



Kaufman Assessment Battery for Children

Deutschsprachige Fassung von Peter Melchers und Martin Melchers

Name: Marie Schmidt Geschlecht: weiblich ID: _____ Testdatum: Jahr 2021 Monat 6 Tag 15
 Schule: Stephen-Hawking-Schule, Neckargemünd Testleiter: Isabel Gohl Geburtsdatum: 2005 6 23
 Anamnese/Besonderes: _____ Alter: 15 11 22

Untertests	Rohwert	Skalenwert	%-Rang
1 Atlantis	68	6	9,12
4 Geschichten ergänzen	17	4	2,28
5 Zahlen nachsprechen	11	9	36,94
6 Gestaltschließen			
7 Rover	20	7	15,87
8 Atlantis – Abruf nach Intervall			
9 Wortschatz	26	9	36,94
10 Wort- und Sachwissen	61	7	15,87
11 Symbole	23	4	2,28
12 Dreiecke			
13 Bausteine zählen	14	5	4,78
14 Wortreihe	19	8	25,25
15 Muster ergänzen	22	6	9,12
16 Handbewegungen			
17 Symbole – Abruf nach Intervall			
18 Rätsel	32	6	9,12

BERECHNUNG DER SKALENINDIZES

Sequentiell/Gsm		Planung/Gf	
Skalenwerte		Skalenwerte	
<u>9</u> 5. Zahlen nachsprechen		<u>4</u> 4. Geschichten ergänzen	
<u>8</u> 14. Wortreihe		<u>6</u> 15. Muster ergänzen	
<u>17</u> Summe		<u>10</u> Summe	
Lernen/Glr		Simultan/Gv	
Skalenwerte		Skalenwerte	
<u>6</u> 1. Atlantis		<u>7</u> 7. Rover	
<u>4</u> 11. Symbole		<u>5</u> 13. Bausteine zählen	
<u>10</u> Summe		<u>12</u> Summe	
Wissen/Gc			
Skalenwerte			
<u>7</u> 10. Wort- und Sachwissen			
<u>6</u> 18. Rätsel			
<u>13</u> Summe			

SKALENINDICES

Skala	FKI	IVI	Standardwerte	95% Konfidenzintervall	%-Rang
Sequentiell/Gsm	17	17	91	83 - 101	27,43
Simultan/Gv	12	12	75	70 - 82	4,78
Lernen/Glr	10	10	74	70 - 80	4,15
Planung/Gf	10	10	70	65 - 83	2,28
Wissen/Gc	13		82	77 - 89	11,51
FKI	62		73	69 - 78	3,59

Anamnestische Fragen

- Muttersprache: Deutsch
- Primärsprache zu Hause: Deutsch
- Hat die Testperson motorische oder Wahrnehmungsbeeinträchtigungen mit möglichen Auswirkungen auf die Testleistung?
Bilaterale spastische Cerebralparese (rechtsbetonte Tetraspastik)
- Hat die Testperson Hilfsmittel benutzt (z. B. Brille, Hörgerät)? Brille

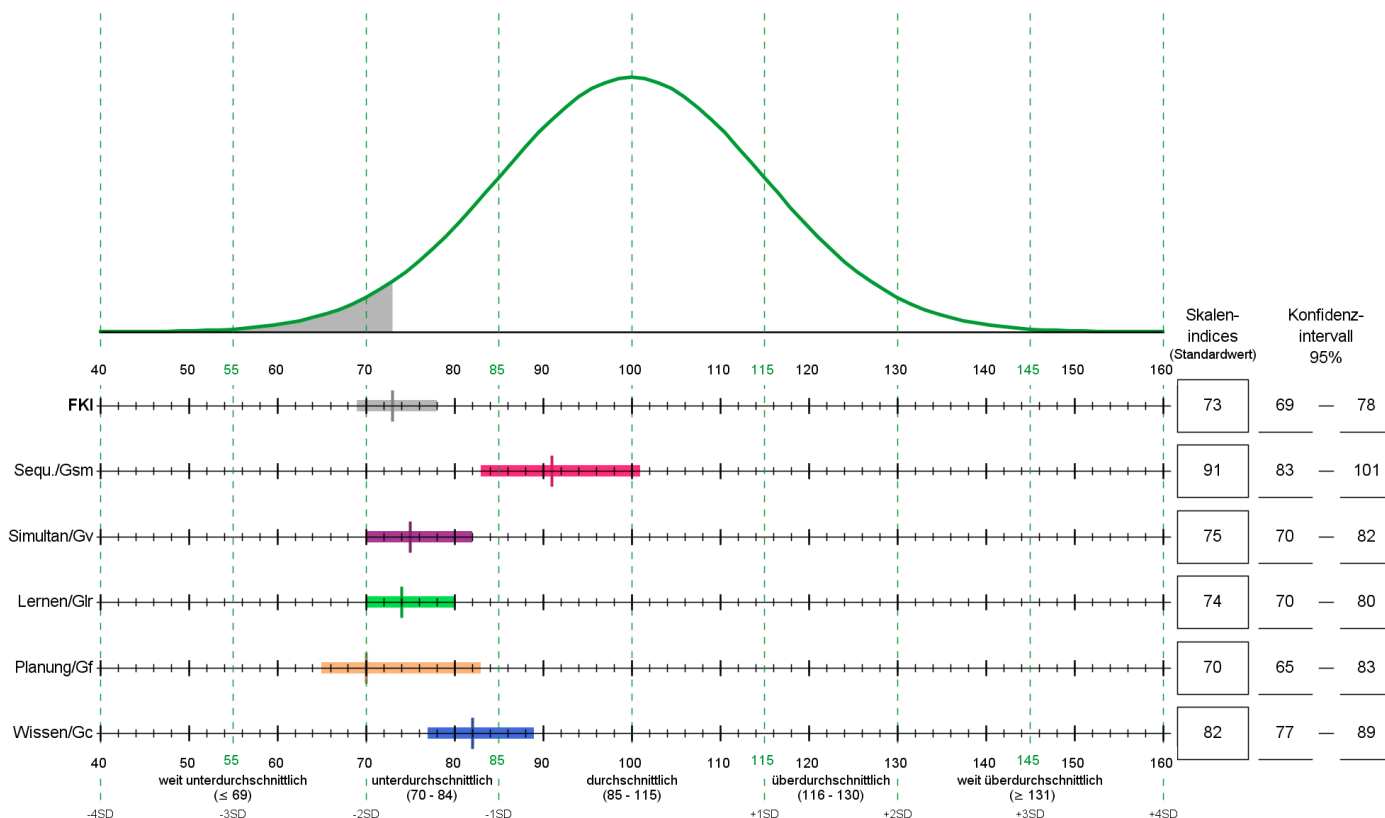
Verhaltensbeobachtung

Optionale Zusammenfassung wichtiger Aspekte der Verhaltensbeobachtung

Untertests	Beeinträchtigende Faktoren (-)					Fördernde Faktoren (+)			
	kann Aufmerksamkeit nicht aufrecht erhalten	impulsive falsche Reaktionen/ Antworten	perseveriert	unfähig, trotz Unsicherheit zu antworten	reagiert besorgt auf Zeitgrenzen	arbeitet beharrlich/ unbeirrt	probiert verschiedene Möglichkeiten	ungewöhnlich konzentriert/ fokussiert	verbalisiert Strategien, Ideen etc.
Atlantis								+	
Geschichten ergänzen						+		+	+
Zahlen nachsprechen									
Gestaltschließen									
Rover									
Atlantis – Abruf nach Intervall									
Wortschatz						+			+
Wort- und Sachwissen									
Symbole								+	
Dreiecke									
Bausteine zählen									
Wortreihe									+
Muster ergänzen	+								
Handbewegungen									
Symbole – Abruf nach Intervall									
Rätsel									
Gesamt	1	0	0	0	0	2	0	3	3

Andere Beobachtungen

Grafisches Profil der Skalenindices



Analyse der Skalenindices

Skala	Skalenindices (Standardwert)	Untertest Skalenwerte				Normative Schwäche (NSC) oder Normative Stärke (NST)	Individuelle Schwäche (ISC) oder Individuelle Stärke (IST)		
		Hoch	Niedrig	Spannweite	Interpretierbar		< 85 (NSC) >115 (NST)	Differenz vom Mittelwert	ISC oder IST ($p < .05$)
Sequentiell/Gsm	91	9	8	1	Ja		13	IST	
Simultan/Gv	75	7	5	2	Ja	NSC	-3		
Lernen/Glr	74	6	4	2	Ja	NSC	-4		
Planung/Gf	70	6	4	2	Ja	NSC	-8		
Wissen/Gc	82	7	6	1	Ja	NSC	4		

Anmerkung: Der gerundete Skalenmittelwert beträgt 78. Der Berechnung wurde der Index FKI (einschließlich Wissen/Gc) zugrunde gelegt.

Abruf nach Intervall

Skalenwert			
Atlantis - Abruf nach Intervall			
Symbole - Abruf nach Intervall			
Summe	Standardwert	Konfidenzintervall 95%	%-Rang

Kurzreport

Marie Schmidt, geboren am 23.6.2005, wurde am 15.6.2021 mit der Kaufman Assessment Battery for Children - Second Edition (KABC-II; Deutsche Übersetzung und Adaptation) getestet. Das Testalter betrug zum Testzeitpunkt 15 Jahre und 11 Monat(e).

Dabei wurden die folgenden Ergebnisse erzielt:

1. Sequentiell/Gsm: Die Skala Kurzzeitgedächtnis (Gsm) erfasst die Aufnahme und Bereithaltung von Informationen in unmittelbarer Bewusstheit und die Nutzung dieser Information innerhalb weniger Sekunden, bevor sie vergessen wird. Marie Schmidt erzielte in diesem Index einen Indexwert von 91 (95%-Vertrauensintervall: 83 - 101). Dieses Ergebnis entspricht einem Prozentrang von 27,43. Dabei handelt es sich um ein durchschnittliches Ergebnis.
2. Simultan/Gv: Die Skala Visuelle Verarbeitung (Gv) erfasst die grundlegende Fähigkeit zu Wahrnehmung, Speicherung sowie Handhabung von und Denken mit visuellen Mustern. Marie Schmidt erzielte in diesem Index einen Indexwert von 75 (95%-Vertrauensintervall: 70 - 82). Dieses Ergebnis entspricht einem Prozentrang von 4,78. Dabei handelt es sich um ein unterdurchschnittliches Ergebnis.
3. Lernen/Glr: Die Skala Langzeitgedächtnis und -erinnerung (Glr) erfasst die Fähigkeit zur Speicherung von neu oder früher gelernten Informationen und deren effektiven Wiederabruf. Marie Schmidt erzielte in diesem Index einen Indexwert von 74 (95%-Vertrauensintervall: 70 - 80). Dieses Ergebnis entspricht einem Prozentrang von 4,15. Dabei handelt es sich um ein unterdurchschnittliches Ergebnis.
4. Planung/Gf: Die Skala Fluides Denken (Gf) erfasst die Fähigkeit zur adaptiven und flexiblen Lösung neuartiger Problemstellungen durch induktives und deduktives Denken. Marie Schmidt erzielte in diesem Index einen Indexwert von 70 (95%-Vertrauensintervall: 65 - 83). Dieses Ergebnis entspricht einem Prozentrang von 2,28. Dabei handelt es sich um ein unterdurchschnittliches Ergebnis.
5. Wissen/Gc: Die Skala Kristalline Fähigkeit (Gc) erfasst das Ausmaß spezifischen Wissens, welches ein Mensch innerhalb einer Kultur erworben hat, und die Fähigkeit, dieses Wissen effektiv anzuwenden. Marie Schmidt erzielte in diesem Index einen Indexwert von 82 (95%-Vertrauensintervall: 77 - 89). Dieses Ergebnis entspricht einem Prozentrang von 11,51. Dabei handelt es sich um ein unterdurchschnittliches Ergebnis.

Fluid-Kristallin Index

Der Fluid-Kristallin-Index (FKI) stellt das zusammenfassende Maß für die intellektuellen Verarbeitungsprozesse dar, wie sie im CHC-Modell definiert sind. Insgesamt wurde ein Standardwert von 73 (95%-Vertrauensintervall: 69 - 78) erzielt. Dieses Ergebnis entspricht einem Prozentrang von 3,59. Dabei handelt es sich um ein unterdurchschnittliches Ergebnis.