



- 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 Konzentrationsleistung. Dieser spezielle Leistungstest (Pauli Test) ermöglicht den Verlauf der Arbeitsleistung in Bezug auf Arbeitsgenauigkeit und -schnelligkeit einer Testperson zu ermitteln. Daher wird die Arbeitsleistungsserie bei der Personalauswahl (Manufacturing & Safety Assessments) verwendet. In der Klinischen Neuropsychologie dient sie der Feststellung von Ermüdbarkeit bei geistiger Beanspruchung.

Aufgabe der Testperson

Die Testperson addiert bzw. subtrahiert zwei übereinanderstehende Ziffern und löst in der vorgegebenen Zeit so viele Aufgaben wie möglich. Bei Aufgaben mit Kurzzeitgedächtnisanforderung wird die untere Ziffer, nach jeder Eingabe eines Resultats, in der folgenden Aufgabe nach oben gesetzt und dort verdeckt. Die Testperson muss sich daher stets vor der Eingabe einer Lösung die untere Ziffer merken, um die nachfolgende Aufgabe lösen zu können. Es ist möglich, die jeweils letzte Antwort zu korrigieren.

Testformen

- S1: Pauli Test (nur Addition).
- S2: Pauli Test (Addition) mit Kurzzeitgedächtnisanforderung.
- S7: Luxemburger Form (Addition und Subtraktion).

Auswertung

Folgende Hauptvariablen werden ausgewertet:

- > Gesamtzahl Bearbeitete – Rückschlüsse auf Arbeitsgeschwindigkeit und Leistungshöhe.
- > Fehlerprozent – Hinweis auf Arbeitsgenauigkeit. Außerdem wird der Anstieg der Bearbeiteten über die Zeit angegeben, sowie die Anzahl der Fehler und Korrekturen.

Dauer

Je nach Testform ca. 12–28 Minuten.

Vorgabealter

Normen ab 14 Jahren (S2).

Auswertungselemente

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