

Kraft- und Schnelligkeitstraining

Im Prinzip werden 3 verschiedene Gesichtspunkte beim Krafttraining unterschieden. **Maximalkraft**, **Kraftausdauer** und **Schnellkraft**. Die **Maximalkraft** ist die Kraft, die willentlich maximal statisch und kurzzeitig aufgebracht werden kann, etwas irreführend nennt man **Kraftausdauer** die Kraft, die über längere Zeit konstant ausgeübt werden kann¹⁾. **Schnellkraft** ist schließlich die Fähigkeit, dem eigenen Körper oder Gegenständen in möglichst kurzer Zeit einen möglichst großen Impuls zu geben. Weitere Einzelheiten sind in einem [Theoriekapitel](#) beschrieben.

Allgemein

Aus der @home-Reihe, überschneidet sich teilweise mit allgemeinen Stabi-Übungen.

- 5 Top Übungen für zu Hause - volleyballspezifisch und effektiv
- Handtuch@Home - Krasses Krafttraining für deine Volleyball-Athletik
- 5 krasse Übungen für deine Explosivkraft
- 6 Übungen für ein heftiges Zirkeltraining
- Stuhl@Home - Kraftausdauertraining mit Möbelstücken
- Krafttraining - Stabilisation verbessern - Effektiver 30/30-Zirkel für Anfänger (zum Mitmachen)
- Krafttraining: Ausdauer verbessern - Effektiver 40/20-Zirkel für Anfänger (zum Mitmachen)
- Explosivkraft trainieren mit dem Medizinball - Athletiktraining für Volleyballer
- Explosivkraft mit dem Medizinball trainieren - Athletiktraining speziell für Volleyballer
- Explosivkraft mit dem Medizinball - Teil III
- Schnelligkeitsausdauer und Schnellkraft trainieren-Zirkel für die Saisonvorbereitung

Sprungkraft

Grundsätzlich gilt, dass harter Untergrund besser für die Explosivität, aber schlechter für die Gelenke. Übungen auf Asphalt sind also nicht so gut wie in der Halle, also vorsichtig mit der Dosage. Weicher Untergrund ist gelenkschonender, hat aber etwas weniger Effekt auf den Kraftaufbau.

Insgesamt sollte der Trainingsaufbau die Reihenfolge

1. Sprung-Koordination,
2. Sprungkraft-Training
3. Sprung-Krafttraining

haben.

Die Reihenfolge der Übungen sollte immer

- Beidbeinig ⇒ Einbeinig
- Vertikal ⇒ Horizontal
- Aufsprünge ⇒ Niedersprünge

sein. Beidbeinige Sprünge stärken die Stabilität, Einbeinige erfordern sie.

- Höher und weiter springen, schneller agieren - Grundlagentraining (Teil 1)
- Höher und weiter springen, schneller agieren - Aufbautraining (Teil 2)
- Höher springen, Sprungkrafttraining mit Kasten - Aufbautraining (Teil 3)
- Schnellkrafttraining für mehr Angriffspower: Höher springen und härter schlagen! (TBC)

Sprungkrafttraining für Anfänger und Fortgeschrittene

Schnelligkeit

- Schnelligkeit trainieren mit Diagonalsprints

Athletiktraining

Aus dem TrainerMOOC mit Hansi Huber. Im ersten Teil, [Der Athletiktrainer und seine Aufgaben](#), stellt sich Hansi Huber vor und skizziert seinen Werdegang.

[Typische Probleme von jugendl. Volleyballern](#) [Geeignete Übungen für das Athletiktraining](#) [Erwärmung, Athletik- und Volleyballtraining](#) [Athletiktraining: Belastung, Erholung, Zeitverschwendungen](#)

[Hilfsmittel für das Athletiktraining](#), als da wären: Alles, was irgendwie volleyballspezifisch ist. Medizinbälle, Pezzibälle, Therabänder, Minibänder, Koordinationsleiter, Slingtrainer, Matten. Vorsicht mit Zusatzlasten.

[Volleyball-Athletiktraining: 4 Stationen](#)

[Volleyballspezifisches Athletiktraining im Detail](#) [3 Stationen mit Athletiktraining: 12 Übungen](#)

¹⁾

Warum das nicht *Ausdauerkraft* heißt, wissen die Götter

From:
<https://www.tvms-volleyball.de/volleywiki/> - **Volleyball Trainer-Wiki**



Permanent link:

<https://www.tvms-volleyball.de/volleywiki/doku.php?id=07kraft:start&rev=1706858054>

Last update: **2025/04/17 05:39**