

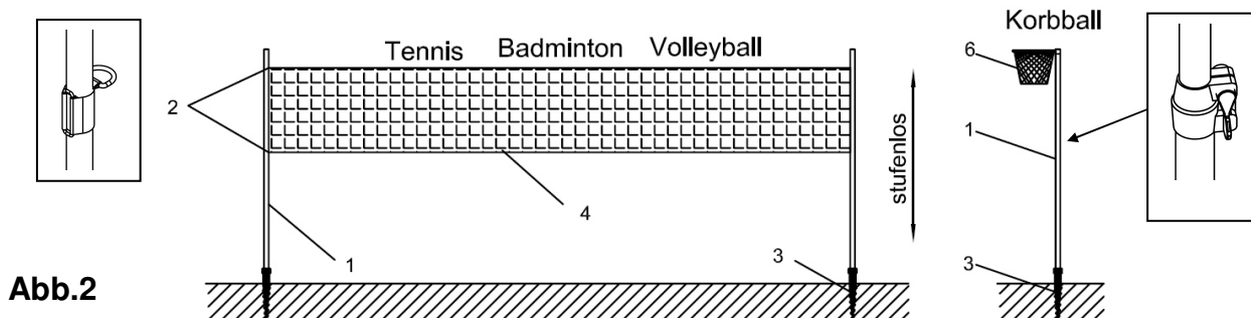
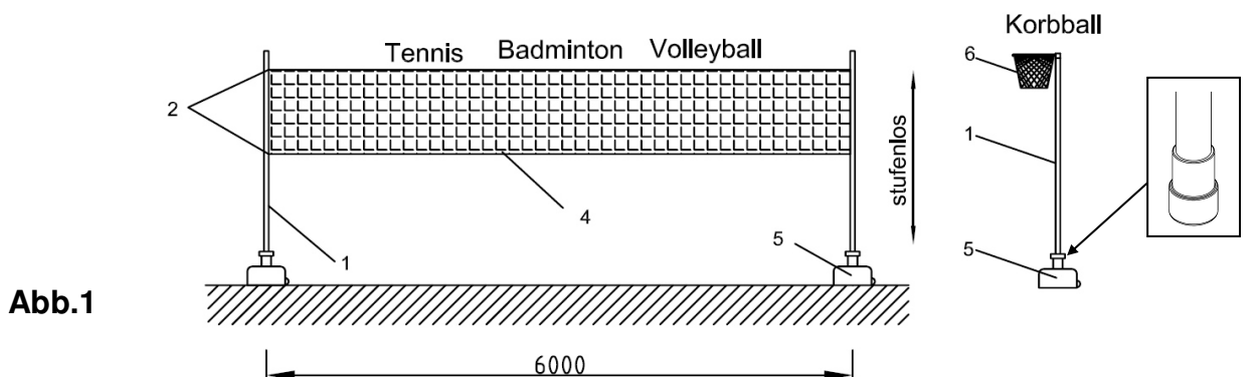
Bedienungsanleitung für „Sport-Thieme®“ Spielfosten-System

Vielen Dank, dass Sie sich für ein **Sport-Thieme**-Produkt entschieden haben. Damit Sie viel Freude, und somit eine gewährleisteteste Sicherheit für dieses Gerät haben, sollten Sie die Anleitung erst vollständig durchlesen, bevor Sie mit der Montage beginnen:

Das Sport-Thieme® Spielfosten-System ist ein transportables, frei kombinierbares und einfaches Gerätesystem mit hohem Gebrauchswert für nichtwettkampforientierte Spiele.

Im ungefüllten Zustand ist das Sport-Thieme® Spielfosten-System leicht und benötigt wenig Transportraum (Teleskopstützen). Es kann folglich überall eingesetzt werden, wo keine stationären Geräte zur Verfügung stehen.

Die einstellbaren Netzhöhen richten sich nach den jeweiligen Spielregeln. Bauartbedingt lassen sich die geforderten Netzspannungen nicht 100-%ig verwirklichen. Es kommt zu Netzdurchhängen in Spielfeldmitte.



Das Sport-Thieme® -Spielfosten-System besteht aus folgenden Einzelkomponenten:

Nr.	Artikel	Bemerkung	Artikelnr.
1	Paar -Teleskopstangen	GFK; stufenlos verstellbar	11 227 0005
2	Netzhalter	4 Stück	11 227 0018
3	Paar Bodenhülsen	einschraubbar; mit Werkzeug	11 227 0021
4	Netz mit Spannleinen	6,00 x 0,76 m	11 197 2447
5	Standfuß aus Kunststoff	mit Rolle, Befüllung mit Wasser (45 kg) oder Sand (76 kg)	11 197 2405
6	Korbball-Korb, aus Stahl	mit Netz	11 227 0047

Es gibt folgende Standard-Spielvarianten:

- Tennis / Badminton / Volleyball:
 - 1 x Paar GFK-Teleskopstangen Art.Nr.:11 227 0005
 - 4 x Netzhalter Art.Nr.:11 227 0018
 - 1 x Paar Bodenhülsen Art.Nr.:11 227 0021
 - alternativ
 - 2 x Standfuß aus Kunststoff Art.Nr.:11 197 2405
 - 1 x Netz mit Spannleinen Art.Nr.:11 197 2447
- Korbball- /Basketballspiel:
 - 1 x Paar GFK-Teleskopstangen Art.Nr.:11 227 0005
 - 1 x Paar Bodenhülsen Art.Nr.:11 227 0021
 - alternativ
 - 2 x Standfuß aus Kunststoff Art.Nr.:11 197 2405
 - 2 x Korbball-Korb Art.Nr.:11 227 0047

1. Überprüfen auf Vollständigkeit

Bitte überprüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit!

2. Aufbauanleitung

2.1 Aufbau mit Standfuß (Abb. 1)

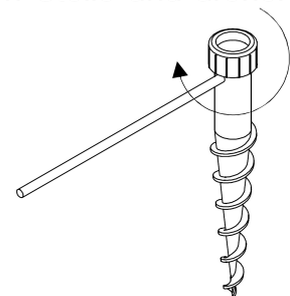
- Entnehmen Sie die Schraubhülse zur Aufnahme des Pfostens an der Unterseite des Kunststofffußes (5).
- Schrauben Sie diese Hülse fest in die an der Fußoberseite vorgesehene Öffnung.
- Um die Standsicherheit des Spielpfosten-Systems zu gewährleisten, befüllen Sie bitte die Kunststoff-Standfüße (5) mit Wasser oder trockenem Sand. Der mit Wasser gefüllte Fuß besitzt eine Masse von 45 kg, der mit Sand gefüllte eine Masse von 76 kg.

Die beste Standsicherheit besitzt das Spielsystem mit einer Sandfüllung! (Die Netzspannung kann so erhöht werden).

- Drehen Sie die Befestigungsmutter für die Spielpfosten (1) am Kunststofffuß (5) soweit auf, dass sich die Pfosten (1) problemlos montieren lassen
- Nachdem Sie die Pfosten (1) in die Füße (5) gesteckt haben, schrauben Sie bitte die Befestigungsmutter fest.
- Rollen Sie beide Teile (1 und 5) durch Ankippen mittels der im Fuß (5) integrierten Rolle an die Einsatzstelle und richten alles wieder auf.
- Durch Betätigen des Klemmhebels an den Teleskopstangen können Sie die gewünschte Spielhöhe stufenlos am Pfosten (1) einstellen.
- Montieren Sie je 2 Netzhalter (2) zum Befestigen der Netzschnüre an den Pfosten (1). Die Befestigung erfolgt mittels Öse und Klettverschluß. Sie können die Höhe frei wählen.
- Für Korbballspiele stecken Sie den Korbballkorb (6) auf das Pfostenoberteil. Das Spielgerät ist nun einsatzbereit.
Viel Spaß!

2.2 Aufbau mit Bodenhülsen (Abb. 2)

- Vergewissern Sie sich bitte beim Aufbau der Anlage mittels Bodenhülsen (3), ob der Boden eine geeignete Struktur aufweist. Überall ist diese Bodenhülse nicht einsetzbar! Der Untergrund sollte aber auch genügend tragfähig sein.
- Entnehmen Sie der Bodenhülse (3) den innen liegenden Adapter und die Eindrehhilfe. Der Adapter ist für kleinere Durchmesser gedacht und wird für Big-Foot nicht benötigt.
- Positionieren Sie die Bodenhülse (3) an der gewünschten Stelle und drehen sie mittels Eindrehhilfe senkrecht in den Boden.
- Anschließend stecken Sie die Pfosten (1) in die Bodenhülse und fixieren diese mit den Überwurfmutter.
Die Netzhalter und der Korbballkorb werden wie in 2.1 beschrieben montiert.



3. Wartung und Pflege

3.1 Lagerung und Transport

Bei Frostgefahr sind die wassergefüllten Kunststoffstandfüße (5) zu entleeren.

Achtung: Bei Benutzung im Freien muss die Anlage bei Sturm demontiert bzw. gesichert werden!

3.2 Wartung

Die Standfüße sind mit handelsüblichen Reinigungsmitteln zu säubern. Die Pfosten- und Pfostenringe sind zu demontieren und von Staub und Schmutz zu befreien, um eine leichte Verstellmöglichkeit zu garantieren. Die Lagerung des Spielsystems sollte frostfrei und trocken erfolgen.

4. Gewährleistung

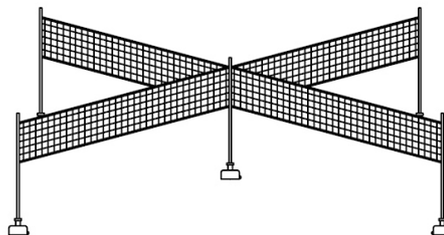
Die Firma Sport-Thieme haftet nur bei bestimmungsgemäßen Gebrauch!

5. Mögliche Spielarten

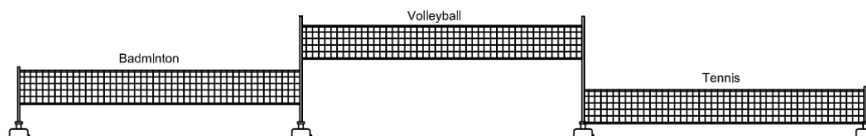
Mit unserem Sport-Thieme® Spielpfosten-System sind auch in Kombination mit anderen Geräten folgende Spielarten möglich: Volleyball, Badminton, Tennis, Korbball, Basketball, Scoop, Indica, Indica-Tennis, Shuttle-Ball, Federball, Hochsprung und Vieles mehr.

6. Aufbauvarianten

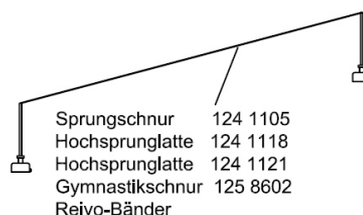
Kombination von gleichen oder verschiedenen Spielen sternförmig



Kombination von gleichen oder verschiedenen Spielen nebeneinander



Faust- und Prellball, Hochsprung



Bedienungs- / Montageanleitung

Bezeichnung: „Sport-Thieme®“-Spielpfosten-System

Art.-Nr.: 197 2405; 197 2434; 197 2447;

227 0005; 227 0018; 227 0021

SPORT-THIEME®
Schulsport · Vereinssport · Fitness · Therapie
38367 Grasleben - Tel. 05357 - 181 81
www.sport-thieme.de

Achtung: Das Gerät nicht überlasten oder beklettern!



Wartungshinweise und Pflege

Hinweis:

Führen Sie in regelmäßigen Abständen eine Sichtprüfung durch. Aufgrund unserer kontinuierlichen Qualitätsprüfung der Produkte können sich technische Änderungen ergeben, die zu geringfügigen Abweichungen in der Anleitung führen kann.

Kontrollieren Sie regelmäßig die Schraubverbindungen auf ihren festen Sitz.

Prüfen Sie das Gerät auf eventuelle Beschädigungen, und tauschen Sie verschlissene Teile aus. Achten Sie auf die Gängigkeit beweglicher Teile.

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zu Verfügung.

Ihr **Sport-Thieme** Team