



# WISC-V

WECHSLER INTELLIGENCE SCALE FOR CHILDREN – FIFTH EDITION

## WISC-V DE

### Wechsler Intelligence Scale for Children - V - Deutsche Fassung

#### Ergebnisbericht

Name der Testperson	Laura (Name geändert)	Datum des Berichts	01.07.2021
Testperson-ID	19082008	Erstsprache	
Geschlecht	Weiblich	Händigkeit	
Geburtsdatum	19.08.2008	Klassenstufe	
Datum der Testung	01.07.2021	Name des Testleiters	Theresa Mühlbauer
Lebensalter	12 Jahre 10 Monate	Testwiederholung?	Nein

Kommentare:

Copyright © 2014 NCS Pearson, Inc. Deutscher Ergebnisbericht © 2017 NCS Pearson, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

**Pearson, Wechsler, Wechsler Intelligence Scale for Children** und **WISC** 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 ]

## PRIMÄREBENE - ÜBERSICHT

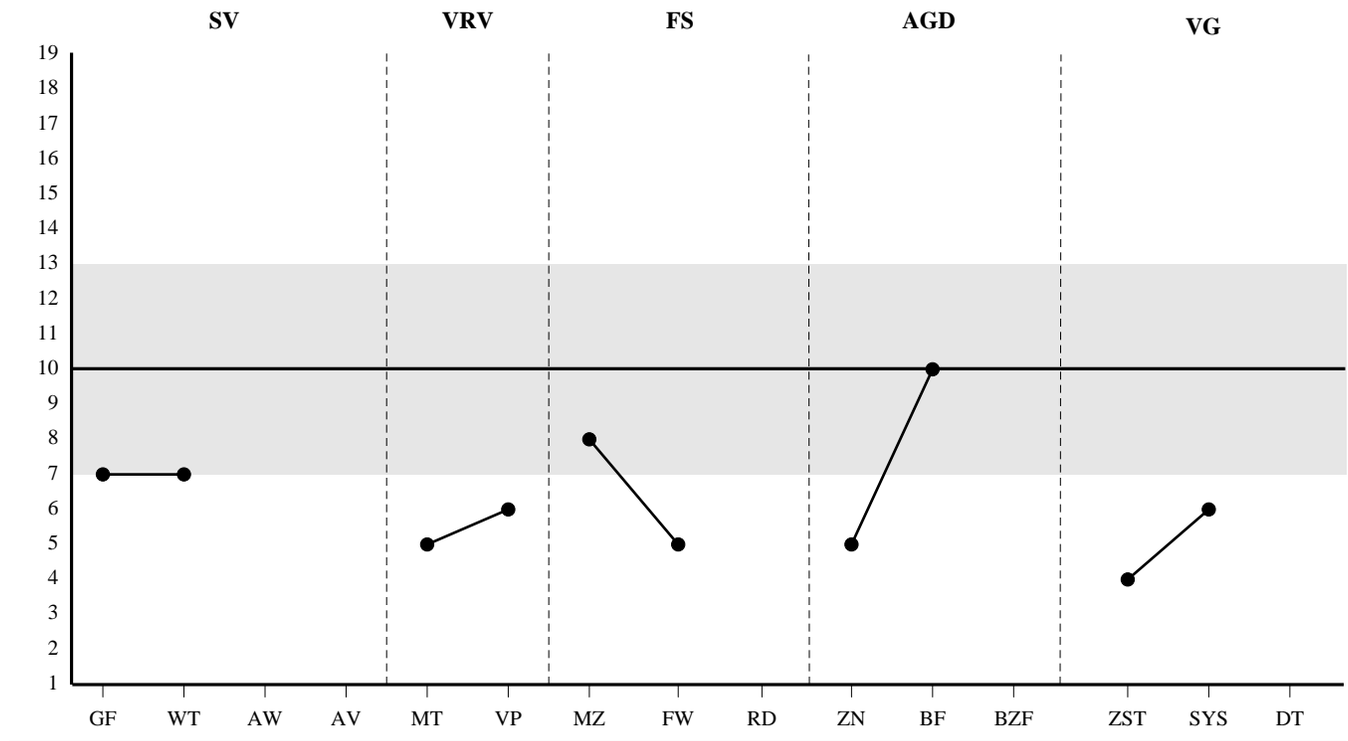
### Untertestebene

Skala	Untertest		Rohwert- summe	Wert- punkte	Prozent- rang	Testalter- äquivalent	Standard- messfehler
Sprach- verständnis (SV)	<b>Gemeinsamkeiten finden</b>	GF	20	7	16	9;2	0,99
	<b>Wortschatz-Test</b>	WT	25	7	16	8;10	0,90
	(Allgemeines Wissen)	AW	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
	(Allgemeines Verständnis)	AV	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Visuell-Räumliche Verarbeitung (VRV)	<b>Mosaik-Test</b>	MT	18	5	5	6;6	1,16
	Visuelle Puzzles	VP	13	6	9	7;6	1,04
Fluides Schlussfolgern (FS)	<b>Matrizen-Test</b>	MZ	17	8	25	9;6	1,08
	<b>Formenwaage</b>	FW	13	5	5	6;2	0,79
	(Rechnerisches Denken)	RD	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Arbeitsgedächtnis (AGD)	<b>Zahlen nachsprechen</b>	ZN	17	5	5	6;10	0,85
	Bilderfolgen	BF	28	10	50	12;2	1,24
	(Buchstaben-Zahlen- Folgen)	BZF	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Verarbeitungs- geschwindigkeit (VG)	<b>Zahlen-Symbol-Test*</b>	ZST	26	4	2	<8;2	1,24
	Symbol-Suche*	SYS	21	6	9	8;10	1,31
	(Durchstreich-Test)	DT	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.

Untertests zur Berechnung des Gesamt-IQs sind fett. Sekundäre Untertests sind in Klammern dargestellt.

\*Aufgabenheft in Papierform

### Profil der Untertest-Wertpunkte



## PRIMÄREBENE - ÜBERSICHT (FORTSETZUNG)

### Indexebene

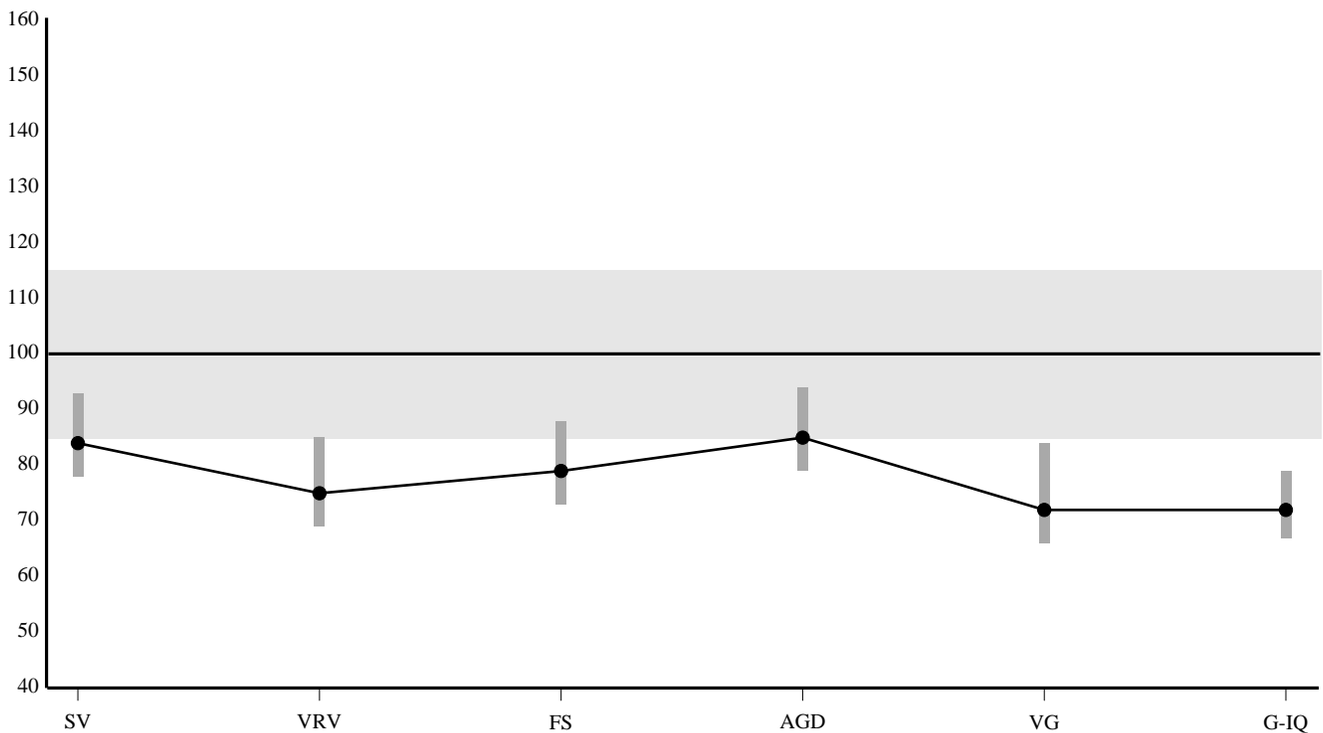
Index	Wertpunkt- summe	Index- wert	Prozent- rang	95% Konfidenz- intervall	Qualitative Beschreibung*	Standard- messfehler
Sprachverständnis (SV)	14	84	14	78-93	-	3,67
Visuell-Räumliche Verarbeitung (VRV)	11	75	5	69-85	-	4,24
Fluides Schlussfolgern (FS)	13	79	8	73-88	-	3,97
Arbeitsgedächtnis (AGD)	15	85	16	79-94	∅	4,24
Verarbeitungs- geschwindigkeit (VG)	10	72	3	66-84	-	4,97
Gesamt-IQ (G-IQ)	41	72	3	67-79	-	2,60

Konfidenzintervalle wurden mittels Standardschätzfehler berechnet.

#### \*Legende

- weit unterdurchschnittlich
- unterdurchschnittlich
- ∅ durchschnittlich
- + überdurchschnittlich
- ++ weit überdurchschnittlich

### Profil der Indexwerte und des Gesamt-IQ



**Anmerkung:** Senkrechte Balken stellen die Konfidenzintervalle dar.

## PRIMÄRANALYSE

### Indexebene - Bestimmung von Stärken und Schwächen

Index	Indexwert	Vergleichswert	Differenz	Kritischer Wert	Stärke (St) oder Schwäche (Sc)	Grundrate
SV	84	79,0	5,0	7,93		<=25%
VRV	75	79,0	-4,0	8,80		>25%
FS	79	79,0	0,0	8,38		
AGD	85	79,0	6,0	8,80		<=25%
VG	72	79,0	-7,0	9,96		<=10%

Vergleichswert basiert auf den fünf Index-Werten (MIW).  
Kritische Werte auf dem .10 Signifikanzniveau.  
Grundraten basieren auf dem Fähigkeitslevel.

### Indexebene - Diskrepanzvergleiche

Index-Vergleich	Wert 1	Wert 2	Differenz	Kritischer Wert	Signifikante Differenz (Ja oder Nein)	Grundrate
SV - VRV	84	75	9	9,20	Nein	21,4%
SV - FS	84	79	5	8,87	Nein	38,1%
SV - AGD	84	85	-1	9,20	Nein	53,6%
SV - VG	84	72	12	10,13	Ja	6,0%
VRV - FS	75	79	-4	9,53	Nein	33,3%
VRV - AGD	75	85	-10	9,83	Ja	21,4%
VRV - VG	75	72	3	10,71	Nein	23,8%
FS - AGD	79	85	-6	9,53	Nein	41,7%
FS - VG	79	72	7	10,43	Nein	10,7%
AGD - VG	85	72	13	10,71	Ja	6,0%

Kritische Werte auf dem .10 Signifikanzniveau.  
Grundraten basieren auf dem Fähigkeitslevel.

## PRIMÄRANALYSE (FORTSETZUNG)

### Untertestebene - Bestimmung von Stärken und Schwächen

Untertest	Wertpunkte	Vergleichs- wert	Differenz	Kritischer Wert	Stärke (St) oder Schwäche (Sc)	Grundrate
GF	7	6,3	0,7	2,44		>25%
WT	7	6,3	0,7	2,25		>25%
MT	5	6,3	-1,3	2,81		>25%
VP	6	6,3	-0,3	2,54		>25%
MZ	8	6,3	1,7	2,63		<=25%
FW	5	6,3	-1,3	2,01		<=25%
ZN	5	6,3	-1,3	2,14		<=25%
BF	10	6,3	3,7	2,98	St	<=5%
ZST	4	6,3	-2,3	2,98		<=25%
SYS	6	6,3	-0,3	3,14		>25%

Vergleichswert basiert auf den zehn primären Untertests (WMW-P).  
Kritische Werte auf dem .10 Signifikanzniveau.

### Untertestebene - Diskrepanzvergleiche

Untertest-Vergleich	Wert 1	Wert 2	Differenz	Kritischer Wert	Signifikante Differenz (Ja oder Nein)	Grundrate
GF - WT	7	7	0	2,56	Nein	
MT - VP	5	6	-1	2,68	Nein	42,3%
MZ - FW	8	5	3	2,31	Ja	20,8%
ZN - BF	5	10	-5	2,38	Ja	6,4%
ZST - SYS	4	6	-2	2,90	Nein	26,7%

Kritische Werte auf dem .10 Signifikanzniveau.

## SEKUNDÄREBENE - ÜBERSICHT

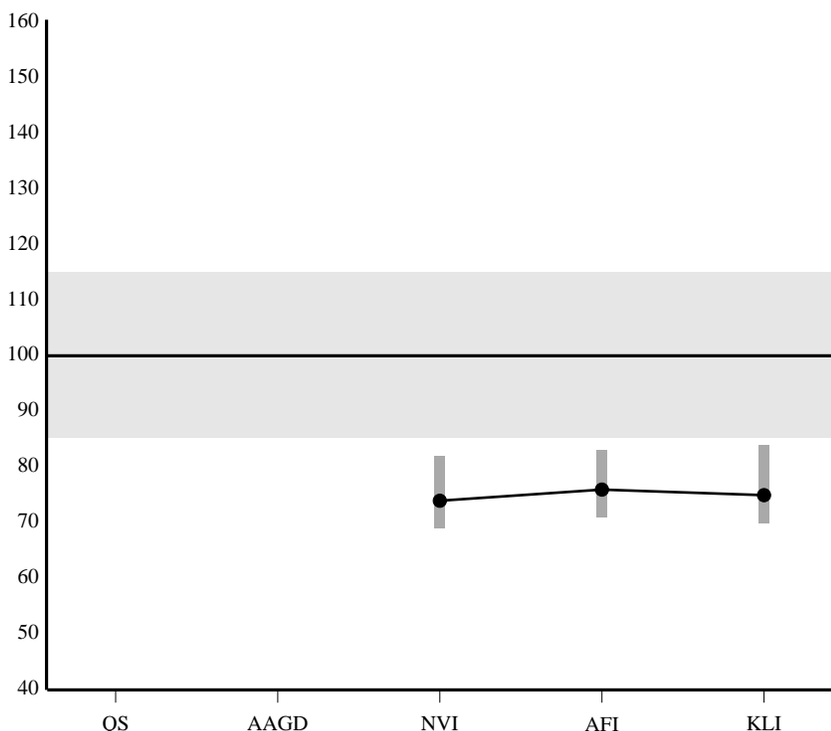
### Indexebene

Index	Wertpunkt- summe	Index- Wert	Prozent- rang	95% Konfidenz- intervall	Qualitative Beschreibung*	Standard- messfehler
Quantitatives Schlussfolgern (QS)	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Auditives Arbeitsgedächtnis (AAGD)	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Nonverbaler Index (NVI)	38	74	4	69-82	-	3,00
Allgemeiner Fähigkeitsindex (AFI)	32	76	5	71-83	-	3,00
Kognitiver Leistungsindex (KLI)	25	75	5	70-84	-	3,97

#### \*Legende

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

### Profil der sekundären Indexwerte



**Anmerkung:** Senkrechte Balken stellen die Konfidenzintervalle dar.



## PROZESSANALYSE

### Umrechnung der Rohwerte in Wertpunktäquivalente

Prozesswert		Rohwert	Wertpunkt-äquivalent
Mosaik-Test ohne Zeitbonus	MT-OZ	18	4
Mosaik-Test Partialgesamtrohwert	MT-P	k. A.	k. A.
Zahlen nachsprechen - Vorwärts	ZN-V	7	8
Zahlen nachsprechen - Rückwärts	ZN-R	4	4
Zahlen nachsprechen - Sequentiell	ZN-S	6	7
Durchstreich-Test (Unstrukturiert)	DT-U	k. A.	k. A.
Durchstreich-Test (Strukturiert)	DT-S	k. A.	k. A.

### Prozesswerte auf Untertestebene - Diskrepanzvergleiche

Prozesswert-Vergleich	Wert 1	Wert 2	Differenz	Kritischer Wert	Signifikante Differenz (Ja oder Nein)	Grundrate
MT - MT-OZ	5	4	1	2,86	Nein	16,7%
MT - MT-P	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
ZN-V - ZN-R	8	4	4	3,15	Ja	11,3%
ZN-V - ZN-S	8	7	1	3,07	Nein	41,1%
ZN-R - ZN-S	4	7	-3	2,83	Ja	19,1%
BZF - ZN-S	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
DT-U - DT-S	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.

Kritische Werte auf dem .10 Signifikanzniveau.

## PROZESSANALYSE (FORTSETZUNG)

### Berechnung der Grundraten der Normstichprobe

Prozesswert		Rohwert	Grundrate
Längste Zahlenspanne - Vorwärts	LZ-V	5	85,7%
Längste Zahlenspanne - Rückwärts	LZ-R	2	100,0%
Längste Zahlenspanne - Sequentiell	LZ-S	5	76,5%
Längste Bilderfolge - Stimulus	LBF-S	4	86,7%
Längste Bilderfolge - Antwort	LBF-A	8	71,4%
Längste Buchstaben-Zahlen-Folge	LBZF	k. A.	k. A.

Grundraten basieren auf der Altersgruppe.

### Prozesswerte auf Rohwertebene - Diskrepanzvergleiche

Prozesswert-Vergleich	Rohwert 1	Rohwert 2	Differenz	Grundrate
LZ-V - LZ-R	5	2	3	8,2%
LZ-V - LZ-S	5	5	0	81,6%
LZ-R - LZ-S	2	5	-3	100,0%

Grundraten basieren auf der Altersgruppe.

**Ende des Berichts**