



- 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



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

Einsatz

Erfasst motorische Planungs- und Ausführprozesse im Umgang mit der Computermaus. Dieser Test dient insbesondere in der Klinischen Neuropsychologie als Vortest für Testverfahren, welche Vertrautheit im Umgang mit der Maus voraussetzen. Um eine faire und valide Testung zu ermöglichen, sollte die Fähigkeit bzw. Vertrautheit im Umgang mit der Computermaus nicht als gegeben betrachtet, sondern mit dem Mauseignungstest überprüft werden – besonders bei Verfahren mit einer Speed-Komponente.

Aufgabe der Testperson

Die Aufgabe der Testperson besteht darin, Quadrate mit abnehmender Größe so schnell wie möglich nacheinander am Bildschirm anzuklicken.

Testformen

Eine Testform.

Auswertung

Folgende Hauptvariablen werden ausgewertet:

- > **Mausführung:** Maß für die Arbeitsschnelligkeit und -genauigkeit.
- > **Anzahl richtiger Reaktionen:** vorgegebene Ziele wurden innerhalb einer festgelegten Zeitspanne erreicht.
- > **Schnelligkeit:** im Umgang mit dem Mauszeiger.
- > **Genauigkeit:** gibt Hinweis darauf, ob der Mauszeiger zielgenau und entlang gerader Verbindungen zwischen zwei Punkten geführt wurde.

Dauer

Ca. 2 Minuten.

Vorgabealter

Normen ab 16 Jahren.

Auswertungselemente

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