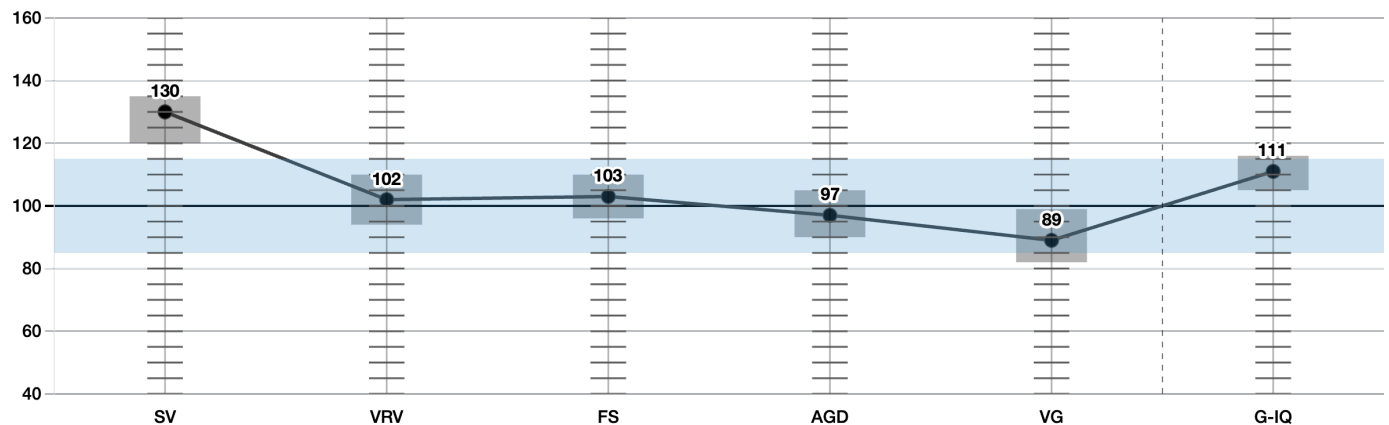


## Wechsler Intelligence Scale for Children (WISC-V)

**Name / ID:** Willi Wiberg      **Schulform /** Grundschule, 2.      **Datum:** 19.6.2026  
**Alter:** 9 Jahre, 2 Monate      **Klassenstufe:** Klasse  
**Geschlecht:** männlich      **Erstsprache:** Deutsch

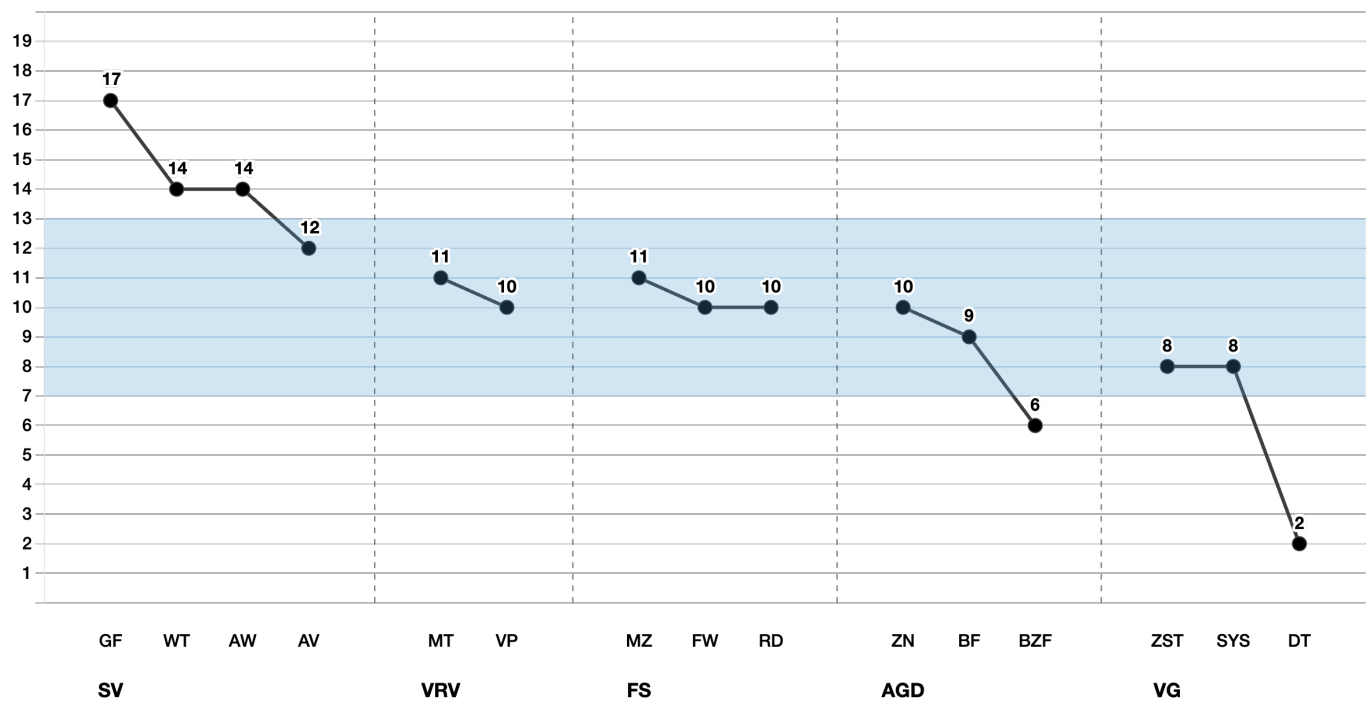
### Testergebnisse

#### Primäre Indexwerte und Gesamt-IQ



Skala	$\Sigma$ WP	Index	PR	KI: 95 %	Ausprägung
Sprachverständnis (SV)	31	130	98	120-135	++
Visuell-Räumliche Verarbeitung (VRV)	21	102	55	94-110	Ø
Fluides Schlussfolgern (FS)	21	103	58	96-110	Ø
Arbeitsgedächtnis (AGD)	19	97	42	90-105	Ø
Verarbeitungsgeschwindigkeit (VG)	16	89	23	82-99	Ø
<b>Gesamt-IQ (G-IQ)</b>	<b>81</b>	<b>111</b>	<b>77</b>	<b>105-116</b>	<b>Ø</b>

## Rohwerte in Wertpunkten



Untertest	Σ Rohwerte	SV	VRV	FS	AGD	VG	G-IQ
Mosaik-Test (MT)	30		11				11
Gemeinsamkeiten finden (GF)	31	17					17
Matrizen-Test (MZ)	18			11			11
Zahlen nachsprechen (ZN)	22		10				10
Zahlen-Symbol-Test (ZST)	29					8	8
Wortschatz-Test (WT)	33	14					14
Formenwaage (FW)	19			10			10
Visuelle Puzzles (VP)	16		10				10
Bilderfolgen (BF)	21				9		9
Symbol-Suche (SYS)	18					8	8
Allgemeines Wissen (AW)	20						14
Buchstaben-Zahlen-Folgen (BZF)	12						6
Durchstreich-Test (DT)	24						2
Allgemeines Verständnis (AV)	23						12
Rechnerisches Denken (RD)	18						10
<b>Wertpunktsumme</b>		31	21	21	19	16	81

## Stärken und Schwächen

### Primäranalyse

Indexebene	Index	Vgl.-Wert: G-IQ	Diff.	Krit. Wert $\alpha: 0.05$	Tendenz
SV	130	111	19	10.24	Stärke
VRV	102	111	-9	12.8	
FS	103	111	-8	10.48	
AGD	97	111	-14	11.81	Schwäche
VG	89	111	-22	12.04	Schwäche

Untertestebene	WP	Vgl.-Wert: WMW-G	Diff.	Krit. Wert $\alpha: 0.05$	Tendenz
Gemeinsamkeiten finden	17	11	6	3.39	Stärke
Wortschatz-Test	14	11	3	3.17	
Mosaik-Test	11	11	0	3.33	
Visuelle Puzzles	10	11	-1	3.94	
Matrizen-Test	11	11	0	3.09	
Formenwaage	10	11	-1	1.87	
Zahlen nachsprechen	10	11	-1	2.74	
Bilderfolgen	9	11	-2	3.15	
Zahlen-Symbol-Test	8	11	-3	2.91	Schwäche
Symbol-Suche	8	11	-3	3.86	

## Primäre Diskrepanzvergleiche

### Primäranalyse

Vergleich — Indexebene	Wert 1	Wert 2	Diff.	Krit. Wert $\alpha: 0.05$	Sign. Diff.
SV — VRV	130	102	28	14.4	Ja
SV — FS	130	103	27	12.8	Ja
SV — AGD	130	97	33	13.14	Ja
SV — VG	130	89	41	13.46	Ja
VRV — FS	102	103	-1	13.47	Nein
VRV — AGD	102	97	5	13.79	Nein
VRV — VG	102	89	13	14.1	Nein
FS — AGD	103	97	6	12.12	Nein
FS — VG	103	89	14	12.46	Ja
AGD — VG	97	89	8	12.81	Nein

## Wertpunktsummen

Sekundäranalyse

Untertest	QS	AAGD	NVI	AFI	KLI
Mosaik-Test			11	11	
Gemeinsamkeiten finden				17	
Matrizen-Test			11	11	
Zahlen nachsprechen		10			10
Zahlen-Symbol-Test			8		8
Wortschatz-Test				14	
Formenwaage	10		10	10	
Visuelle Puzzles			10		
Bilderfolgen			9		9
Symbol-Suche					8
Buchstaben-Zahlen-Folgen		6			
Rechnerisches Denken	10				
<b>Wertpunktsumme</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>59</b>	<b>63</b>	<b>35</b>

## Umrechnung der Wertpunktsummen in sekundäre Indexwerte

Sekundäranalyse

Index	Σ WP	Index	PR	KI: 95 %	Ausprägung
Quantitatives Schlussfolgern (QS)	20	100	50	93-107	Ø
Auditives Arbeitsgedächtnis (AAGD)	16	89	23	83-97	Ø
Nonverbaler Index (NVI)	59	98	45	92-104	Ø
Allgemeiner Fähigkeitsindex (AFI)	63	117	87	110-122	+
Kognitiver Leistungsindex (KLI)	35	91	27	84-99	Ø

## Sekundäre Diskrepanzvergleiche

Sekundäranalyse

Vergleich — Indexebene	Wert 1	Wert 2	Diff.	Krit. Wert α: 0.05	Sign. Diff.
AFI — G-IQ	117	111	6	3.64	Ja
AFI — KLI	117	91	26	10.99	Ja
AGD — AAGD	97	89	8	6.94	Ja