

Bedienungs- /Montageanleitung für Beach Volleyballpfosten

Vielen Dank, dass Sie sich für ein **Sport-Thieme**-Produkt entschieden haben. Damit Sie viel Freude an diesem Produkt haben, erhalten Sie im Folgenden wichtige Hinweise für Ihre Sicherheit sowie den Gebrauch und die Wartung des Gerätes. Lesen Sie bitte diese Anleitung vollständig durch, bevor Sie mit der Montage bzw. Nutzung beginnen:

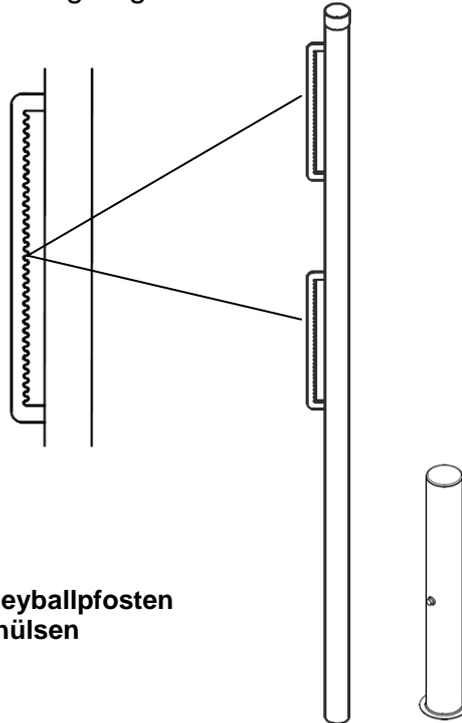


Abbildung 1: Beach Volleyballpfosten mit Bodenhülsen

1. Allgemein

Die Beach Volleyballpfosten mit der Artikelnr. 115 8032 sind zum einen zum direkten Einbetonieren in ein Betonfundament vorgesehen, zum anderen können sie aber auch mit einer Bodenhülse (151 5611) verwendet werden

Die Beach Volleyballpfosten mit der Artikelnr. 115 8061 sind für den Einsatz in Bodenhülsen vorgesehen. Die Bodenhülsen sind im Lieferumfang enthalten.

Die Pfosten haben einen Durchmesser von 83 mm und besitzen je 2 angeschweißte kammartig ausgebildete Bleche. An diesen Blechen kann man die Netzhöhe in Stufen verstellen, indem man den Karabinerhaken bei gelockerter Netzleine einfach auf die gewünschte Höhe positioniert und das Netz wieder spannt.

Ohne dass das Netz ausgehängt wird, lassen sich die Herrenspielhöhe (2,43 m), Damenspielhöhe (2,24 m) und viele Zwischenhöhen einstellen.

Der Verstellbereich beträgt ca. 50 cm.

Alle verwendeten Materialien sind entweder feuerverzinkt oder aus Edelstahl und somit wetterfest.

Zum Lieferumfang bei Artikelnr. 115 8061 gehören ebenfalls die Abschlussdeckel für die Bodenhöhlen dazu.

2. Bedienungs- und Aufbauanleitung

Die zugehörigen Bodenhöhlen bei Artikelnr. 115 8061 werden in ein Fundament eingegossen. Das Fundament ist nach den in Abbildung 2 Maßen auszuführen.

Zur Erstellung des Fundamentes ist ein tragfähiger Untergrund notwendig. Vor der Aufstellung der Pfosten ist die Abbindezeit des Betons zu berücksichtigen.

Bei Artikelnr. 115 8032 wird der Pfosten direkt und fest ins Fundament einbetoniert.

Die Einstecktiefe in die Bodenhöhlen beträgt 35 cm. Das Fundament für die Höhlen sollte bei gewachsenem Boden ca. 80x80x80 cm groß sein, bei aufgeschüttetem, leichtem Boden ca. 100x100x100 cm.

Nachdem Sie die Beach Volleyballpfosten Artikelnr. 115 8032 in die Fundamente oder Artikelnr. 115 8061 in die Bodenhöhlen gesetzt haben, können Sie das Netz an den vorhandenen Ösen befestigen. Unter der Artikel- Nr.: 117 8324 finden Sie ein passendes Beach Volleyball Turniernetz aus unserem Sortiment.

Nach dem Spiel sind die Volleyballpfosten Artikelnr. 115 8061 sehr leicht durch Herausziehen aus den Bodenhöhlen zu entfernen.

Nach Entfernen der Pfosten sind die Bodenhöhlen durch die zugehörigen Verschlussdeckel zu schließen. Die Verschlussdeckel sollen die Bodenhöhlen vor Verunreinigungen jeglicher Art schützen.

Netzbefestigung siehe Abb. 3.

Achten Sie darauf, dass sich keine Verunreinigungen in den Bodenhöhlen befinden!

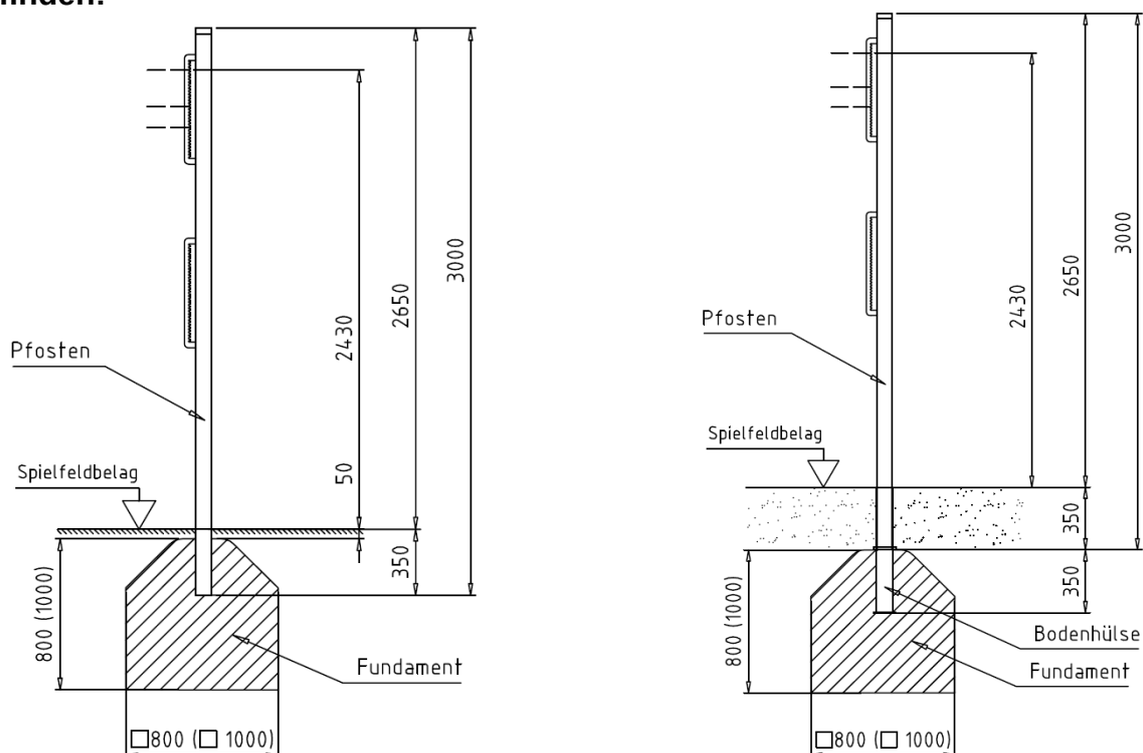


Abbildung 2: Fundament(ohne und mit Bodenhülse)

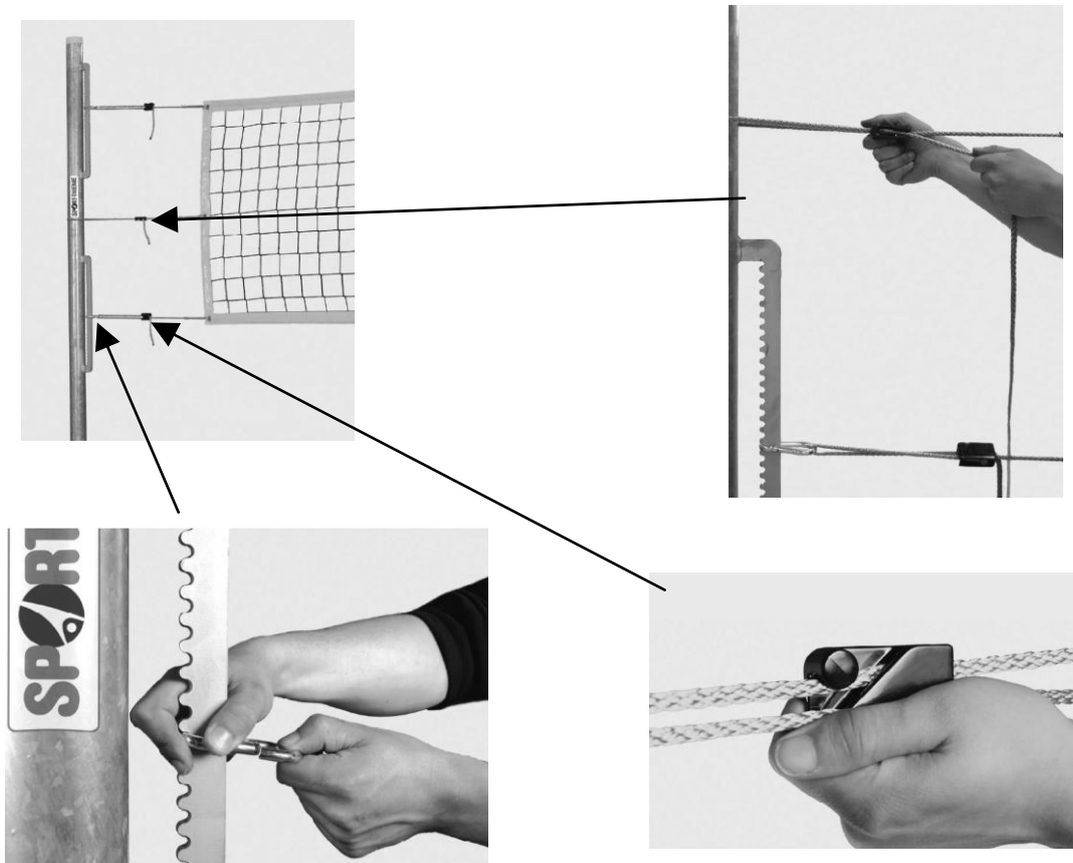


Abbildung 3: Netzbefestigung

**Achtung: Das Gerät nicht überlasten oder beklettern!
Slackline spannen verboten!**



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 den einwandfreien Zustand der Bodenhülse.

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zu Verfügung.

Ihr **Sport-Thieme** Team

Sport-Thieme® Beach Volleyball Posts

Thank you for choosing a Sport-Thieme product!

Please read the following notes carefully before use so you can enjoy this product safely and keep these instructions for future reference.

If you have any questions, our team is here for you.

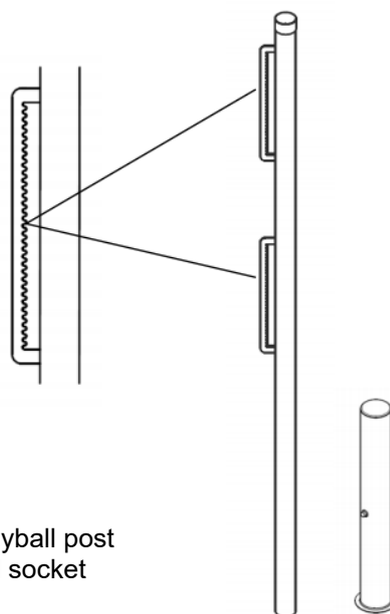


Figure 1:
Beach volleyball post
with ground socket

1. General

The beach volleyball posts with product code 115 8032 must either be set into the ground in concrete or be used with ground sockets (151 5611).

The beach volleyball posts with product code 115 8061 are designed for use in ground sockets, which are included (see figure 1).

The posts have a diameter of 83 mm and feature two welded-on comb-shaped brackets.

SPORT-THIEME®

School Sports · Club Sports · Fitness · Therapy

Our team is here for you!

You can adjust the net height in increments on these brackets by positioning the snap hooks to the desired level when the net line is slackened, then re-tensioning it afterwards.

The height can be adjusted to the men's (2.43 m) or women's (2.24 m) specifications, or indeed any other height, without having to remove the net. The adjustment range is approximately 50 cm.

All materials used are either hot-dip galvanised or stainless steel and therefore weatherproof.

Product code 115 8061 comes with ground socket covers.

2. User manual and assembly instructions

The ground sockets included with product code 115 8061 must be cast into a foundation, which must be made according to the dimensions shown in figure 2. A load-bearing substrate is required to create the foundation. You will need to factor in the setting time of the concrete when installing the posts.

For product code 115 8032, the posts are directly and permanently set in concrete into the foundation. The insertion depth in the ground sockets is 35 cm. The foundation for the sockets on natural ground should be about 80×80×80 cm, and about 100×100×100 cm if the ground is less dense, i.e. backfilled with soil.

Once the beach volleyball posts with product code 115 8032 have been set in concrete, or those with product code 115 8061 have been inserted into their ground sockets, you can attach the net to the eyelets provided. Product code 117 8324 in this range is a suitable beach volleyball tournament net.

After the game has finished, the posts with product code 115 8061 are very easy to remove – just take them out of their ground sockets. Once removed, the ground sockets must be closed with the covers provided to protect them from contamination.

For details regarding net attachment, see figure 3.

Please make sure that the ground sockets remain free from any contaminants!

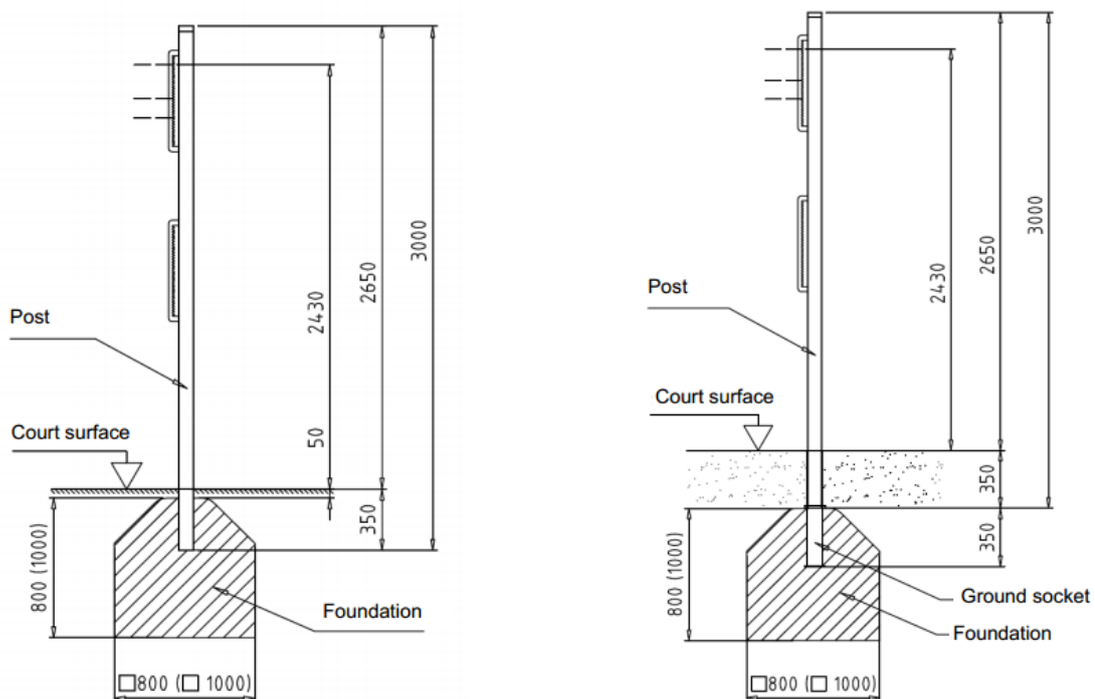


Figure 2: Foundation (set in concrete and with ground socket)

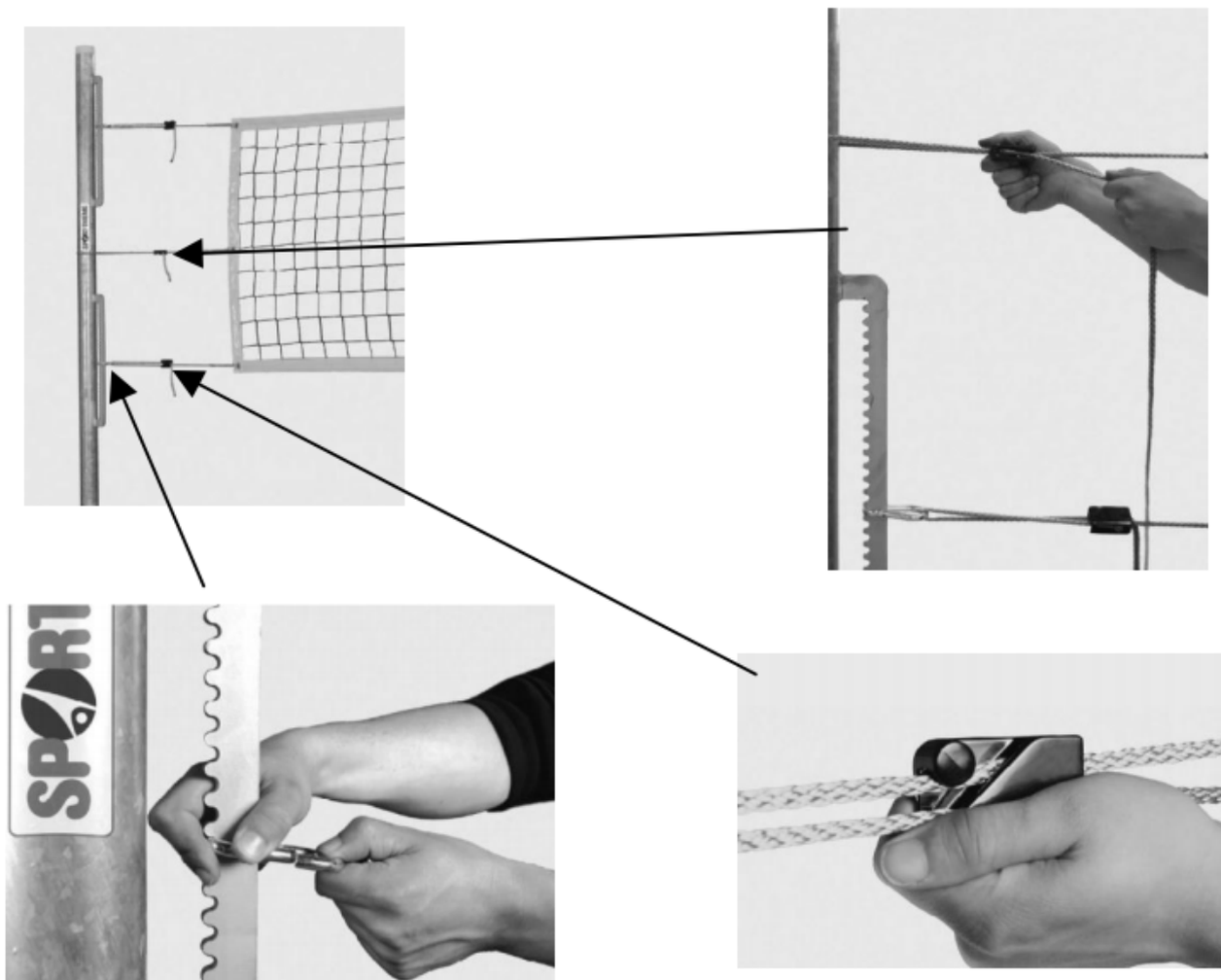


Figure 3: Net attachment

3. Maintenance and care



Warning:

- Do not overload or climb on this equipment.
- We strongly advise that you do not use the posts to tension a slackline under any circumstances.

Please note:

- Perform a visual inspection regularly.
- Due to continuous quality control of our products, technical changes may occur which could lead to minor alterations to the instructions.
- Tighten the bolt connections regularly.
- Check the equipment for any damage and replace worn parts. Make sure the ground sockets are in perfect condition.

If you have any questions,
our experts at **Sport-Thieme** are here for you.