

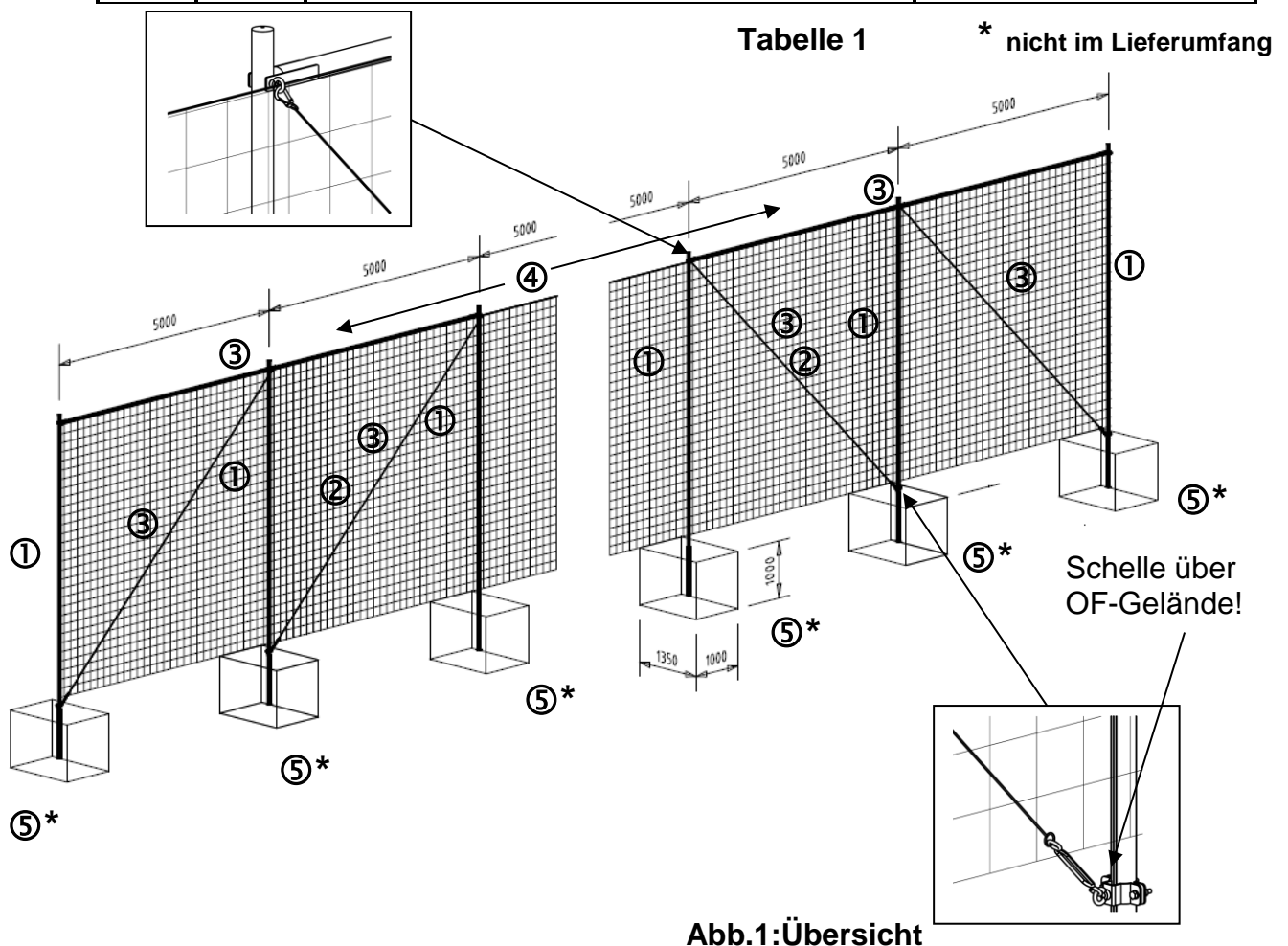
Art.-Nr.: 112 1315

Aufbauanleitung für die Ballfangnetz-Anlage für den Sportplatz

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

1. Aufstellung der Bauelemente

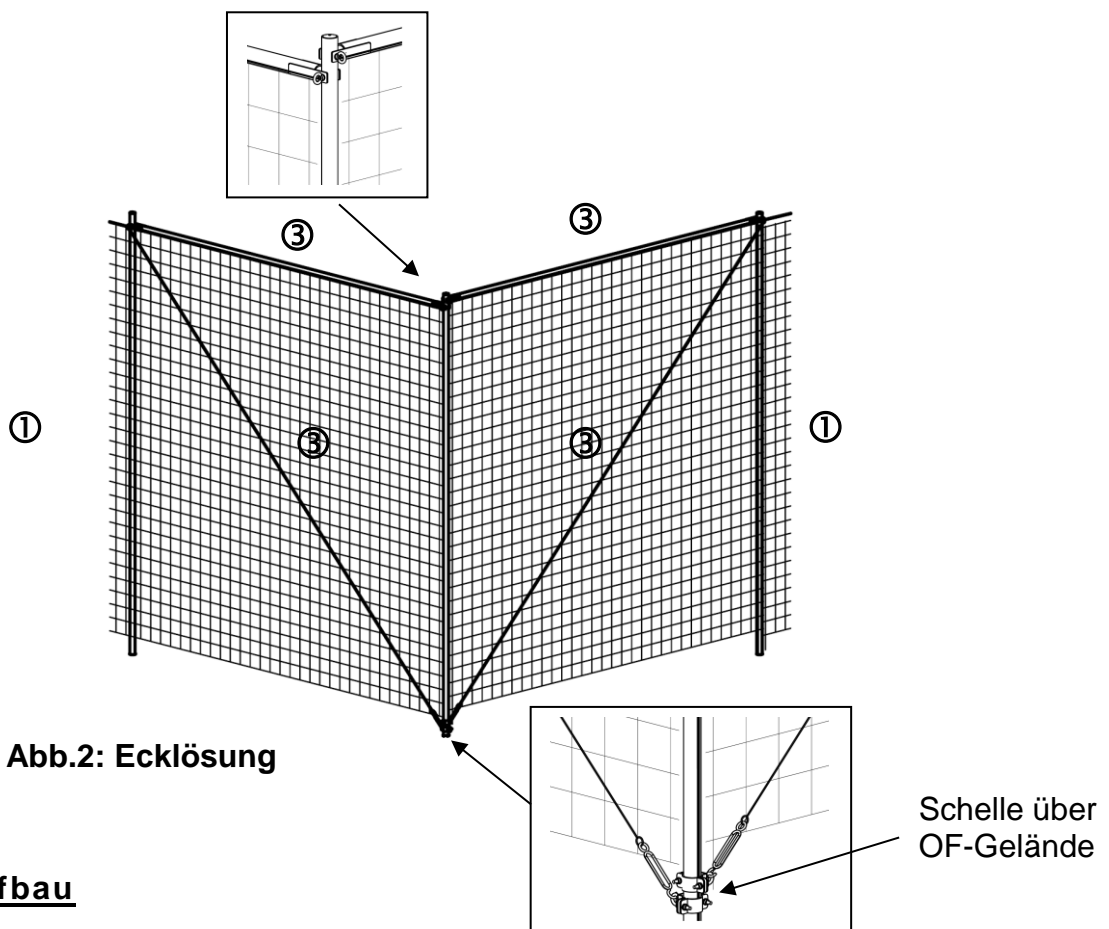
Pos.	Stück	Bezeichnung	Art.-Nr.
①	13	Stützpfeiler 5,0 m (Aluminium), Schraube M 10 x 80 und Ösenmutter	111 8764
②	1	Schutznetz, Grün, 60 m lang, 4 m hoch, 3 mm Polypropylen, Maschenweite: 12 cm	226 2273
③	2	Paar Quertraversen mit Stahlseil, Schelle, Spannschloss und Schraube M 10 x 90	111 8722
④	2	Stahlseile, 6 mm, verzinkt / Endbefestigung, 25 mm	111 5938
⑤	13	Bodenhülse (Aluminium, l=85 cm)	111 8735 *
⑥	180	Nylonösen	111 8908 *



Art.-Nr.: 112 1315

2. Allgemein

Die Ballfangnetz-Anlage hat im Set eine Gesamtlänge von 60 m.
Die Stützpfeiler ① werden in der Standardlänge 5,00 m geliefert, können durch Kürzen aber individuell angepasst werden.
Es sind somit alle Netzhöhen bis max. 4,00 m realisierbar.
Der Stützenabstand beträgt 5,00 m.
Die Stützpfeiler ① können direkt in das Fundament einbetoniert oder mit Bodenhülsen ⑤ herausnehmbar ausgeführt werden. Die Bodenhülsen ⑤ sind optional lieferbar.



3. Aufbau

Nach Abb. 3 werden Stützen ① oder Hülsen ⑤ in die Fundamente der Betongüte: **C 25/30** (B 25) einbetoniert. Wird die Stütze ① direkt einbetoniert, muss auf die Lage der Befestigungsbohrungen am Stützenkopf geachtet werden! Die Ösenmuttern zeigen in Richtung Netz!
Unter dem Fundament ist eine Sauberkeitsschicht einzubringen und eine Entwässerung in Form eines Kunststoffrohres vorzusehen.
Die Oberkante der Bodenhülsen ⑤ liegt bei $\pm 0,00$ m.
Das Fundament beginnt 5,0 cm unter dem Gelände.
Die Hülse ⑤ oder der Stützpfeiler ① ist 0,80 m in dem Fundament eingespannt (siehe Abb.3).

Art.-Nr.: 112 1315

Nach dem 2-wöchigen Aushärten der Fundamente kann die Montage vollendet werden. Es werden dazu die Traversen ③ in die Endfelder eingebaut und mittels Stahlseil ③, Schelle ③ und Spansschloss ③ mit dem Fuß der Endstütze ① verspannt.

Links und rechts sind an den Enden je eine Traverse (5 m) mit Spannseil vorzusehen ③!

Bevor das Netz montiert werden kann, muss oben ein Stahlseil mit Spansschloss an den Ösenmuttern installiert werden. An diesem Seil kann das Netz befestigt werden.

Um das Netz zusätzlich gegen Verwackeln zu sichern, verwenden Sie zur Befestigung in gleichmäßigen Abständen Kabelbinder. Dies hat gleichzeitig den Vorteil, dass Geräusche beim Auftreffen des Balles auf das Netz gemindert werden.

Bei Benutzung eines zweiten Sets und Ecklösungen sind diese, so wie in Abb.2 dargestellt, auszuführen.

Je ein Endfeld mit Traverse ③ und Spannseil ③ werden an einer Eckstütze ① montiert. Eine Traverse ③ wird dabei in einem höher gelegenen Loch montiert (siehe Abb.2).

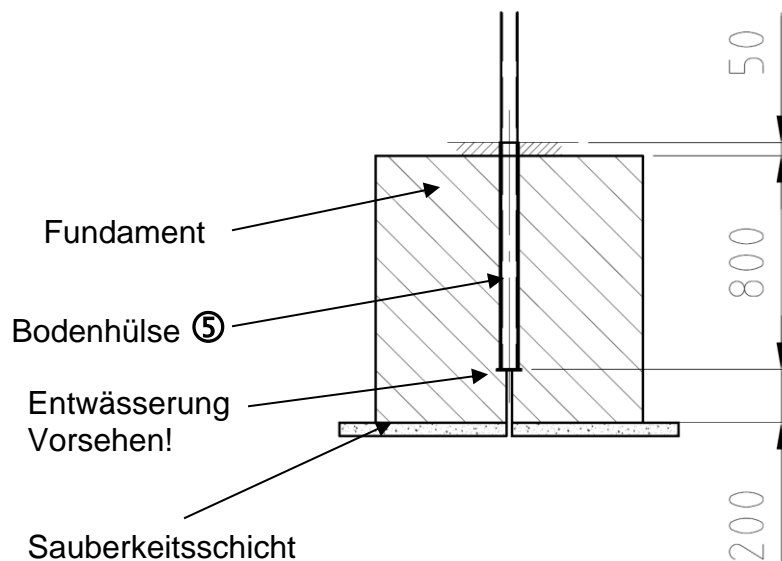


Abb.3: Fundament

Achtung:

- Wir empfehlen zur Befestigung im Boden ein Fundament mit den Abmessungen (LxBxH): 1,0 x 1,35 x 1,00 m.
- Dieser Schätzung liegt eine mittlere Bodenpressung zugrunde und dient keinesfalls zur Verwendung bei der Bauausführung.
- Die Angaben zu den Fundamentabmessungen sind Schätzwerte, die ausschließlich zur überschlägigen Kostenermittlung zugrunde gelegt werden dürfen.
- Eine Fundamentstatik muss eigenverantwortlich durch den Bauherrn vor der Ausführung erstellt werden.
- Je nach Bundesland ist mit dem zuständigen Bauordnungsamt abzustimmen, ob ein Bauantrag gestellt werden muss.

4. Hinweise

Bei der Verwendung von Bodenhülsen sollten diese, wenn die Netze und Stützpfeiler demontiert sind, oben verschlossen werden. Damit schützt man sie gegen Schmutz und eindringende Feuchtigkeit. Die Lebensdauer kann so erhöht werden.

Bei Aufstellung in ungeschützten Lagen wird wegen der erhöhten Windlasten und des Eisbehaltes im Winterhalbjahr die Demontage der Netze empfohlen!

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