

Handstand Level Einstufung – Ausführliche Checkliste

Ein stabiler und sauberer Handstand erfordert eine Kombination aus Kraft, Balance, Technik und Körperbewusstsein. Mit dieser Checkliste kannst du dein aktuelles Level bestimmen und gezielt an den nächsten Schritten arbeiten. ****Ziel dieser Checkliste:**** - Deinen Fortschritt messbar machen - Klarheit schaffen, an welchen Skills du arbeiten solltest - Dich vor Überlastung schützen, indem du realistisch einschätzt, was du kannst ****Wie du sie benutzt:**** Gehe jeden Punkt durch, hake ihn ab, wenn du ihn sicher beherrschst, und nutze die Tipps unter den Aufgaben als Orientierung.

■ Kann 20 Sekunden Plank sauber halten

- Core fest, Po leicht angespannt
- Schultern über den Handgelenken
- Kein Durchhängen im unteren Rücken

■ Kann 10 Sekunden Pike Hold mit geradem Rücken halten

- Hände schulterbreit, Finger aktiv
- Hüfte über die Schultern bringen
- Blick leicht nach hinten zwischen die Beine

■ Kann Wall Walks ausführen (mind. 3 Wiederholungen)

- Langsam und kontrolliert hochlaufen
- Bauch und Po anspannen
- Nur so nah wie sicher an die Wand gehen

■ Kann Bauch-zur-Wand-Handstand 20 Sekunden halten

- Schulterblätter nach oben drücken
- Zehen lang strecken
- Core aktiv gegen Hohlkreuz

■ Kann Tuck Handstand an der Wand 15 Sekunden halten

- Knie auf Hüfthöhe
- Schultern stabil
- Blick leicht vor die Hände

■ Kann freien Kick-Up kontrolliert in Handstandposition bringen

- Sanftes Anstoßen mit dem hinteren Bein
- Bauch anspannen
- Kraft gleichmäßig dosieren

■ Kann 10 Sekunden freien Handstand halten

- Fingerarbeit für Balancekorrekturen
- Core stabil halten
- Kleine Korrekturen, keine großen Bewegungen

■ Kann 20 Sekunden freien Handstand halten

- Ruhige Atmung

- Kleine Gewichtsverlagerungen kontrollieren
 - Arme aktiv gestreckt halten
- Kann Straddle- oder Tuck-Variationen ausführen
- Übergänge langsam einleiten
 - Balance im Core halten
 - Beine kontrolliert bewegen
- Kann Press-to-Handstand und 60 Sekunden halten
- Explosive Schulterkraft
 - Bewegung ohne Schwung
 - Balance über gesamten Bewegungsablauf