und an der Problemlösung beteiligt. Insofern stellen Aufmerksamkeitsfunktionen Basisleistungen dar, die für nahezu jede praktische oder intellektuelle Tätigkeit erforderlich sind. Eine Vielzahl von neurologischen oder psychologischen Störungen bzw. Erkrankungen wirken sich negativ auf die unterschiedlichen Aspekte der Aufmerksamkeitsleistung aus. Daher werden die Modell- und Leitlinienkonformen (GNP) WAF-Tests vorrangig im Kontext klinisch-neuropsychologischer Untersuchungen verwendet, da dimensionsspezifische Indizes sowohl eine globale als auch differenzierte Einschätzung der individuellen Stärken und Schwächen ermöglichen. Zusätzlich werden sie in der Personalauswahl (insbesondere im Bereich Manufacturing & Safety Assessments) und bei verkehrspsychologischen Untersuchungen angewendet.

Aufgabe der Testperson

Alertness (WAFa)

Die Testperson reagiert auf einen einfachen visuellen bzw. auditiven Reiz. Hierbei werden ihr Hinweisreize in der jeweils

gleichen oder einer anderen Reizmodalität dargeboten (intrinsische vs. phasische Alertness). Dank einer speziellen Normierung können Ermüdungs- bzw. Belastbarkeitsparameter erfasst werden.

Vigilanz & Daueraufmerksamkeit (WAFV).

Die Testperson reagiert, sobald sie eine Intensitätsänderung an einem dargebotenen schwarzen Quadrat oder einem Ton wahrnimmt.

Fokussierte Aufmerksamkeit.

Die Testperson konzentriert sich gleichzeitig – je nach Subtest – auf entweder zwei unterschiedliche geometrische Figuren, einen Ton vor einem Stimmengewirr oder auf einen visuellen und einen auditiven Reiz. Die Reize ändern in gewissen Abständen ihre Position und Intensität. Die Testperson reagiert, sobald der vorbestimmte Reiz zweimal hintereinander heller bzw. leiser wird.

Geteilte Aufmerksamkeit.

Die Testperson konzentriert sich je nach Subtest gleichzeitig auf zwei unterschiedliche geometrische Figuren oder auf eine Figur und einen auditiven Reiz. Die Reize ändern in gewissen Abständen ihre Intensität. Die Testperson reagiert, sobald einer der beiden Reize zweimal hintereinander heller bzw. leiser wird.

Selektive Aufmerksamkeit.

Der Testperson werden unterschiedliche geometrische und/oder auditive Reize dargeboten. Sie reagiert auf Intensitätsänderungen von vordefinierten relevanten Bedingungen.

Räumliche Aufmerksamkeit & Neglect.

Die räumliche Ausrichtung der Aufmerksamkeit wird an vier räumlichen Positionen in einer Posner-Paradigma-ähnlichen Aufgabenstellung erfasst. Die Testperson reagiert auf periphere (exogene) und zentrale (endogene) räumliche Hinweisreize. Bei der Neglect-Prüfung reagiert die Testperson auf Stimuli, die an verschiedenen Positionen im rechten oder linken visuellen Feld oder simultan an äquivalenten Positionen in beiden Gesichtsfeldhälften dargeboten werden (Extinktionsbedingung).

Augenfolgebewegungen.

Die Testperson verfolgt mit den Augen einen sich bewegenden Kreis über den Bildschirm und reagiert sobald der Kreis heller wird.

Visuelles Scanning.

Die Testperson durchsucht eine 6x6-Matrix von ähnlichen visuellen Stimuli entscheidet jeweils, ob ein zuvor definierter Reiz darin vorhanden ist oder nicht.

Testformen

1 Spezielle grafische Ergebnisdarstellungen liefern detaillierte Informationen über das Reaktionsverhalten der Person.

Auswertung

Je nach Subtest werden folgende Hauptvariablen ausgewertet:

- > Mittlere Reaktionszeit: Maß für die Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Aufgaben zur Aufmerksamkeit.
- > Streuungsmaß Reaktionszeit: Ausmaß der Variabilität der jeweiligen Aufmerksamkeit.
- > Verschiedene Fehlertypen: Maß für Aufrechterhaltung der entsprechenden Aufmerksamkeitsfunktion.

Zusätzliche Informationen:

- > Dimensionsspezifische Indizes: Maß der entsprechenden Aufmerksamkeitsfunktion.
- > Norm-Adjustierung: Einfluss von Alter, Geschlecht und/oder Bildung wird in der Auswertung automatisch berücksichtigt.
- > Darstellung und Auswertung von Verlaufstestungen in einer kompakten Übersicht.

Dauer

Alertness: Je nach Subtest zwischen 2–5 Minuten.

Vigilanz & Daueraufmerksamkeit: Je nach Subtest zwischen 18–32 Minuten.

Fokussierte Aufmerksamkeit: Je Subtest ca. 10 Minuten.

Geteilte Aufmerksamkeit: Je nach Subtest zwischen 6–15 Minuten.

Selektive Aufmerksamkeit: Je Subtest ca. 8 Minuten.

Räumliche Aufmerksamkeit & Neglect: Je nach Subtest zwischen 6–12 Minuten.

Augenfolgebewegungen: Je nach Subtest zwischen 3–5 Minuten.

Visuelles Scanning: Je nach Subtest zwischen 7–15 Minuten.

Vorgabealter

Normen ab 7 Jahren.

Besonderheiten

Für die Durchführung der auditiven und crossmodalen Subtests wird ein standardisiertes USB-Headset benötigt. Die Testvorgabe am Touchscreen ist entsprechend der Systemvoraussetzungen möglich.

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 checked="" type="checkbox"/>	Bearbeitungszeit