

WPPSI-III

WECHSLER PRESCHOOL AND PRIMARY SCALE OF INTELLIGENCE - THIRD EDITION

Deutsche Version herausgegeben von F. Petermann

Name des Kindes: Mustermann, Manuela

Geschlecht Mädchen

Jahrgang ---

Händigkeit: rechts

Eltern/Erziehungsber.: Familie Mustermann

A. Berechnung des Lebensalters

	Jahr	Monat	Tag
Tag der Testung	2012	3	23
Geburtsdatum	2006	5	23
Lebensalter	5	10	0

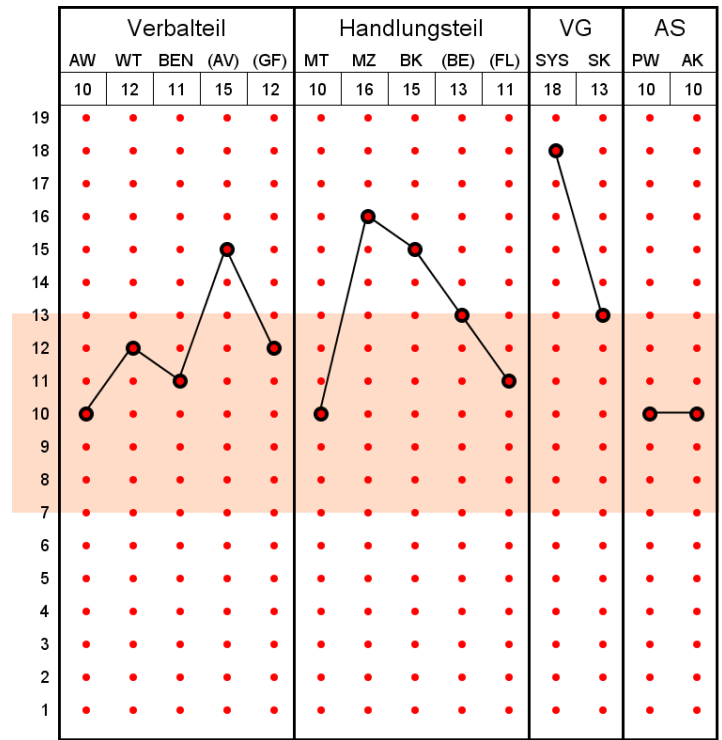
B. Umrechnung der Rohpunkte in Wertpunkte

Untertest	Rohwert	Wertpunkte					
Mosaik-Test	34	10		10			10
Allgemeines Wissen	20	10	10				10
Matrizen-Test	14	16		16			16
Wortschatz-Test	19	12	12				12
Bildkonzepte	14	15		15			15
Symbol-Suche	39	18		18			(18)
Begriffe erkennen	12	11	11				11
Symbole kodieren	47	13		13			13
Allgemeines Verständnis	33	15	(15)				(15)
Bilder ergänzen	27	13		(13)			(13)
Gemeinsamk. finden	14	12	(12)				(12)
Passiver Wortschatz	24	10					10
Figuren legen	56	11		(11)			(11)
Aktiver Wortschatz	21	10					10
Wertpunktsumme		33	41	31	20		87
		VT	HT	VG	AS		Ges.

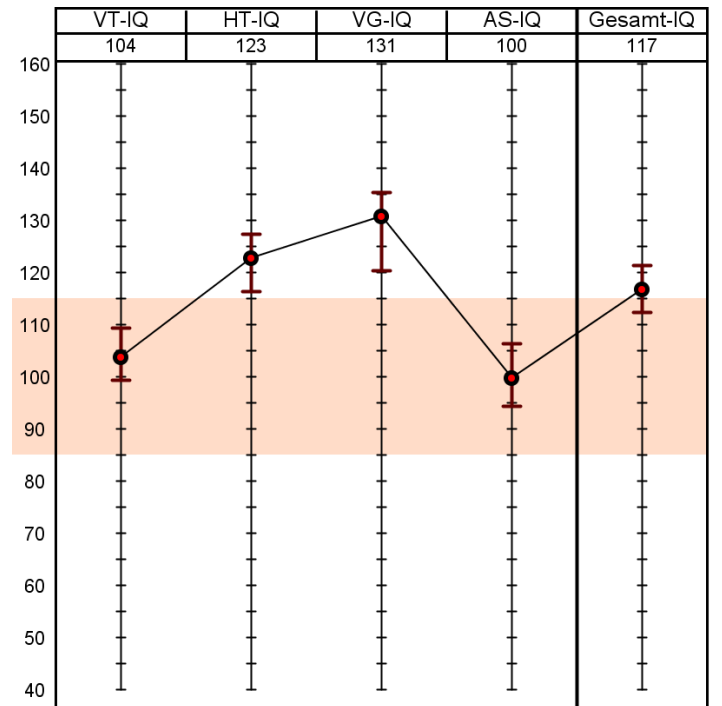
C. Umrechnung der Wertpunktsummen in IQ-Werte

Skala	Wertpunktsumme	IQ-Wert	Prozentrang	90% Vertrauensintervall
Verbalteil	33	104	60,5	99-109
Handlungsteil	41	123	93,7	116-127
Verarbeitungsgeschwindigkeit	31	131	98,1	120-135
Allgemeine Sprachskala	20	100	50,0	94-106
Gesamt	87	117	87,1	112-121

D. Wertpunkt-Profil



E. IQ-Skalenwert-Profil



F. Analyse von Skalen- und Untertestdifferenzen

	Skala/Untertest	Wert 1	Wert 2	Differenz	Kritischer Wert	Statistische Signifikanz (Ja) oder (Nein)	Grundrate in der Stichprobe
Skalen- ebene	Verbal-IQ - Handlungs-IQ	104	123	-19	8.9	Ja	10,9
	Verbal-IQ - Verarbeitungsgeschw.-IQ	104	131	-27	8.64	Ja	10,4
	Handlungs-IQ - Verarbeitungsgeschw.-IQ	123	131	-8	9.9	Nein	33,8
Unter- testebene	AW vs. PW	10	10	0	2.7	Nein	
	FL vs. MT	11	10	1	2.24	Nein	
	SK vs. SYS	13	18	-5	2.48	Ja	
	PW vs. AK	10	10	0	2.83	Nein	
	GF vs. BK	12	15	-3	2.37	Ja	

Bei der Analyse der Skalen- und Untertestdifferenzen wurde als Vergleichsgruppe die Gesamtstichprobe herangezogen. Das statistische Signifikanzniveau betrug .15.

Verhaltensbeobachtungen während der Testung

Weitere Bemerkungen:

Beispielreport des WPPSI-III. Weitere Informationen siehe <http://www.psychometrica.de/wpsi.html>

Kurzreport

Manuela Mustermann, geboren am 23.5.2006, wurde am 23.3.2012 mit dem Intelligenzdiagnostikum Wechsler Preschool and Primary Scale of Intelligence - Third Edition (WPPSI-III) getestet. Das Testalter betrug zum Testzeitpunkt 5 Jahre und 10 Monat(e).

Dabei wurden die folgenden Ergebnisse erzielt:

1. **Verbalteil (VT):** Die Untertests des Verbalteils erfassen sprachliche Begriffsbildung, das sprachliche Schlussfolgern und Verständnis, das erworbene Wissen sowie die Fähigkeit zur Lenkung der Aufmerksamkeit auf verbale Stimuli. Manuela erzielte in diesem Index einen IQ-Wert von 104 (90%-Vertrauensintervall: 99 - 109). Dieses Ergebnis entspricht einem Prozentrang von 60,5. Dabei handelt es sich um ein durchschnittliches Ergebnis.
2. **Handlungsteil (HT):** Der Handlungsteil besteht aus Untertests, die fluides Denken, räumliche Verarbeitung, die Aufmerksamkeit für Details und visuell-motorische Integration messen. Manuela erzielte in diesem Index einen IQ-Wert von 123 (90%-Vertrauensintervall: 116 - 127). Dieses Ergebnis entspricht einem Prozentrang von 93,7. Dabei handelt es sich um ein überdurchschnittliches Ergebnis.
3. **Verarbeitungsgeschwindigkeit (VG):** Auf der Basis der Untertests der Verarbeitungsgeschwindigkeit wird die Geschwindigkeit der mentalen und graphomotorischen Verarbeitung gemessen. Manuela erzielte in diesem Index einen IQ-Wert von 131 (90%-Vertrauensintervall: 120 - 135). Dieses Ergebnis entspricht einem Prozentrang von 98,1. Dabei handelt es sich um ein sehr hohes Ergebnis.
4. **Allgemeine Sprachskala (AS):** Die Ergebnisse der allgemeinen Sprachskala dienen als Indikator für den Sprachentwicklungsstand eines Kindes im Bereich der expressiven und rezeptiven Sprachkompetenz. Manuela erzielte in diesem Index einen IQ-Wert von 100 (90%-Vertrauensintervall: 94 - 106). Dieses Ergebnis entspricht einem Prozentrang von 50,0. Dabei handelt es sich um ein durchschnittliches Ergebnis.
5. **Gesamt (Ges.):** Der Gesamt-IQ gibt die generelle, kognitive Leistungsfähigkeit wieder. Manuela erzielte in diesem Index einen IQ-Wert von 117 (90%-Vertrauensintervall: 112 - 121). Dieses Ergebnis entspricht einem Prozentrang von 87,1. Dabei handelt es sich um ein überdurchschnittliches Ergebnis.

Zusammenfassung des Gesamtergebnisses

Manuela Mustermann verfügt über eine überdurchschnittlich ausgeprägte Gesamtintelligenz. Aufgrund hoher Diskrepanzen zwischen den Skalen sollte der Gesamt-IQ nur eingeschränkt interpretiert werden.