

WISC-IV®

WECHSLER INTELLIGENCE SCALE FOR CHILDREN - FORTH EDITION®

Deutsche Version hg. von F. Petermann und U. Petermann

Name: *Mustermann, Manuela* Geschlecht: ---
 Schule: --- Testort: ---
 Klasse: --- Schulform: ---

A. Berechnung des Lebensalters

	Jahr	Monat	Tag
Tag der Testung	2012	04	11
Geburtsdatum	1999	12	31
Lebensalter	12	03	11

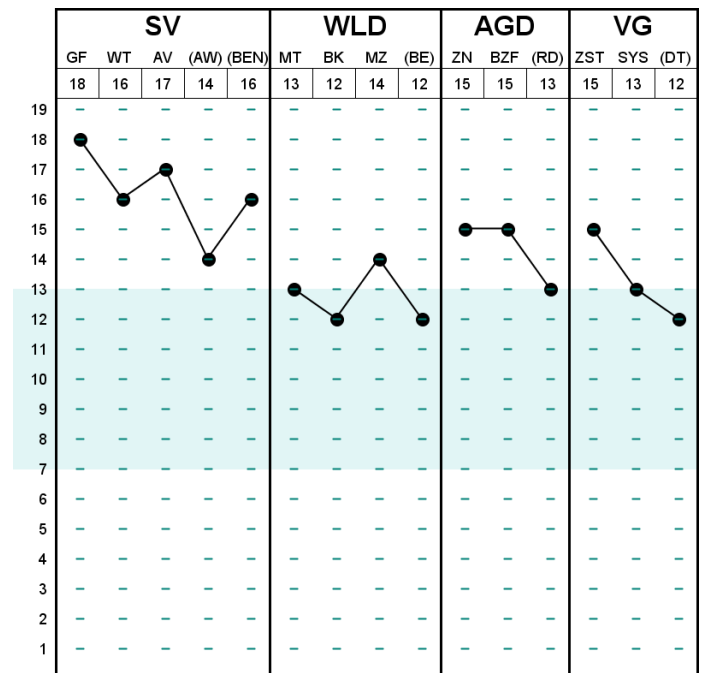
B. Umrechnung der Rohwerte in Wertpunkte

Untertest	Rohwert	Wertpunkte				
Mosaik-Test	54	13	13			13
Gemeinsamkeiten finden	40	18				18
Zahlen nachsprechen	21	15		15		15
Bildkonzepte	21	12	12			12
Zahlen-Symbol-Test	69	15			15	15
Wortschatz-Test	55	16	16			16
Buchstaben-Zahlen-Folgen	23	15		15		15
Matrizen-Test	29	14	14			14
Allgemeines Verständnis	36	17	17			17
Symbol-Suche	34	13			13	13
Bilder ergänzen	31	12	(12)			(12)
Durchstreich-Test	108	12			(12)	(12)
Allgemeines Wissen	24	14	(14)			(14)
Rechnerisches Denken	29	13		(13)		(13)
Begriffe erkennen	21	16	(16)			(16)
Wertpunktsumme		51	39	30	28	148
		SV	WLD	AGD	VG	G

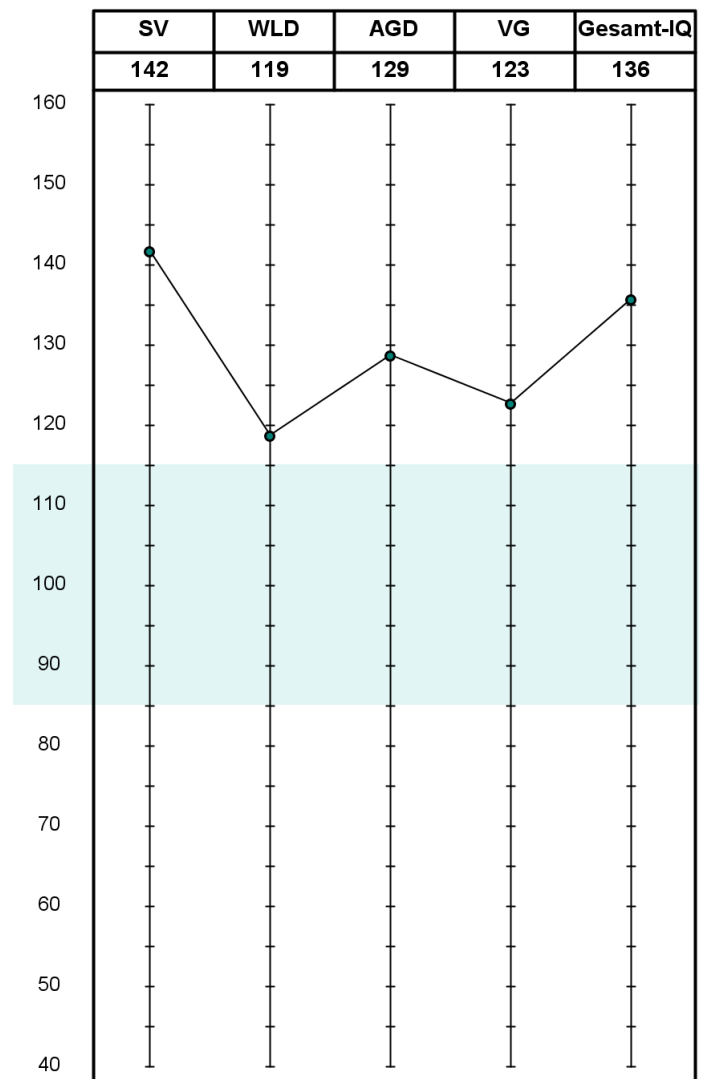
C. Umrechnung der Wertpunktsummen in Index-Werte und Gesamt-IQ

Indizes	Wertpunktsumme	IQ-Wert	Prozentrang	90% Vertrauensintervall
Sprachverständnis (SV)	51	142	99,7	134-145
Wahrnehmungsgebundenes logisches Denken (WLD)	39	119	89,7	112-124
Arbeitsgedächtnis (AGD)	30	129	97,3	120-133
Verarbeitungsgeschwindigkeit (VG)	28	123	93,7	112-128
Gesamt (Gesamt-IQ)	148	136	99,2	131-139

D. Untertest-Wertpunkt-Profil



E. Profil der Index-Werte und des Gesamt-IQ



Analysesseite

F. Diskrepanzvergleiche

	Index/Untertest	Wert 1	Wert 2	Differenz	Kritischer Wert	signifikante Differenz	Grundrate
Index-ebene	SV - WLD	142	119	23	7,33	Ja	4,2%
	SV - AGD	142	129	13	7,49	Ja	20,1%
	SV - VG	142	123	19	9,46	Ja	14,9%
	WLD - AGD	119	129	-10	7,92	Ja	21,2%
	WLD - VG	119	123	-4	9,81	Nein	
	AGD - VG	129	123	6	9,93	Nein	
Unter-test-ebene	Zahlen nachsprechen - Buchstaben-Zahlen-Folgen	15	15	0	2,19	Nein	
	Zahlen-Symbol-Test - Symbol-Suche	15	13	2	2,77	Nein	
	Gemeinsamkeiten finden - Bildkonzepte	18	12	6	2,40	Ja	3,3%

Die Berechnung der Diskrepanzvergleiche erfolgte auf einem Signifikanzniveau von 15% auf der Basis der Gesamtstichprobe.

G. Bestimmung von Stärken und Schwächen

Untertest	Untertest-Wertpunkt	Wertpunkt-mittel	Abweichung zum Mittelwert	Kritischer Wert	Stärke oder Schwäche	Grundrate
Mosaik-Test	13	14,8	-1,8	2,7		
Gemeinsamkeiten finden	18	14,8	3,2	2,5	Stärke	10%
Zahlen nachsprechen	15	14,8	0,2	2,8		
Bildkonzepte	12	14,8	-2,8	2,9		
Zahlen-Symbol-Test	15	14,8	0,2	2,8		
Wortschatz-Test	16	14,8	1,2	2,3		
Buchstaben-Zahlen-Folgen	15	14,8	0,2	2,2		
Matrizen-Test	14	14,8	-0,8	2,3		
Allgemeines Verständnis	17	14,8	2,2	3,0		
Symbol-Suche	13	14,8	-1,8	3,4		

Die Berechnung der Stärken und Schwächen erfolgte auf einem Signifikanzniveau von 15% auf der Basis der Gesamtstichprobe.

H.	Alle 10 Untertests *	3 Untertest des Index Sprachverständnis	3 Untertests des Index Wahrnehmungs-gebundenes Logisches Denken
Summe der Wertpunkte	148	51	39
Anzahl der Untertests	÷ 10	÷ 3	÷ 3
Mittelwert	14,8	17,0	13,0

* Der Gesamtmittelwert wird aus den 10 Kerntests berechnet.

Prozessanalyse

I. Umrechnung der Rohwerte in Wertpunkte

Prozess-Wert	Rohwert	Wertpunkt
Mosaik-Test ohne Zeitbonus	45	12
Zahlen nachsprechen vorwärts	8	10
Zahlen nachsprechen rückwärts	4	5
Durchstreich-Test unstrukturiert		
Durchstreich-Test strukturiert		

J. Umrechnung der Rohwerte in Grundrate

Prozess-Wert	Rohwert	Grundrate
Längste Zahlenspanne vorwärts		
Längste Zahlenspanne rückwärts		

K. Diskrepanzvergleich

Prozess-Wert	Rohwert 1	Rohwert 2	Differenz	Grundrate
LZ-V - LZ-R				

L. Diskrepanzvergleiche

	Untertest/Prozess-Wert	Wert-punkt 1	Wert-punkt 2	Differenz	Kritischer Wert	signifikante Differenz	Grundrate
Prozess-ebene	Mosaik-Test - Mosaik-Test ohne Zeitbonus	13	12	1	2,24	Nein	
	Zahlen nachsprechen vorwärts - Zahlen nachsprechen rückwärts	10	5	5	2,97	Ja	5,9%
	Durchstreichtest strukturiert - Durchstreichtest unstrukturiert						

Den Diskrepanzvergleichen wurde ein Signifikanzniveau von 15% zugrunde gelegt.

Verhaltensbeobachtungen

Andere Bemerkungen

Beispielprotokollbogen des WISC-IV-Auswertungsprogramms; Informationen verfügbar unter <http://www.psychometrica.de/wisc.html>

Kurzreport

Manuela Mustermann, geboren am 31.12.1999, wurde am 11.4.2012 mit dem WISC-IV (Wechsler Intelligence Scale for Children - Fourth Edition) getestet. Das Testalter betrug zum Testzeitpunkt 12 Jahre und 3 Monat(e).

Dabei wurden die folgenden Ergebnisse erzielt:

1. Sprachverständnis: Der Index Sprachverständnis erfasst die sprachliche Begriffsbildung, das sprachliche Schlussfolgern und das erworbene Wissen. Manuela Mustermann erzielte in diesem Index einen IQ-Wert von 142 (90%-Vertrauensintervall: 134 - 145). Dieses Ergebnis entspricht einem Prozentrang von 99,7. Dabei handelt es sich um ein weit überdurchschnittliches Ergebnis.
2. Wahrnehmungsgebundenes Logisches Denken: Der Index Wahrnehmungsgebundenes Logisches Denken besteht aus Untertests, die Wahrnehmungsorganisation und logisches Denken messen. Manuela Mustermann erzielte in diesem Index einen IQ-Wert von 119 (90%-Vertrauensintervall: 112 - 124). Dieses Ergebnis entspricht einem Prozentrang von 89,7. Dabei handelt es sich um ein überdurchschnittliches Ergebnis.
3. Arbeitsgedächtnis: Der Index Arbeitsgedächtnis erfasst Aufmerksamkeit, Konzentration und Arbeitsgedächtnis. Manuela Mustermann erzielte in diesem Index einen IQ-Wert von 129 (90%-Vertrauensintervall: 120 - 133). Dieses Ergebnis entspricht einem Prozentrang von 97,3. Dabei handelt es sich um ein überdurchschnittliches Ergebnis.
4. Verarbeitungsgeschwindigkeit: Im Index Verarbeitungsgeschwindigkeit wird die Geschwindigkeit der mentalen und grafomotorischen Verarbeitung gemessen. Manuela Mustermann erzielte in diesem Index einen IQ-Wert von 123 (90%-Vertrauensintervall: 112 - 128). Dieses Ergebnis entspricht einem Prozentrang von 93,7. Dabei handelt es sich um ein überdurchschnittliches Ergebnis.
5. Gesamt: Der Gesamt-IQ ist die umfassende Bewertung der intellektuellen Leistungsfähigkeit. Manuela Mustermann erzielte in diesem Index einen IQ-Wert von 136 (90%-Vertrauensintervall: 131 - 139). Dieses Ergebnis entspricht einem Prozentrang von 99,2. Dabei handelt es sich um ein weit überdurchschnittliches Ergebnis.

Zusammenfassung des Gesamtergebnisses

Manuela Mustermann verfügt über eine weit überdurchschnittlich ausgeprägte Gesamtintelligenz.