

Testergebnisse TATEENS2: Talent Assessment Sport Teens 2 für Demo-Datensatz!

**Demo-Datensatz!**

☆ geb. 12.03.1945    ♂ männlich    🎂 71,2 Jahre    🎓 Bildungsgrad 3

## TATEENS2

Talent Assessment Sport Teens 2

📅 Datum 11.05.2016 .. 11.05.2016    ⌚ Beginn der Testung 11:31    ⏱ Dauer 36 Min.

🌐 Sprache der Testvorgabe Deutsch

---

**Testergebnisse**  
Jugendliche Sportler - Deutschland

Testvariable		Rohwert	Par.	PR
● ● ● Belastbarkeit, reaktiv		560		100
● ● ● Fokussierte Aufmerksamkeit	Langfristig	41		1
● ● ● Logisch-Schlussfolgerndes		1		

- Testübergreifende Auswertung
- Testübergreifende Normierung
- Basiert auf gesetzlicher Regelung
- Testübergreifende Validierung
- Zusatzgerät erforderlich
- Test(s) für Test-Set spezifisch angepasst

- Arabisch
- Chinesisch (Kurzzeichen)
- Deutsch
- Farsi
- Griechisch
- Italienisch
- Niederländisch
- Portugiesisch
- Russisch
- Slowakisch
- Tschechisch
- Urdu
- Bosnisch
- Chinesisch (Langzeichen)
- Englisch
- Finnisch
- Hindi
- Japanisch
- Norwegisch
- Portugiesisch Brasilien
- Schwedisch
- Slowenisch
- Türkisch
- Vietnamesisch
- Bulgarisch
- Dänisch
- Estnisch
- Französisch
- Isländisch
- Kroatisch
- Polnisch
- Rumänisch
- Serbisch
- Spanisch
- Ungarisch



-Staff & Management Assessments  
-Manufacturing & Safety Assessments  
-Job & Career Placements  
-Academic Testing

## Einsatz

Das Test-Set *TATEENS Talent Assessment Sport Teens 2* erfasst leistungsbezogene Dimensionen, die relevant für die sportliche Begabung von Jugendlichen sind.

Bei der Erstellung des Test-Sets wurde auf die spezifischen Anforderungen, die eine Testung von Jugendlichen mit sich bringt, bestmöglich eingegangen. Jugendlichen, im Alter von 11 bis 14 Jahren, ist eine längere Testung als etwa Kindern zumutbar. Bei der Zusammenstellung des Test-Sets wurde dennoch darauf geachtet, die Testung kurz zu halten und gleichzeitig alle relevanten Leistungsdimensionen abzudecken, damit das Test-Set als Basis-Testung für Jugendliche im Sportbereich einsetzbar ist. Die Einzelergebnisse werden unter Berücksichtigung der Wichtigkeit für die Vorhersage des sportlichen Talents zu einem FIT-Wert zusammengefasst. Der FIT-Wert ist eine Gesamtbeurteilung der sportrelevanten kognitiven Leistungsfähigkeit und somit ein Indikator für das Ausmaß des sportlichen Talents.

## Validierung

Auf Basis theoretischer Überlegungen und anschließender Validierungsstudien wurden die Dimensionen Reaktionsfähigkeit, Gedächtnis, reaktive Belastbarkeit, fokussierte Aufmerksamkeit und visuelle Wahrnehmungsleistung als relevant für die Talentvorhersage ermittelt. Das Test-Set basiert auf einer Testbatterie, welche im Rahmen des WoGoS-Projekts über mehrere Jahre hinweg als Basis-Leistungsdiagnostik von Nachwuchssportlern eingesetzt wurde. Im Zuge der 2015 durchgeführten Validierung bei verschiedenen Sportvereinen (Fußball, Basketball, Volleyball, American Football und Handball) wurde ein Idealbereich für die Leistung definiert. Zusätzlich wurde die Testauswahl angepasst und neue spezifische Normen von Nachwuchssportlern wurden erfasst. Ob die Testperson mit diesem Idealbereich harmonisiert, kann berechnet und ausgegeben werden und dient dem inter- und intraindividuellen Vergleich.

## Auswertungsvarianten

- › Tabelle mit Rohwerten, Prozentrang und Konfidenzintervallen.
- › Profil.
- › Schriftlicher Report mit Profildarstellung, verbaler Beschreibung der individuellen Ergebnisse und Angabe des FIT-Werts zur schnellen Einschätzung der Testergebnisse in Bezug auf die individuelle Eignung der Testperson.

## Dimensionen

Das Test-Set TATEENS umfasst folgende Dimensionen und Tests:

Dimensionen	Tests	Testform/Subtests	Dauer in Minuten
Belastbarkeit, reaktiv	DT	S1	ca. 6
Fokussierte Aufmerksamkeit	SIGNAL	S3	ca. 25
Logisch-schlussfolgerndes Denken	AMT	S4	ca. 15
Reaktionsfähigkeit	RT	S3	ca. 6
Visuelle Wahrnehmungsleistung	LVT	S2	ca. 13
<b>Gesamtdauer bei Vorgabe aller Dimensionen</b>			<b>ca. 65</b>