



Fitness-Tests/Checks

Fitnesstests sind ein wertvolles Instrument, um die körperliche Leistungsfähigkeit von Kindern, Jugendlichen, Erwachsenen und älteren Menschen sichtbar zu machen. Sie helfen dabei, den aktuellen Ausgangsstand zu erfassen, Trainingsreize gezielt zu setzen und Entwicklungen über einen längeren Zeitraum zu beobachten. Gleichzeitig unterstützen sie Übungsleitungen dabei, Angebote passgenau zu gestalten und individuelle Bedürfnisse besser einzuschätzen.

Da die Anforderungen und Belastbarkeit je nach Alter und Zielgruppe sehr unterschiedlich sind, lohnt sich ein Blick auf die Vielfalt der verfügbaren Testverfahren. Einige Tests gelten heute als wissenschaftlich besonders gut abgesichert und bieten valide, normierte Vergleichswerte. Andere eignen sich vor allem für niedrighschwellige Checks in der Praxis, als Motivationsinstrument oder zur Einschätzung einzelner Fähigkeiten.

Die folgende Tabelle bietet eine kompakte Orientierung:

Sie zeigt **alle relevanten Testverfahren**, beschreibt ihren Einsatzzweck und macht eine **klare Empfehlung**, wie sinnvoll sie heute in der Sportpraxis einsetzbar sind – sortiert von „sehr empfehlenswert“ bis „nur eingeschränkt nutzbar“. So findest du für jede Zielgruppe und jedes Angebot das passende Testinstrument.

| Test / Verfahren | Wofür ist es? (Zweck & Zielgruppe) | Wichtige Hinweise | Empfehlung |
|---|---|---|---|
| <u>Deutscher Motorik?Test (DMT 6–18)</u> | Umfassende, normierte Testbatterie für Kinder & Jugendliche (Ausdauer, Kraft, Schnelligkeit, Koordination, Beweglichkeit). | Aktuelle Normwerte, gute Vergleichbarkeit, hoher Praxisbezug in Schule & Verein. | Sehr empfehlenswert (State of the Art für 6–18). |
| Europäisches Fitnessabzeichen (EFA) | Standardisierte Fitnessdiagnostik für Erwachsene (Ausdauer, Kraft, Beweglichkeit, Koordination) mit Stufen/Leistungslevels. | Europäisch harmonisiert, gut organisierbar in Vereinen/Events; motivierende Zertifizierung. | Sehr empfehlenswert (Erwachsene). |
| <u>Alltags-Fitness-Test (AFT) / Senior Fitness Test</u> | Überprüft alltagsrelevante Fitness ab 60+ (z. B. Aufstehen, Gehen, Reichweite). | Alltagssicherheit im Fokus, klarer Praxisnutzen | Sehr empfehlenswert (60+). |

| Test / Verfahren | Wofür ist es? (Zweck & Zielgruppe) | Wichtige Hinweise | Empfehlung |
|---|---|--|---|
| FFB?Mot (Selbsteinschätzung) | Validierter Fragebogen zur subjektiven Fitness ; Ergänzung zu motorischen Tests. | Kein Ersatz für Leistungstests, aber gute Verlaufsbeobachtung & Motivation. | Empfehlenswert als Zusatz. |
| <u>VIBSS „Fitnessstest“</u> (Komponenten: Ausdauer/Kraft/Koordination/Beweglichkeit) | Low?threshold Screening für Erwachsene in Verein/Gruppe. | Gute Einstiegslösung; Standardisierung/Normen teils begrenzt ? Ergebnisse vor allem gruppenintern vergleichen. | Empfehlenswert (Praxis?Screening). |
| <u>Stapp?Test 55+</u> | Herz?Kreislauf?Belastbarkeit bei Älteren über Stufensteigen. | Schont Gelenke; Kontraindikationen beachten; Tempo & Stufenhöhe anpassen. | Empfehlenswert (gezielt eingesetzt). |
| <u>VIBSS Dehn? & Beweglichkeitstests</u> | Schulter/Rücken/Brust?Beweglichkeit im Schnellcheck. | Einfach & zeiteffizient; keine umfassende Normierung ? Ergebnis v. a. zur Verlaufsbeobachtung nutzen. | Empfehlenswert (als Ergänzung). |
| <u>VIBSS Krafttests „Arme, Beine, Bauch & Po“</u> | Grundkraft in vier Basisaufgaben; geeignet für Erwachsene/Ältere . | Einfache Durchführung; Vergleichbarkeit begrenzt (Standardisierung beachten). | Eingeschränkt empfehlenswert (Screening/Verlauf). |
| <u>VIBSS „Krafttest Home“</u> | Selbsttest zu Hause für Einsteiger*innen . | Motivation & Compliance wichtig; Technikausführung kontrollieren (Verletzungsprophylaxe). | Eingeschränkt empfehlenswert (nur als Selbstcheck). |
| <u>VIBSS Koordinationstest (Geschicklichkeit/Balance/Reaktion)</u> | Check von Geschicklichkeit & Gleichgewicht in Gruppen. | Heterogene Aufgaben, teils ohne Normwerte; gut zur Übungsplanung, weniger für externe Vergleiche. | Eingeschränkt empfehlenswert (Übungssteuerung). |
| <u>VIBSS Muskelfunktionstest (Partnerarbeit) „Deutschland bewegt sich“ – Fitness?Check</u> | Qualitative Einschätzung muskulärer Stabilität/Funktion . Event?geeignete Mitmach?Tests (verschiedene Stationen). Anleitung für den Eigengebrauch | tark von Anleitung & Beobachtung abhängig; ohne Normierung. Gut für Öffentlichkeitsarbeit; diagnostische Tiefe begrenzt. | Eingeschränkt empfehlenswert (qualitativ). Eingeschränkt empfehlenswert (Event/Activation). |

Details

Autor:

Landessportbund NRW

Dieser Text ist mit KI-Unterstützung entstanden.

zuletzt aktualisiert/geprüft:

2026

Quellen:

Bös & Krell/Rösch 2022: Fitness auf dem Prüfstand (DMT, EFA, FFB/Mot)

[BMG/MoMo 2.0 2022–2025](#)

[KIT MoMo Ergebnisbroschüre 2024](#)

<https://www.sportwissenschaft.kit.edu/dmt.php>

<https://www.efbb.eu>