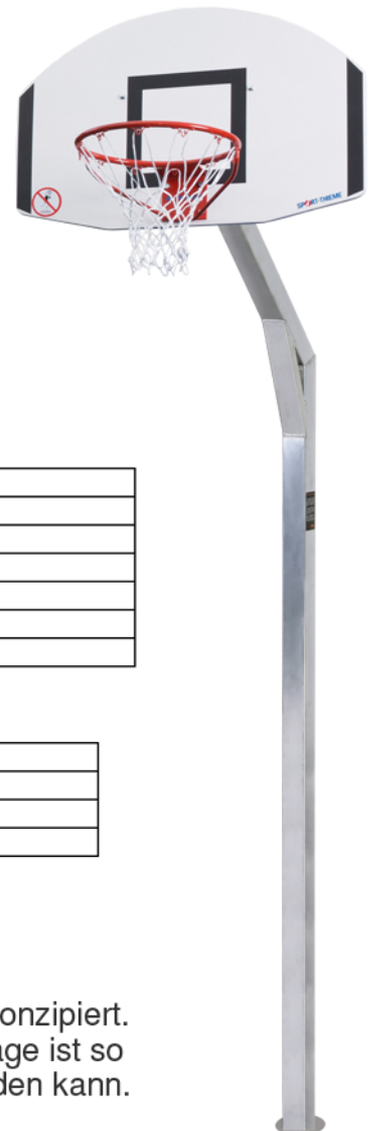


Montageanleitung für das Basketball-Anlagen Set „Jump“ mit 65 cm Ausladung

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:

Im Lieferumfang des Sets sind enthalten:

1 x Basketballsäule „Jump“, mit 65 cm Ausladung inkl. Bodenhülse	115 9729
1 x Bodenhülse „Jump“ (500 mm),	115 9716
1 x Zielbrett 110x73 cm (glasfaserverstärkter Kunststoff, Vollholzkern 16mm)	116 4318
1 x Basketballkorb,	116 0909
1 x Basketballnetz,	116 2501



Schraubzubehör:

1	Keil zur Sicherung Mast in BH
4	Maschinenschrauben DIN 933, M 8 x 16
4	Maschinenschrauben DIN 933, M 10 x 30
2	Flachrundkopfschrauben DIN 603, M 8 x 25
6	Selbstsichernde Muttern, DIN 985, M 8
4	Selbstsichernde Muttern, DIN 985, M 10
1	Montageanleitung

Neben dem Mast gehören noch folgende Teile zum Lieferumfang:

Stück	Material
1	Bodenhülse - quadratisch, Länge 500 mm
1	Abdeckkappe für Bodenhülse – quadratisch
2	Alu-Winkel 50 x 50 x 6 mm, Länge 470 mm, gebohrt

1. Allgemein

Diese Aluminium-Basketballanlage ist für den Außenbereich konzipiert. Ideal für Schulen, Vereine und für den Privatbereich! Die Anlage ist so gestaltet dass sie aus der Bodenhülse herausgenommen werden kann.

2. Bedienungs- und Aufbauanleitung

1. Fundament ausschachten, Fundamentgröße 800x800x800 mm.
2. Bodenhülse einbetonieren. Um ein Abfließen des Oberflächenwassers zu gewährleisten unter die Bohrung in der Bodenhülse ein Rohr in die Kiesschicht stecken.

Achtung:

Verwenden Sie beim Einbetonieren der Bodenhülse **keine Schnellabbinde- oder Frostschutzmittel**, da diese Zusätze zu Beschädigungen an der Bodenhülse führen können.

3. Alu-Winkel 50x50 mm, Länge 470 mm, am Mast mit Maschinenschrauben M 8x16 und selbstsichernden Muttern M 8 schrauben. Winkel so anschrauben, daß bei montierten Winkeln die Seiten mit 2 Stück Bohrungen (Korbbefestigung) nach unten zeigen.
4. Zielbrett und Korb auf die unter Pos. 3 montierten Winkel so auflegen, daß Bohrlöcher in den Winkeln und Zielbrett/Korb deckungs-gleich sind. In die beiden oberen Bohrungen im Zielbrett Flachrundkopfschrauben mit Vierkantansatz M 8x25 stecken, in die vier Stück unteren Bohrungen (Korbbefestigung) Maschinenschrauben M 10 x 30 stecken und auf alle Schrauben selbstsichernde Muttern M 8 und M 10 lose aufdrehen.
5. Zielbrett und Korb ausrichten und alle Schraubverbindungen fest anziehen. Netz an den Korb einhängen.
6. Nach dem Abbinden des Betons kann die Anlage in die Bodenhülse eingestellt werden.
7. Zur wackelfreien Verbindung Bodenhülse/Mast den Spezial-Keil verwenden. Diesen in die Nut des Mastprofils stecken und eindrücken.

Bitte beachten, daß alle Schraubverbindungen von Zeit zu Zeit überprüft und ggf. nachgezogen werden müssen.

Dieses Gerät ist nicht zum Mißbrauch konstruiert. Nicht auf das Gerüst klettern. Nicht am Ring anhängen.

3. **Nutzungshinweise: Achtung!: Bitte nicht an den Korb Hängen.**
Die maximal zulässige Brettgröße beträgt 120 x 90 cm!

4. Wartung und Pflege

Kontrollieren Sie regelmäßig die Schraubverbindungen auf ihren festen Sitz. Prüfen Sie die Anlage auf eventuelle Beschädigungen und tauschen Sie verschlissene Teile aus.

Die Anlage sollte jährlich einer Sicherheitsrevision durch eine Fachfirma unterzogen werden.



Hinweis: Aufgrund unserer kontinuierlichen Qualitätsprüfung der Produkte können sich technische Änderungen ergeben.

Abb. 1: Anlage mit Fundament

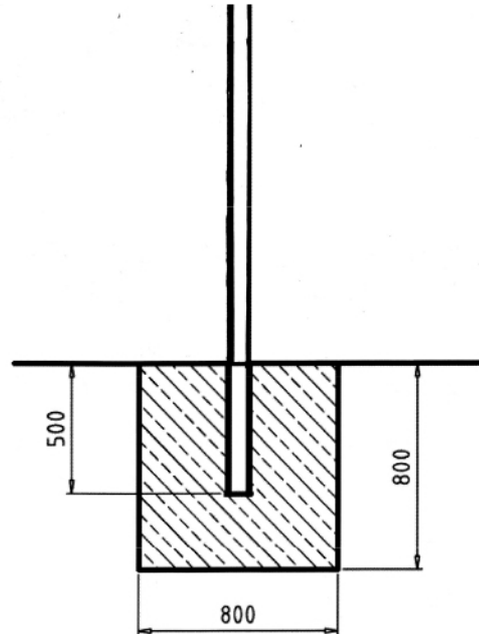
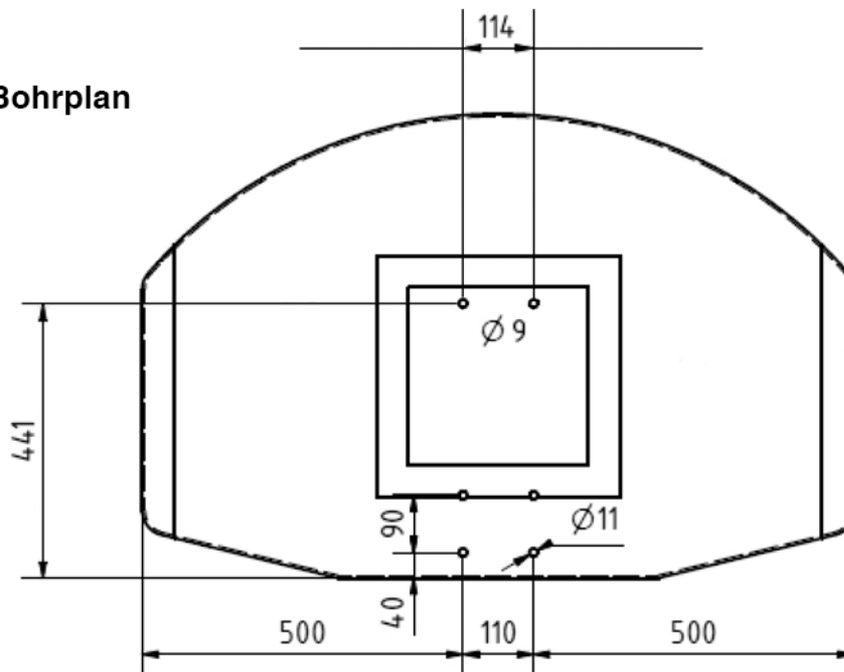


Abb. 2: Bohrplan



Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zu Verfügung.

Ihr **Sport-Thieme** Team

Befestigung Säulenschutzpolster an Basketballanlagen

Jede Stütze des Spielbretts hinter dem Spielbrett bis zu einer Höhe von mindestens 2 750 mm vom Boden muss auf der Unterseite bis zu einer Entfernung von 1.200 mm hinter der Spielseite des Spielbrettes gepolstert sein (siehe Bilder). Halterungen bitte so festziehen, dass diese sich nicht lösen oder das Polster verrutschen kann.



Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung der Befestigung und zeigen nicht das für diese Basketballanlage verwendete Aluminiumprofil!