



» Pearson

**Was ist neu bei  
der WAIS-5?**

# Präzise Intelligenzmessung mit der neuen WAIS-5

Die Wechsler Adult Intelligence Scale, Fifth Edition (WAIS-5) ist ein anerkanntes, erprobtes Testinstrument zur Bestimmung kognitiver Fähigkeiten bei Jugendlichen und Erwachsenen. Die neue Version basiert auf aktuellen deutschen Normdaten und gewährleistet durch ein hohes Maß an Validität und Reliabilität, eine zuverlässige Messung der kognitiven Fähigkeiten Ihrer Patienten und Patientinnen. Die WAIS-5 wurde strukturell und inhaltlich weiterentwickelt, um den klinischen Nutzen zu erhöhen und detaillierte Testergebnisse zu erhalten.

## Neuheiten und Verbesserungen

### Erhöhte klinische Nutzbarkeit durch neue Indizes

- Die WAIS-5 wurde, auf Basis aktueller Theorien und Forschungsergebnissen, nach einem sog. Fünf-Faktoren-Modell konzipiert.
- Die fünf primären Indizes umfassen: Sprachverständnis, Visuell-Räumliche Verarbeitung, Fluides Schlussfolgern, Arbeitsgedächtnis, Verarbeitungsgeschwindigkeit.
- Die perzeptive Funktion wurde in zwei separate Indizes (Visuell-Räumliche Verarbeitung und Fluides Schlussfolgern) aufgeteilt, um präzisere Werte und eine bessere Interpretation zu ermöglichen.
- Für eine erhöhte klinische Nutzbarkeit und eine noch detailliertere Beurteilung stehen 15 sekundäre Indizes zur Verfügung.
- Neue Indizes wurden so gestaltet, dass der Einfluss eventuell vorhandener sprachlicher und motorischer Schwierigkeiten minimiert wurde.
- Die Durchführungszeit zur Ermittlung des Gesamt-IQ sowie aller primären Indizes wurde verkürzt.
- Der Untertest "Zahlen nachsprechen" wurde in drei eigenständige Untertests (sequenziell, vorwärts und rückwärts) aufgeteilt, um die verschiedenen Komponenten des Arbeitsgedächtnisses eindeutiger und differenzierter zu messen und so eine einfachere, aussagekräftigere Interpretation zu ermöglichen.

### Digitale Durchführung und Auswertung der WAIS-5

Eine neue, digitale Durchführungsmöglichkeit für die WAIS-V!

Die WAIS-V kann mit Hilfe zweier iPads komplett digital über Q-interactive durchgeführt werden, eine Anwendung zur digitalen Testdurchführung, die sich als effizient, anwenderfreundlich und sicher erwiesen hat. Eingaben der Testperson werden interaktiv erfasst, in Echtzeit geprüft und bewertet. Im Anschluss an die Testung kann direkt ein Ergebnisbericht generiert werden.

Q-global ist eine webbasierte Plattform zur **Testauswertung und Berichterstellung Paper & Pencil durchgeführter Testverfahren, die von jedem PC mit Internetanschluss jederzeit zugänglich ist.** Nach Eingabe der mit der Papierversion der WAIS-V ermittelten Testergebnisse, erhalten Sie einen detaillierten Ergebnisbericht.

## Neue Untertests

- **Zusammenhänge erkennen:** Misst deduktive Schlussfolgerungsfähigkeit sowie die Fähigkeit zum logischen Denken.
- **Dynamische Zahlenspanne:** Misst das auditive Arbeitsgedächtnis sowie die Fähigkeit, die Aufmerksamkeit zu wechseln.
- **Benennungsgeschwindigkeit:** Misst Verarbeitungsgeschwindigkeit über die Fähigkeit, numerische Informationen visuell zu verarbeiten sowie Mengen schnell zu erkennen und zu benennen.
- **Räumliche Ergänzung:** Misst das visuospatiale Arbeitsgedächtnis und stellt Anforderungen an Speicherung, und Manipulation von Informationen sowie die Fähigkeit, ablenkende Reize zu ignorieren.
- **Symbolfolgen:** Misst visuelles Arbeitsgedächtnis über die Fähigkeit, sich das Bild eines Symbols und seine relative Position zu anderen Symbolen zu merken.

## Unterschiede zwischen WAIS-IV und WAIS-5

WAIS-IV (2012)	WAIS-5 (2026)
<b>Durchführungsdauer</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ca. 60 Min. für Gesamt-IQ</li> <li>• Ca. 80 Min. für alle Untertests</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ca. 45 Min. für Gesamt-IQ (7 Untertests)</li> <li>• Ca. 60 Min. für 10 primäre Untertests</li> </ul>
<b>Digital</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitale Auswertung und Ergebnisbericht über Q-global</li> <li>• Auswertungsprogramm auf CD-ROM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitale Durchführung und digitaler Ergebnisbericht über Q-interactive</li> <li>• Digitale Auswertung und Ergebnisbericht über Q-global</li> </ul>
<b>Altersintervall</b>	
16:0–90:11 Jahre	16:0–90:11 Jahre
<b>Berechtigung zur Durchführung</b>	
PsychologInnen, NeurologInnen, NeuropsychologInnen, PsychotherapeutInnen, SonderpädagogInnen	PsychologInnen, NeurologInnen, NeuropsychologInnen, PsychotherapeutInnen, SonderpädagogInnen
<b>Normierung</b>	
Deutsche Normierung von 2011–2012	Deutsche Normierung von 2024–2025
<b>Untertests</b>	
Gemeinsamkeiten finden, Wortschatz-Test, Allgemeines Wissen, Allgemeines Verständnis, Mosaik-Test, Matrizen-Test, Visuelle Puzzles, Formenwaage, Bilder ergänzen, Zahlen nachsprechen, Rechnerisches Denken, Buchstaben-Zahlen-Folgen, Symbol-Suche, Zahlen-Symbol-Test, Durchstreich-Test	Gemeinsamkeiten finden, Wortschatz-Test, Allgemeines Wissen, Allgemeines Verständnis, Mosaik-Test, Matrizen-Test, Visuelle Puzzles, Formenwaage, Zahlen nachsprechen (Sequenziell, Vorwärts, Rückwärts), Rechnerisches Denken, Buchstaben-Zahlen-Folgen, Symbol-Suche, Zahlen-Symbol-Test  <b>Neue Untertests:</b> Zusammenhänge erkennen, dynamische Zahlenspanne, Benennungsgeschwindigkeit, räumliche Ergänzung, Symbolfolgen

WAIS-IV (2010)	WAIS-5 (2026)
<b>Indizes</b>	
<p>10 Untertests für Gesamt-IQ</p> <p><b>4 Primäre Indizes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprachverständnis</li> <li>• Wahrnehmungsgebundenes Logisches Denken</li> <li>• Arbeitsgedächtnis</li> <li>• Verarbeitungsgeschwindigkeit</li> </ul>	<p>7 Untertests für Gesamt-IQ</p> <p><b>5 Primäre Indizes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprachverständnis</li> <li>• Visuell-Räumliche Verarbeitung</li> <li>• Fluides Schlussfolgern</li> <li>• Arbeitsgedächtnis</li> <li>• Verarbeitungsgeschwindigkeit</li> </ul>
<p><b>Sekundäre Indizes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allgemeiner Fähigkeits-Index</li> </ul>	<p><b>Sekundäre Indizes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erweitertes Sprachverständnis</li> <li>• Erweiterte Visuell-Räumliche Verarbeitung</li> <li>• Erweitertes Fluides Schlussfolgern</li> <li>• Erweitertes Arbeitsgedächtnis</li> <li>• Erweiterte Verarbeitungs-geschwindigkeit</li> <li>• Verbales Schlussfolgern</li> <li>• Quantitatives Schlussfolgern</li> <li>• Visuelles Arbeitsgedächtnis</li> <li>• Auditives Arbeitsgedächtnis – Erfassen</li> <li>• Auditives Arbeitsgedächtnis – Bearbeiten</li> <li>• Motorik-reduzierte Verarbeitungsgeschwindigkeit</li> <li>• Allgemeiner Fähigkeitsindex</li> <li>• Kognitiver Leistungsindex</li> <li>• Nonverbaler Index</li> <li>• Motorikfreier Index</li> </ul>

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:  
[www.pearsonclinical.de/neuwais5](http://www.pearsonclinical.de/neuwais5)