



- 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 die langfristige selektive Aufmerksamkeits- und Konzentrationsleistung sowie die allgemeine Leistungsfähigkeit.

DAUF ermöglicht den Verlauf der Aufmerksamkeitsleistung in Bezug auf Reaktionsschnelligkeit und -genauigkeit bei ständiger Beanspruchung zu ermitteln. Bei der Messung der Daueraufmerksamkeit werden Aspekte der allgemeinen Leistungsfähigkeit bzw. Leistungsbereitschaft ermittelt. Zudem lassen sich auch Rückschlüsse auf die Belastungsfähigkeit der Testperson ziehen. Der Test wird zur Eignungsprüfung für Positionen mit sicherheitsrelevanten Anforderungen (Safety Assessment) sowie in der Sportpsychologie verwendet. In der Klinischen Neuropsychologie dient er der Aufdeckung von Defiziten und der Überprüfung eines Therapieerfolgs.

## Aufgabe der Testperson

Je nach Testform erscheint in regelmäßigen bzw. unregelmäßigen Zeilenabständen eine Reihe aus fünf bzw. sieben Dreiecken auf dem Bildschirm. Manche dieser Dreiecke zeigen mit der Spitze nach oben und manche nach unten. Die Testperson drückt dann einen Knopf wenn genau zwei bzw. drei Dreiecke nach unten zeigen.

## Testformen

S1: Klinische Form 1 mit fünf Dreiecken (2∇) in regelmäßigen Sprüngen.

S2: Klinische Form 2 mit fünf Dreiecken (2∇) in unregelmäßigen Sprüngen.

S3: Normalform mit sieben Dreiecken (3∇) in unregelmäßigen Sprüngen.

## Auswertung

Folgende Hauptvariablen werden ausgewertet:

> Anzahl Richtige: Gesamtzahl korrekter Reaktionen innerhalb der Vorgabezeit – Maß für Genauigkeit der Testbearbeitung.

> Mittlere Zeit Richtige: durchschnittliche Reaktionszeit (in Sekunden) bei korrekter Antwort.

## Dauer

Je nach Testform ca. 21–36 Minuten.

## Vorgabealter

Normen ab 13 Jahren (S1).

## Besonderheiten

Spezialnormen von Personen mit neurologischen Auffälligkeiten vorhanden.

## Auswertungselemente

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