

Art.-Nr.: 115 8104; 115 8159; 115 8188; 115 8191;
117 3505; 117 3550; 1173563; 117 3589;
117 6201; 1176214 117 6227; 117 6230; 135 0702;
135 0715; 135 0803; 135 0816; 135 135 0829; 135 0832

Aufbauanleitung für die Basketball-Anlage „FairPlay“

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



Art.-Nr.: 115 8104; 115 8159; 115 8188; 115 8191;
117 3505; 117 3550; 1173563; 117 3589;
117 6201; 1176214 117 6227; 117 6230; 135 0702;
135 0715; 135 0803; 135 0816; 135 135 0829; 135 0832

Stückliste*

Pos.	Stück	Bezeichnung	Art.-Nr.
1	1	Bodenbuchse	117 3521
2	1	Säule	117 3518
3	1	Dämpfungszwischenlage	
4a	1	Basketball-Zielbrett; Aluminiumprofil	117 3707
4b	1	Basketball-Zielbrett, Stahldrahtgewebe	116 4608
5a	1	Basketballkorb "Outdoor" geschlossene Netzösen	117 3909
5b		Basketballkorb "Outdoor" offene Netzösen	117 3912
5c	1	Basketballkorb "Outdoor, abklappbar"	116 0606
6a	1	Kettennetz	117 4003
6b	1	Herkules-Netz	116 2514
7	4	Maschinenschraube M10 x 70	} 117 3534
8	10	Unterlegscheibe Ø 11	
9	4	Sicherungsmutter M10	
10	1	Höhenverstellung	114 0301
11	10	Maschinenschraube M10 x 35	
12	20	Unterlegscheibe Ø 11	
13	10	Sicherungsmutter M10	
14	1	Kurbelstange für BB-Gerüst	114 0314
15	1	Säulenschutzpolster	116 1726

* Übersicht für alle Ausführungen

1. Artikel 117 3505; 117 3589; 135 0702; 135 0715 o.Höhenverst., Aluminiumbrett

1. **Die Bodenbuchse** (1) in Betonfundament (wie dargestellt oben abgerundet; 1 m x 1 m x 1 m) **oben bündig abschließend einsetzen** (siehe Abbildung 1 oder 2). Die Bodenbuchse ist rechtwinklig zur Spielfeldlinie zu platzieren. Die Bodenbuchse muss 4-5 mm nach hinten geneigt sein, um die kopflastige Neigung der Anlage auszugleichen. Um die Lebensdauer Ihrer Anlage zu verlängern, sollte der Ablauf des Regenwassers gewährleistet sein. Dies kann über einen Ablaufkanal unterhalb der Bodenbuchse realisiert werden oder über ein ins Fundament eingesetztes Leerrohr. (Montagezeichnung siehe Abb. 4)
2. Das Fundament mit einer Mindestbetongüte von C20/25 ca. 2 Wochen aushärten lassen.
3. Nach der Aushärtung kann dann die BB-Säule (2) in die Buchse eingesetzt werden.

Art.-Nr.: 115 8104; 115 8159; 115 8188; 115 8191;
117 3505; 117 3550; 1173563; 117 3589;
117 6201; 1176214 117 6227; 117 6230; 135 0702;
135 0715; 135 0803; 135 0816; 135 135 0829; 135 0832

4. Das Basketballbrett (4a; 4b) und Korb (5a; 5b) entsprechend der Abbildung 1 mit Maschinenschrauben M 10x70, Mutter und Scheibe (7; 8; 9) anschrauben (Variante a: von vorn-; Variante b: von hinten verschrauben). Dabei ist die Dämpfungszwischenlage (3) als Dämmung zwischen der Schraubplatte (fest an der Säule) und dem Basketballbrett vorgesehen. Die mitgelieferten Unterlegscheiben ebenfalls wie in Abbildung 1 angegeben zwischen Korb und Brett einfügen.
Die Unterkante der Anschraubplatte des Korbes (5) schließt mit der Oberkante der Aluminiumleiste des Zielbretts (4a) ab.
5. Das Kettennetz (6) mit den S-Haken in die Ösen des Basketballkorbes (5a) einhängen und die S-Haken zubiegen. Bei BB-Korb (5b) ist das Kettennetz (6) mittels Stahldraht und Röhrchen zu befestigen.
6. Aus Sicherheitsgründen ist für beide Anlagen das Säulenschutzpolster 116 1726 zu empfehlen.
7. **Wartungshinweis:** Die Anlage sollte jährlich einer Sicherheitsrevision durch eine Fachfirma unterzogen werden.

8. Warnhinweise:

Dieses Gerät wurde nicht zum Missbrauch konstruiert.

Nicht auf das Gerüst klettern!

Beim festen Korb 1173909: Nicht an den Ring anhängen!

2.a Artikel 115 8104; 115 8159; 115 8188; 115 8191; 135 0803; 135 0816; 135 0829; 1350832 o. Höhenverst.; Gitterbrett u. Korb 117 3909

Die Anlage entspricht konstruktiv der vorher genannten Anlage 117 3505 und 117 3589. Es wird hier ein besonders geräuscharmes Zielbrett (4b) aus feuerverzinktem Stahldrahtgewebe (Gitterrost) eingesetzt.

Dieses Brett ist unsere Empfehlung für Spaß und Spiel in Wohngebieten.

Aus Sicherheitsgründen ist für beide Anlagen das Säulenschutzpolster 116 1726 zu empfehlen.

Der Unterschied in der Montage besteht darin, dass die Unterlegscheiben (8) entfallen können.

Zur Montage siehe Abbildung 1.

3.a Artikel 117 3550; 1176201; mit Höhenverst.; Aluminiumbrett u. Korb

Säule und Fundament entsprechen der unter 1. und 2. genannten Anlagen.

Im Gegensatz zu den beiden vorgenannten BB-Anlagen kann hier das Basketballbrett von der normalen Spielhöhe 3,05 m auf 2,60 m herunter gekurbelt werden.

Art.-Nr.: 115 8104; 115 8159; 115 8188; 115 8191;
117 3505; 117 3550; 1173563; 117 3589;
117 6201; 1176214 117 6227; 117 6230; 135 0702;
135 0715; 135 0803; 135 0816; 135 135 0829; 135 0832

Mit einer Kurbelstange wird das Brett über eine Gewindestange und 2 Führungssäulen abgesenkt. Nach Erreichen der Endstellungen oben/unten darf nicht weiter gekurbelt werden, da dies zu einer Beschädigung der Kurbel oder Verstelleinrichtung führen kann.

Die Verstelleinrichtung wird komplett montiert geliefert und entsprechend Abbildung 2 an die Stahlplatte der BB-Säule geschraubt. Nach hinten erfolgt eine Abstützung an die BB-Säule.

Umklammern Sie den schrägen Arm der BB-Säule mit den beigelegten Klammerhälften aus Flachstahl 50 x 5. Achten Sie darauf, dass das Anschlussblech nach unten zeigt. Setzen Sie nun zwischen Klammer und der Unterseite der Verstelleinrichtung die Diagonale ein. Richten Sie die Anlage so aus, dass die Verstelleinrichtung senkrecht hängt und schrauben Sie es fest.

Anschließend wird das Aluminiumbrett, die Dämpfungszwischenlage und der Korb an die Vorderseite der Verstelleinrichtung geschraubt. Die Schraubenmaße entnehmen Sie bitte der Abbildung 3.

Aus Sicherheitsgründen wurde an der Unterseite ein gepolsterter Schutzbügel angebracht (s.S. 6). Zusätzlich empfehlen wir das Säulenschutzpolster 116 1726.

Beachten Sie, dass das Basketballbrett um 300 mm weiter in das Spielfeld ragt.

4.a Artikel 117 3563; 117 6214; 117 6227; 1176230 mit Höhenverstellung; Gitterbrett u. Korb

Die Anlage entspricht konstruktiv der vorher genannten Anlage 117 3550 u. 117 6201. Es wird hier ein besonders geräuscharmes Zielbrett aus feuerverzinktem Stahldrahtgewebe (4b; Gitterrost) eingesetzt.

Dieses Brett ist unsere Empfehlung für Spaß und Spiel in Wohngebieten.

Aus Sicherheitsgründen ist für beide Anlagen das Säulenschutzpolster 116 1726 zu empfehlen.

Der Unterschied in der Montage besteht darin, dass die Unterlegscheiben (8) entfallen können (siehe Abbildung 2).

Beachten Sie, dass das Basketballbrett um 300 mm weiter in das Spielfeld ragt.

5. Artikel 114 0301; Höhenverstellung

Hierbei handelt es sich um den höhenverstellbaren Nachrüstsatz.

Er kann nach der Demontage des Basketballbrettes an der Basketballsäule verschraubt werden.

An der Vorderseite der Verstellung wird, wie unter Pos.3 oder 4 beschrieben, die Dämpfungszwischenlage, das entsprechende BB-Brett und der Korb montiert (siehe Abbildung 2 und 3).

Beachten Sie, dass das Basketballbrett um ca. 300 mm weiter in das Spielfeld ragt.
Aus Sicherheitsgründen wurde an der Unterseite ein gepolsterter Schutzbügel

Bedienungs- / Montageanleitung
Basketballanlage „Fair Play“

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

Art.-Nr.: 115 8104; 115 8159; 115 8188; 115 8191;
117 3505; 117 3550; 1173563; 117 3589;
117 6201; 1176214 117 6227; 117 6230; 135 0702;
135 0715; 135 0803; 135 0816; 135 135 0829; 135 0832
angebracht (s.Abb. 3 und 4). Zusätzlich empfehlen wir das Säulenschutzpolster 116 1726.

Art.-Nr.: 115 8104; 115 8159; 115 8188; 115 8191;
117 3505; 117 3550; 1173563; 117 3589;
117 6201; 1176214 117 6227; 117 6230; 135 0702;
135 0715; 135 0803; 135 0816; 135 135 0829; 135 0832

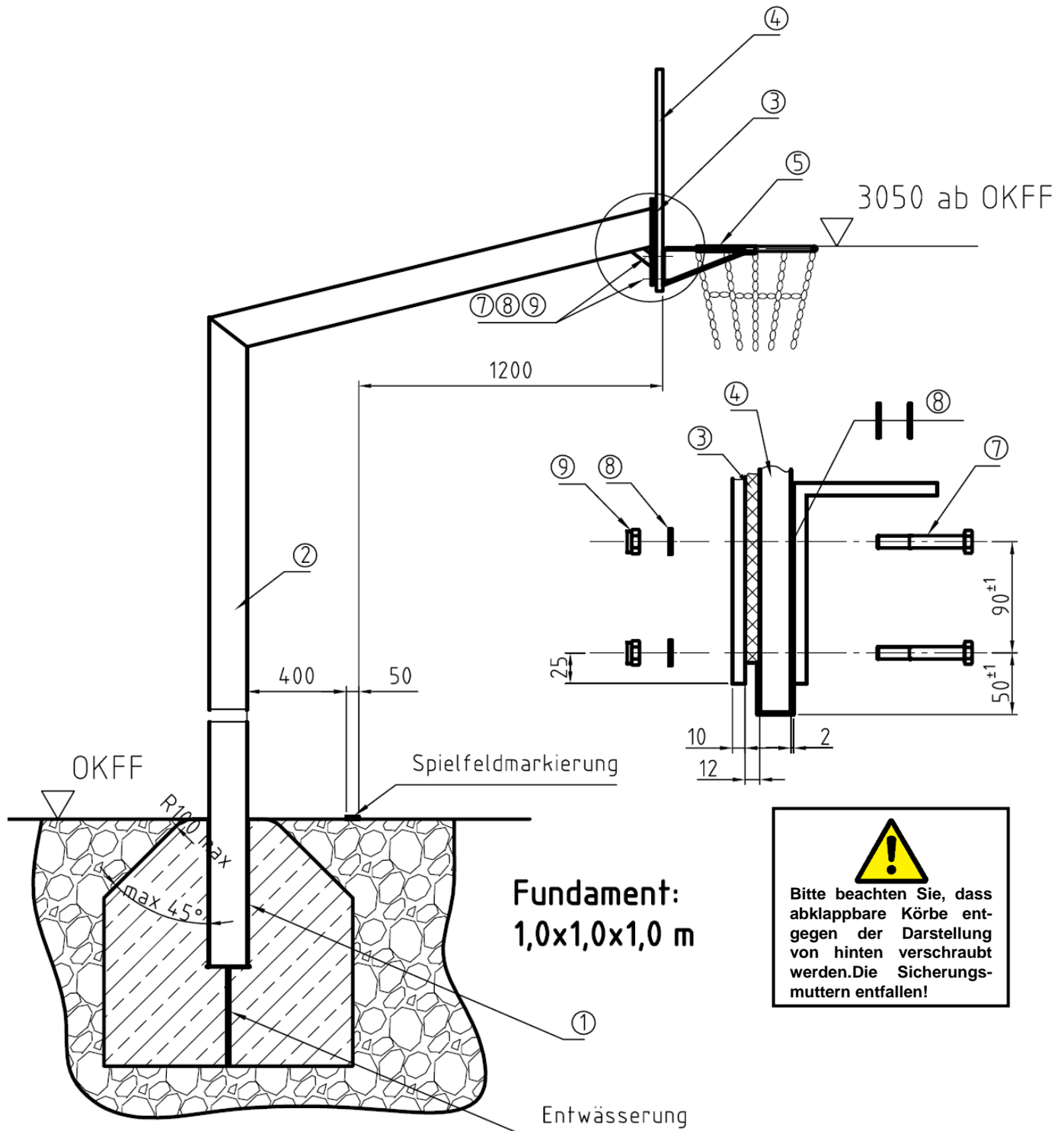


Abbildung 1 Fair Play-Anlage ohne Höhenverstellung

Art.-Nr.: 115 8104; 115 8159; 115 8188; 115 8191;
117 3505; 117 3550; 1173563; 117 3589;
117 6201; 1176214 117 6227; 117 6230; 135 0702;
135 0715; 135 0803; 135 0816; 135 135 0829; 135 0832

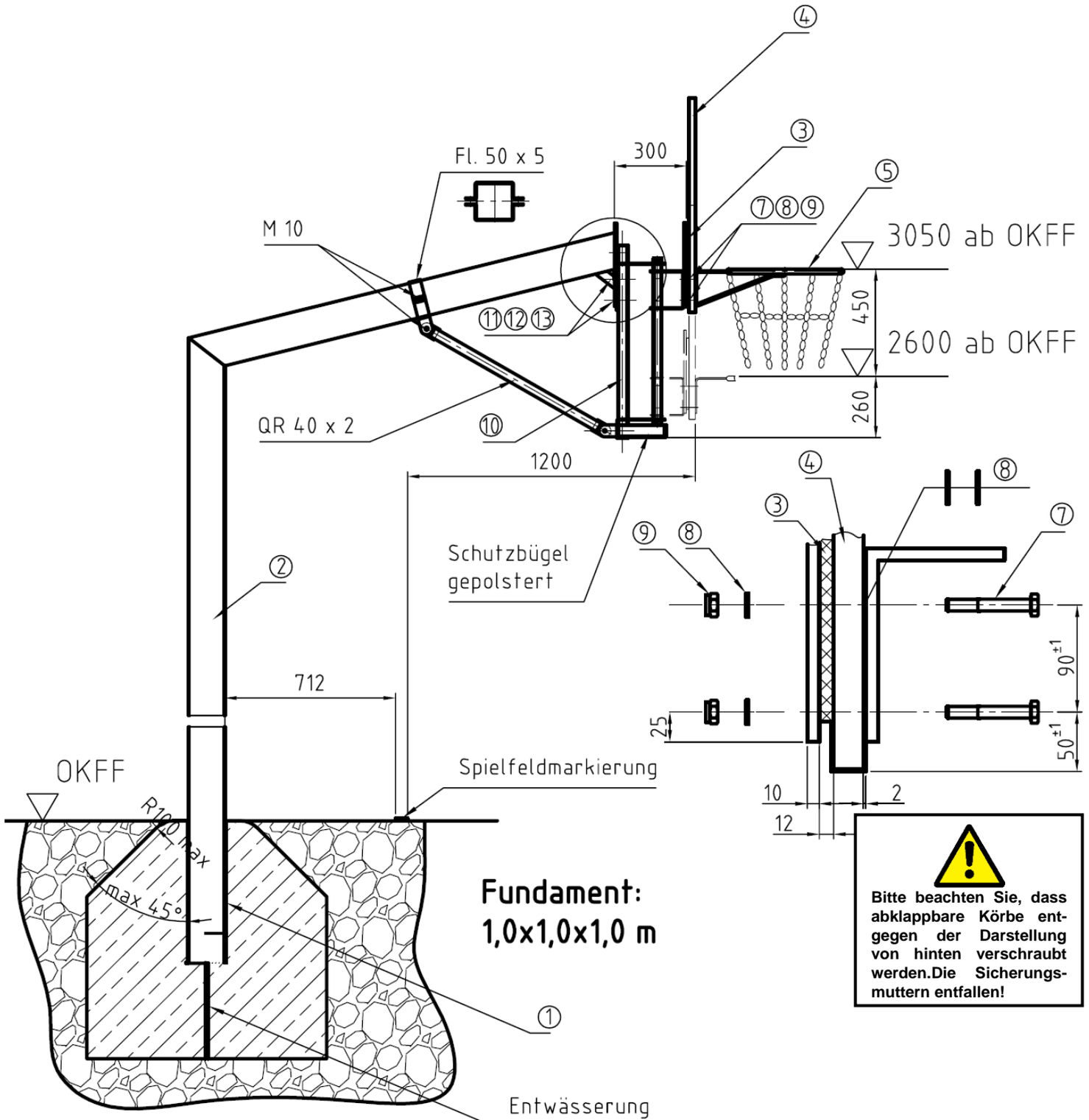


Abbildung 2: Fair Play-Anlage mit Höhenverstellung

Art.-Nr.: 115 8104; 115 8159; 115 8188; 115 8191;
117 3505; 117 3550; 1173563; 117 3589;
117 6201; 1176214 117 6227; 117 6230; 135 0702;
135 0715; 135 0803; 135 0816; 135 135 0829; 135 0832

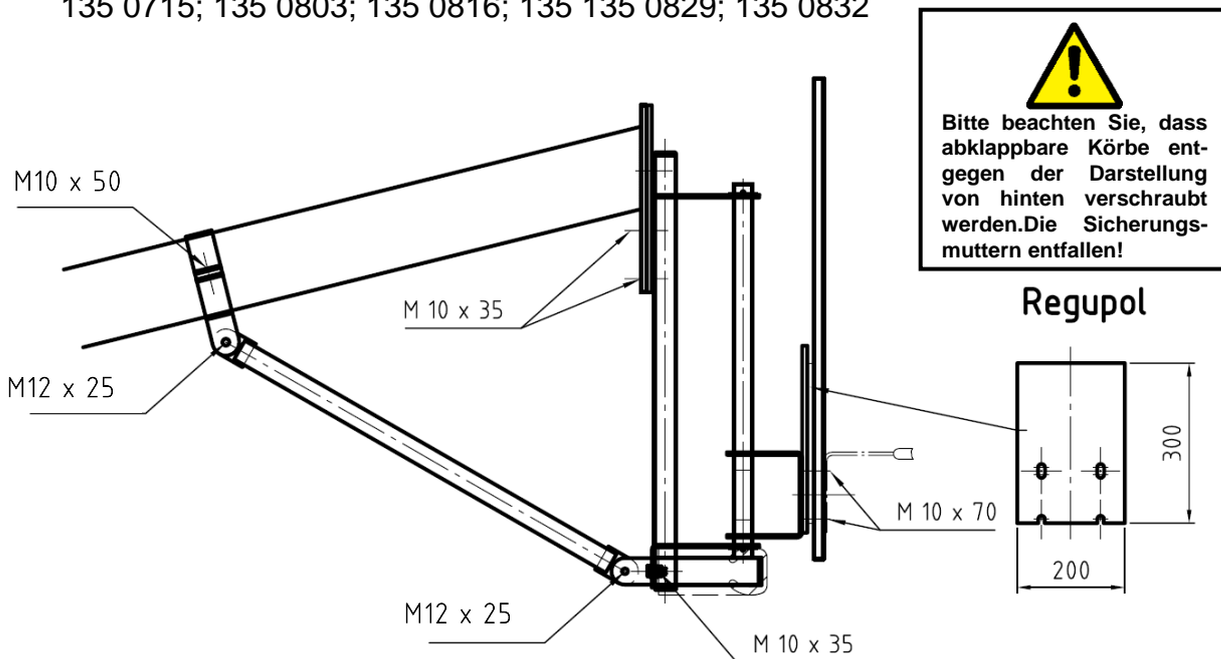
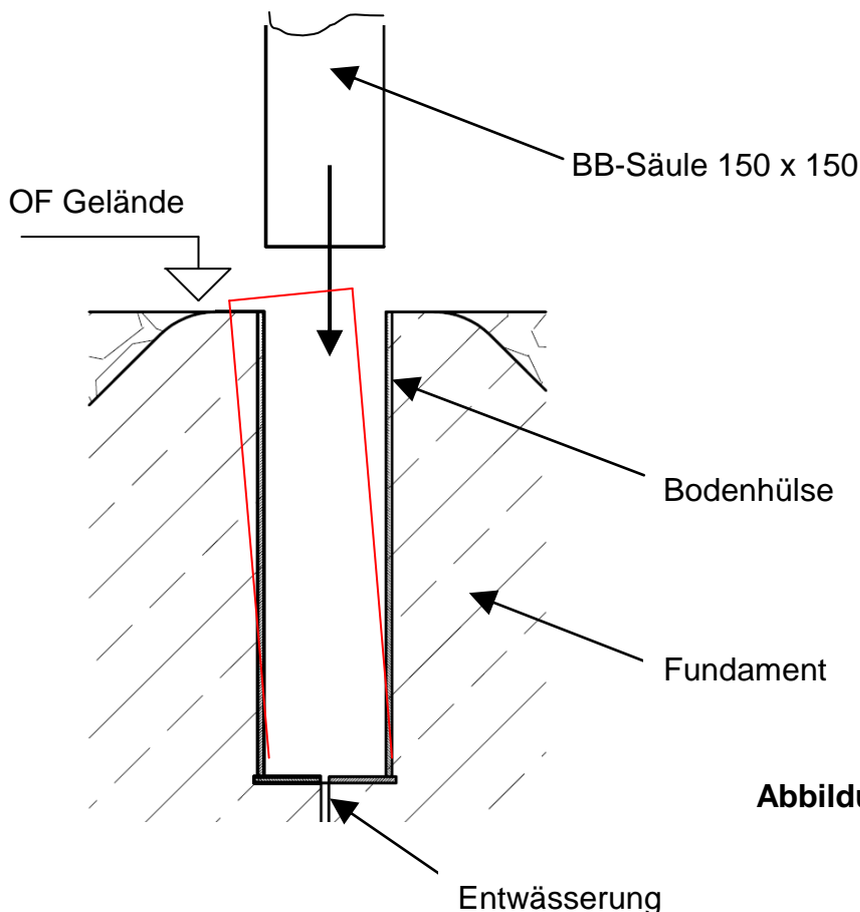


Abbildung 3: Montage Höhenverstellung (Schraubengrößen)



Wichtig!

Achten Sie darauf dass die Bodenhülse wie in der nebenstehenden Abbildung angedeutet 4 – 5 mm nach hinten geneigt ist. Das dient dazu die Kopflastigkeit der Anlage zu kompensieren.

Abbildung 4: Bodenhülse

Art.-Nr.: 115 8104; 115 8159; 115 8188; 115 8191;
117 3505; 117 3550; 1173563; 117 3589;
117 6201; 1176214 117 6227; 117 6230; 135 0702;
135 0715; 135 0803; 135 0816; 135 135 0829; 135 0832

Bohrmaße

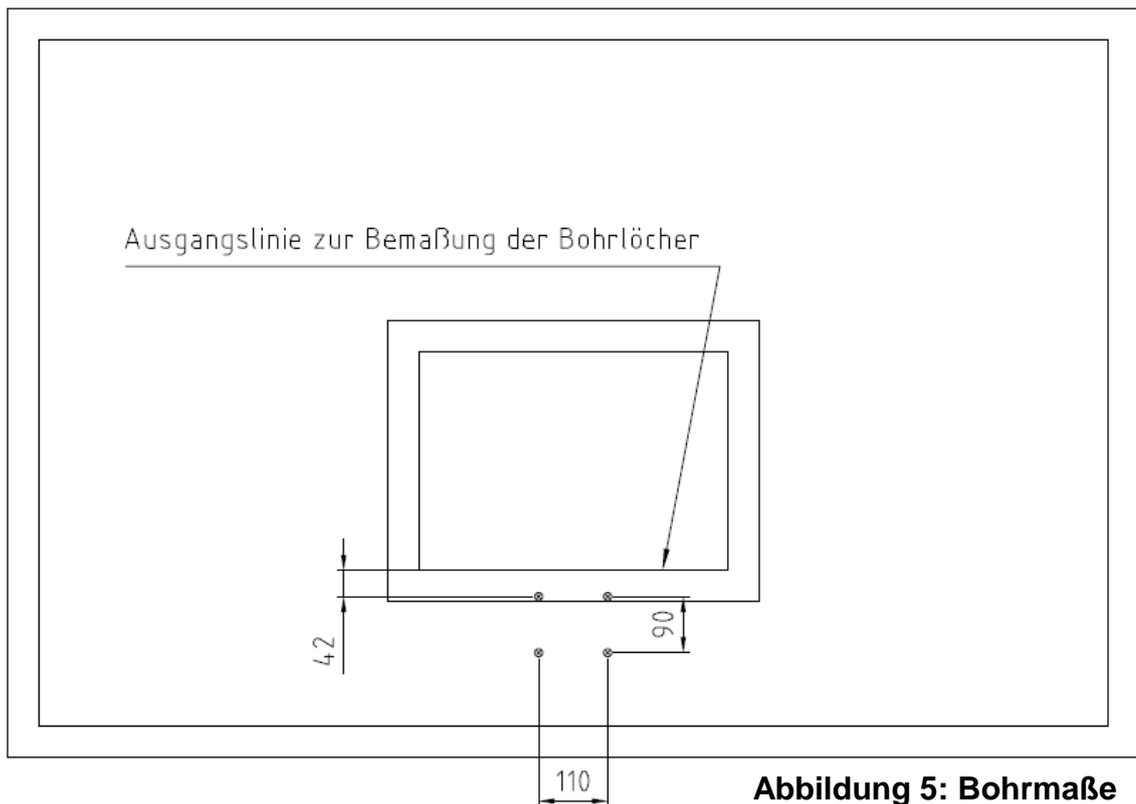


Abbildung 5: Bohrmaße

Hinweise:

Die Bohrungen, wie auf Abbildung 5 dargestellt, finden Anwendung bei unserem Aluminium-Zielbrett der Größe 120 x 90 cm.

(Artikelnummer: 117 3707)

- Als Ausgangslinie der Vermessung der Bohrungen ist die Oberkante der unteren Korbmarkierungshorizontalen zu verwenden!
- Bitte halten Sie das Maß von 42 mm, von dieser Kante aus bis zu beiden oberen Bohrungen ein und bohren Sie die Löcher mit einem Abstand von 110 x 90 mm

Art.-Nr.: 115 8104; 115 8159; 115 8188; 115 8191;
117 3505; 117 3550; 1173563; 117 3589;
117 6201; 1176214 117 6227; 117 6230; 135 0702;
135 0715; 135 0803; 135 0816; 135 135 0829; 135 0832

Achtung: Das Gerät nicht überlasten oder beklettern!



Wichtiger Montagehinweis der Höhenverstellung

Stellen Sie zuerst die Säule in die Bodenhülse bevor Sie die Höhenverstellung montieren. Dadurch können eventuelle Schrägstellungen bereits bei der Montage korrigiert werden. Nach Erreichen der Endstellungen oben/unten darf nicht weiter gekurbelt werden, da dies zu einer Beschädigung der Kurbel oder Verstelleinrichtung führen kann. Während der Höheneinstellung ist das Anhängen an den Korb 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 können. 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. **Die Höhenverstellung ist ¼ jährlich zu reinigen und neu zu fetten.**

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zu Verfügung.

Ihr **Sport-Thieme** Team