

## Grundintelligenztest Skala 1 - Revision (CFT 1-R)

**Name / ID:** Willi Wiberg      **Schulform /** Grundschule, 1.      **Datum:** 19.6.2026  
**Alter:** 7 Jahre, 0 Monate      **Klassenstufe:** Klasse  
**Geschlecht:** männlich      **Erstsprache:** Deutsch

## Testergebnisse

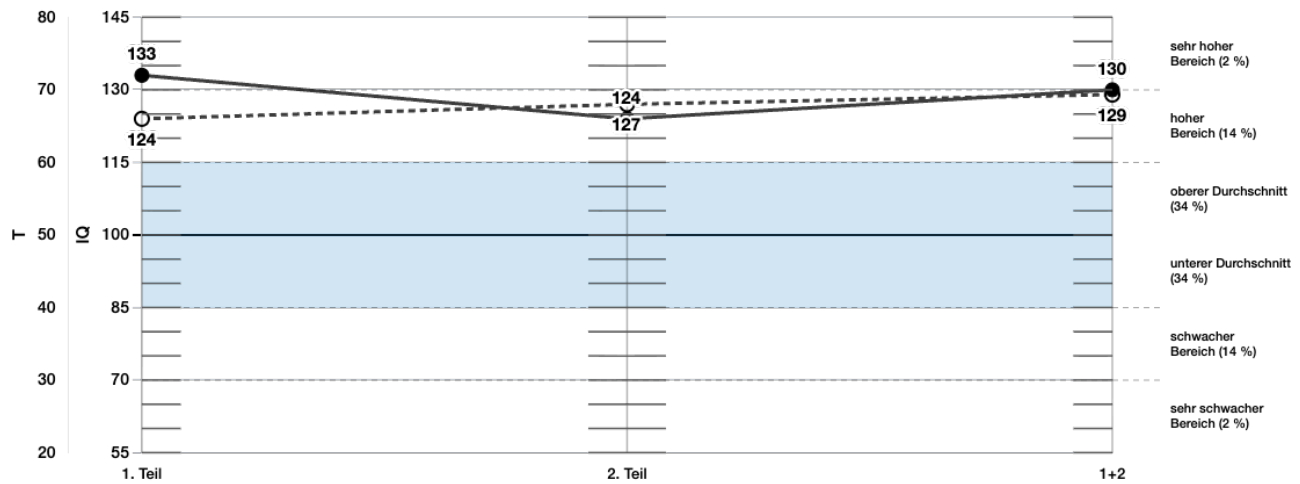
### Testwerte

Testteil	$\Sigma$ RW	T (Alter)	IQ (Alter)	PR (Alter)	Sign. 1↔2
Kurzform · 1. Teil	37	72	133	99	
Kurzform · 2. Teil	39	66	124	95	
Kurzform · 1+2	76	70	130	98	Nein · 6 T
Langform · 1. Teil	40	66	124	95	
Langform · 2. Teil	41	68	127	96	
Langform · 1+2	81	69	129	97	Nein · 2 T

Sign. 1↔2: signifikante T-Differenz zwischen 1. und 2. Teil (kritisch  $\geq 7$  T). Bei „Ja“ ist der Gesamtwert (1+2) nicht interpretierbar.

## Testprofil

Altersnorm (T- und IQ-Werte)



Testteil	T (Alter)	KI: 95 %	Ausprägung
Kurzform · 1. Teil	72	67–77	sehr hoher Bereich
Kurzform · 2. Teil	66	62–70	hoher Bereich
Kurzform · 1+2	70	67–73	sehr hoher Bereich
Langform · 1. Teil	66	61–71	hoher Bereich
Langform · 2. Teil	68	64–72	hoher Bereich
Langform · 1+2	69	66–72	hoher Bereich

KI: 95 % =  $T \pm 1,96 \times \text{Standardmessfehler}$  (gerundet  $\pm 5 / \pm 4 / \pm 3$  T für 1. Teil / 2. Teil / 1+2).

## Profildifferenzen

Kurzform ↔ Langform (Altersnorm-T)

Kennwert	Kurzform	Langform	Differenz	Krit. Wert	Signifikant
1. Teil	72	66	-6	7	Nein
2. Teil	66	68	+2	6	Nein
1+2	70	69	-1	5	Nein

Kritische Differenz je Kennwert: 1. Teil 7 T, 2. Teil 6 T, 1+2 5 T.