

WAIS-IV DE

Wechsler Adult Intelligence Scale, Fourth Edition - Deutsche Fassung Ergebnisbericht

Name	Maxi Mustermann	Datum des Berichts	20.03.2024
Testperson-ID		Klassenstufe	
Geburtsdatum	08.03.2000	Erstsprache	Deutsch
Geschlecht	Weiblich	Händigkeit	Rechts
Datum der Testung	18.03.2024	Name des Testleiters	Testleiter XY
Lebensalter	24 Jahre 0 Monate	Testwiederholung?	Nein

Kommentare:

Copyright © 2008, 2012 NCS Pearson, Inc. Deutscher Ergebnisbericht Copyright © 2024 NCS Pearson, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Pearson, WAIS, Wechsler und Wechsler Adult Intelligence Scale sind eingetragene Marken der Pearson Education, Inc. oder deren Tochtergesellschaft(en) in den USA und/oder anderen Ländern.

Dieser Bericht enthält urheberrechtlich geschütztes Material und Geschäftsgeheimnisse. Berechtigte Lizenznehmer dürfen Teile dieses Berichts entnehmen; allerdings nur die wesentlichen Textausschnitte, die zur adäquaten Darstellung der Befunde in eigener schriftlicher Beurteilung der Testperson gemäß der Richtlinien Ihres Berufsstandes nötig sind. Es dürfen keine Anpassungen, Übersetzungen, Änderungen oder spezielle Versionen dieses Berichts ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Pearson vorgenommen werden.

[1.0 / RE1 / QG1]



Übersicht der Index-Werte und des Gesamt-IQ

Index	Wertpunkt- summe	IQ-Wert	Prozentrang	95% Vert. intervall	Qualitative Beschreibung*
Sprachverständnis (SV)	36	111	77	106-116	Ø
Wahrnehmungsgebundenes Logisches Denken (WLD)	28	96	39	89-103	Ø
Arbeitsgedächtnis (AGD)	23	108	70	101-114	Ø
Verarbeitungs- geschwindigkeit (VG)	28	123	94	112-129	+
Gesamt-IQ (G-IQ)	115	110	75	106-114	Ø
Allgemeiner Fähigkeitsindex (AFI)	64	103	58	98-108	Ø

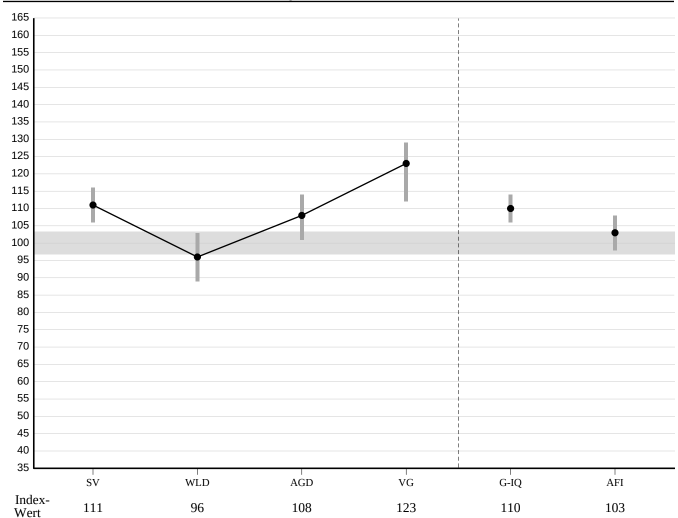
Vertrauensintervalle wurden mittels Standardschätzfehler berechnet.

Der AFI ist ein optionaler zusammengesetzter Gesamtwert, der weniger empfindlich auf den Einfluss von Arbeitsgedächtnis und Verarbeitungsgeschwindigkeit reagiert. Da das Arbeitsgedächtnis und die Verarbeitungsgeschwindigkeit für eine umfassende Bewertung der kognitiven Fähigkeiten von entscheidender Bedeutung sind, sollte beachtet werden, dass der AFI nicht die Breite der Konstruktabdeckung wie der G-IQ aufweist.

*Legende

	weit unterdurchschnittlich
-	unterdurchschnittlich
Ø	durchschnittlich
+	überdurchschnittlich
++	weit überdurchschnittlich

Profil der Indexwerte und des Gesamt-IQ



Anmerkung. Senkrechte Balken stellen die Vertrauensintervalle dar.

ANALYSE

Indexebene - Diskrepanzvergleiche

Index-Vergleich	Wert 1	Wert 2	Differenz	Kritischer Wert .05	Signifikante Differenz	Grundrate Gesamtstichprobe
SV - WLD	111	96	15	8,82	Ja	15,2
SV - AGD	111	108	3	8,31	Nein	42,9
SV - VG	111	123	-12	11,76	Ja	22,7
WLD - AGD	96	108	-12	9,74	Ja	18,6
WLD - VG	96	123	-27	12,81	Ja	3,5
AGD - VG	108	123	-15	12,47	Ja	16,4
G-IQ - AFI	110	103	7	3,61	Ja	9,1

Grundraten basieren auf der Gesamtstichprobe.

Kritische Werte basieren auf dem .05 Signifikanzniveau.

Sprachverständnis - Übersicht der Untertests

Untertest	Rohwert	Wertpunkte
Gemeinsamkeiten finden	30	12
Wortschatz-Test	49	12
Allgemeines Wissen	20	12
(Allgemeines Verständnis)	28	10

Wahrnehmungsgebundenes Logisches Denken - Übersicht der Untertests

Untertest	Rohwert	Wertpunkte
Mosaik-Test	48	9
Matrizen-Test	18	8
Visuelle Puzzles	21	11
(Formenwaage)	16	8
(Bilder ergänzen)	20	15

Arbeitsgedächtnis - Übersicht der Untertests

Untertest	Rohwert	Wertpunkte
Zahlen nachsprechen	36	13
Rechnerisches Denken	17	10
(Buchstaben- Zahlen-Folgen)	19	7

Verarbeitungsgeschwindigkeit - Übersicht der Untertests

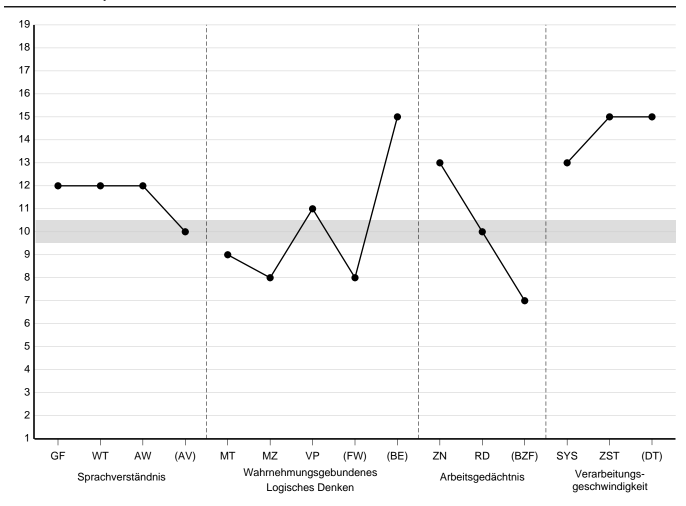
Untertest	Rohwert	Wertpunkte
Symbol-Suche	45	13
Zahlen-Symbol-Test	99	15
(Durchstreich-Test)	65	15

Untertestebene - Diskrepanzvergleiche

Untertest-Vergleich	Wert 1	Wert 2	Differenz	Kritischer Wert .05	Signifikante Differenz	Grundrate
Zahlen nachsprechen - Rechnerisches Denken	13	10	3	2,60	Ja	18,40
Symbol-Suche - Zahlen-Symbol-Test	13	15	-2	3,38	Nein	26,50

Kritische Werte basieren auf dem .05 Signifikanzniveau.

Untertest-Wertpunkt-Profil



BESTIMMUNG VON STÄRKEN UND SCHWÄCHEN

Differenzen der Untertests zum Gesamtmittelwert der 10 Untertests

			Abweichung			
Untertest	Untertest- Wertpunkt	Wertpunkt- mittel	vom Mittelwert	Kritischer Wert .05	Stärke oder Schwäche	Grundrate
Mosaik-Test	9	11,50	-2,50	2,90		15-25%
Gemeinsamkeiten finden	12	11,50	0,50	2,56		>25%
Zahlen nachsprechen	13	11,50	1,50	2,22		>25%
Matrizen-Test	8	11,50	-3,50	2,56	Schwäche	10%
Wortschatz-Test	12	11,50	0,50	2,15		>25%
Rechnerisches Denken	10	11,50	-1,50	2,78		>25%
Symbol-Suche	13	11,50	1,50	3,42		>25%
Visuelle Puzzles	11	11,50	-0,50	2,78		>25%
Allgemeines Wissen	12	11,50	0,50	2,26		>25%
Zahlen-Symbol-Test	15	11,50	3,50	2,92	Stärke	10-15%

Kritische Werte basieren auf dem .05 Signifikanzniveau.

PROZESSANALYSE

Arbeitsgedächtnis - Übersicht der Prozesswerte

Prozesswert	Rohwert	Wertpunkt	Grundrate
Zahlen nachsprechen vorwärts	14	15	
Zahlen nachsprechen rückwärts	12	13	
Zahlen nachsprechen sequentiell	10	10	

Prozesswerte - Diskrepanzvergleiche

Prozesswert-Vergleich	Wert 1	Wert 2	Differenz	Kritischer Wert .05	Signifikante Differenz	Grundrate
* Zahlen nachsprechen vorwärts - Zahlen nachsprechen rückwärts	15	13	2	3,34	Nein	29,8
* Zahlen nachsprechen vorwärts - Zahlen nachsprechen sequentiell	15	10	5	3,22	Ja	7,8
* Zahlen nachsprechen rückwärts - Zahlen nachsprechen sequentiell	13	10	3	3,34	Nein	19,6

Kritische Werte basieren auf dem .05 Signifikanzniveau.

^{*} Es handelt sich um Wertpunkte.

^{**} Es handelt sich um Rohwerte.

Rohwerte

	Punkte-	
Untertest	bereich	Rohwert
Mosaik-Test	0-66	48
Gemeinsamkeiten finden	0-36	30
Zahlen nachsprechen	0-48	36
Matrizen-Test	0-26	18
Wortschatz-Test	0-57	49
Rechnerisches Denken	0-22	17
Symbol-Suche	0-60	45
Visuelle Puzzles	0-26	21
Allgemeines Wissen	0-26	20
Zahlen-Symbol-Test	0-135	99
(Buchstaben- Zahlen-Folgen)	0-30	19
(Formenwaage)	0-27	16
(Allgemeines Verständnis)	0-36	28
(Durchstreich-Test)	0-72	65
(Bilder ergänzen)	0-24	20
		_

Prozesswert	Punkte- bereich	Rohwert
Mosaik-Test ohne Zeitbonus	0-48	
Zahlen nachsprechen vorwärts	0-16	14
Zahlen nachsprechen rückwärts	0-16	12
Zahlen nachsprechen sequentiell	0-16	10
Längste Zahlenspanne vorwärts	0, 2-9	
Längste Zahlenspanne rückwärts	0, 2-8	
Längste Zahlenspanne sequentiell	0, 2-9	
Längste Buchstaben-Zahlen-Folge	0, 2-8	

Ende des Berichts