



- adaptiv
- modular
- sprachfreies Aufgabenmaterial
- Paralleltestform
- Rasch-Modell-konform
- Zusatzgerät erforderlich
- hohe Testsicherheit
- breites Normspektrum
- CogniPlus-Verknüpfung
- Testform vorhanden für On-line-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 die visuelle Orientierungsfähigkeit. Diese ist ein grundlegender Teil der räumlich-perzeptiven Leistungen, welche bei verschiedenen neurologischen und/oder psychiatrischen Erkrankungen beeinträchtigt sein können, bspw. Schädel-Hirn-Trauma, Schlaganfall, unterschiedlichen Demenzformen, Morbus Parkinson oder auch Schizophrenie, affektiven Störungen oder Angststörungen. Der LAT kommt dann zum Einsatz, wenn die visuelle Orientierungsfähigkeit bei verkehrspsychologischen bzw. -medizinischen Fragestellungen relevant ist – insbesondere bei neurologischen oder psychiatrischen Patienten.

Aufgabe der Testperson

Zu sehen sind zwei am Ausgangspunkt miteinander verbundene Pfeile und daneben ein Kreis aus 20 nummerierten Linien. Die Testperson gibt an, auf welche Zahlen die Pfeile zeigen würden, wenn sie sich in der Mitte des Kreises befinden würden.

Testformen

S1: Standardform.  
 S2: Parallelform.

Auswertung

Folgende Hauptvariable wird ausgewertet: Visuelle Orientierungsfähigkeit: Maß über die räumliche Winkelorientierung, als grundlegende Fähigkeit der räumlich-visuellen Orientierung.

Dauer

Je nach Testform ca. 4-5 Minuten.

Vorgabealter

Normen ab 14 Jahren.

Besonderheiten

Die Instruktion ist sowohl im Standard als auch testleitergestützt möglich.

Auswertungselemente

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