

Aufbauanleitung für die Basketball-Anlage „FairPlay“ mit Höhenverstellung

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:



Stückliste*

Pos.	Stück	Bezeichnung	Art.-Nr.
1	1	Bodenbuchse	117 3521
2	1	Säule	117 3518
3	1	Regupolzwischenlage	
4a	1	Basketball-Zielbrett; Aluminiumprofil	117 3707
5a	1	Basketballkorb "Outdoor"	117 3909
5b	1	Basketballkorb "Outdoor, abklappbar"	116 0606
6	1	Kettennetz	117 4003
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

* Übersicht für alle Ausführungen

1. Aufbauhinweise

1. **Die Bodenbuchse** (1) in Betonfundament (wie dargestellt oben abgerundet; 1 m x 1 m x 1 m) **oben bündig abschließend einsetzen** (siehe Abbildung 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.
4. Im Gegensatz zu der normalen FairPlay-Anlage kann hier das Basketballbrett von der normalen Spielhöhe 3,05 m auf 2,60 m herunter gekurbelt werden. Mit einer Kurbelstange wird das Brett über eine Gewindestange und 2 Führungssäulen abgesenkt. 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.
5. 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 Regupolzwischenlage (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. Die Bohrmaße entnehmen Sie bitte der Abbildung 3.
6. Aus Sicherheitsgründen wurde an der Unterseite ein gepolsterter Schutzbügel angebracht (s.S. 6). Zusätzlich empfehlen wir das Säulenschutzpolster 116 1726.
7. Beachten Sie, dass das Basketballbrett um 300 mm weiter in das Spielfeld ragt.

2. Wartungshinweis:

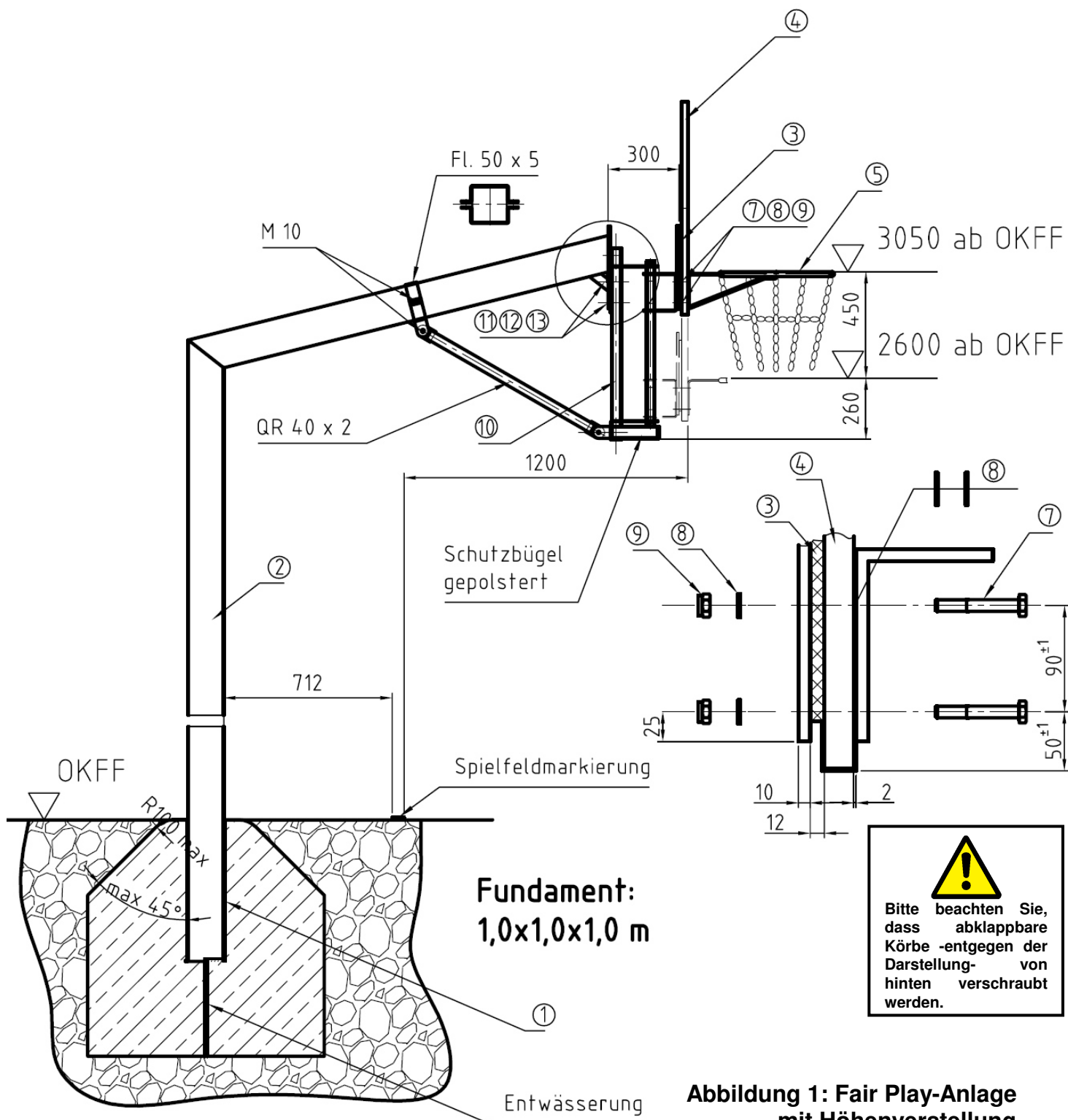
Die Anlage sollte jährlich einer Sicherheitsrevision durch eine Fachfirma unterzogen werden.

3. Warnhinweise:

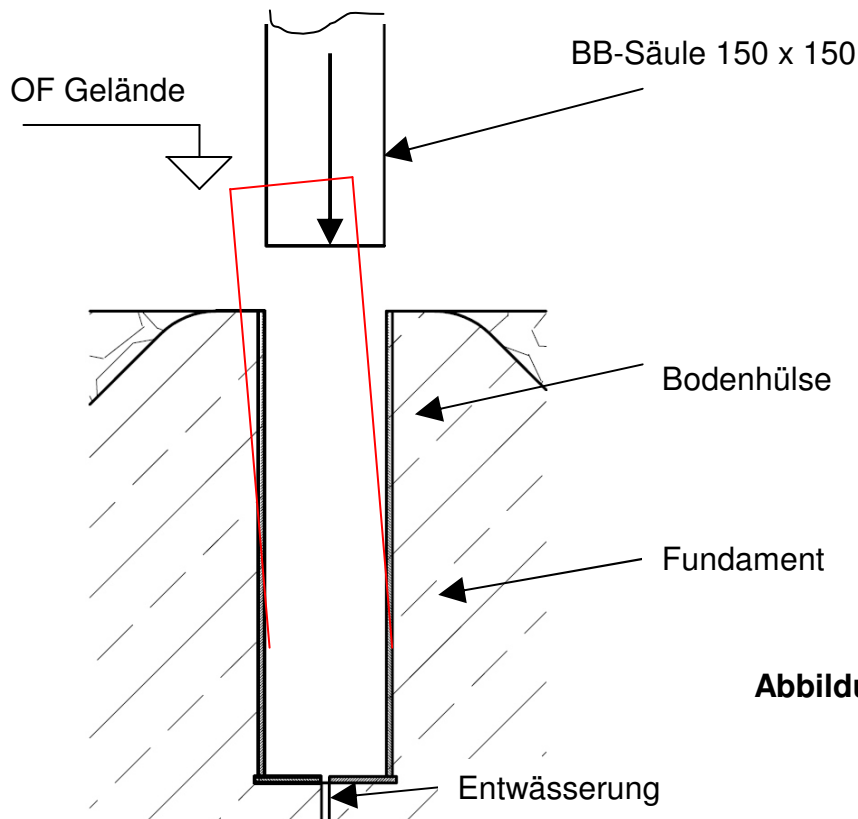
Dieses Gerät wurde nicht zum Missbrauch konstruiert.

Nicht auf das Gerüst klettern!

Beim festen Korb 1173909: Nicht an den Ring anhängen!




Bitte beachten Sie,
dass abklappbare
Körbe -entgegen der
Darstellung- von
hinten verschraubt
werden.



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 2: Bodenhülse

Bohrmaße

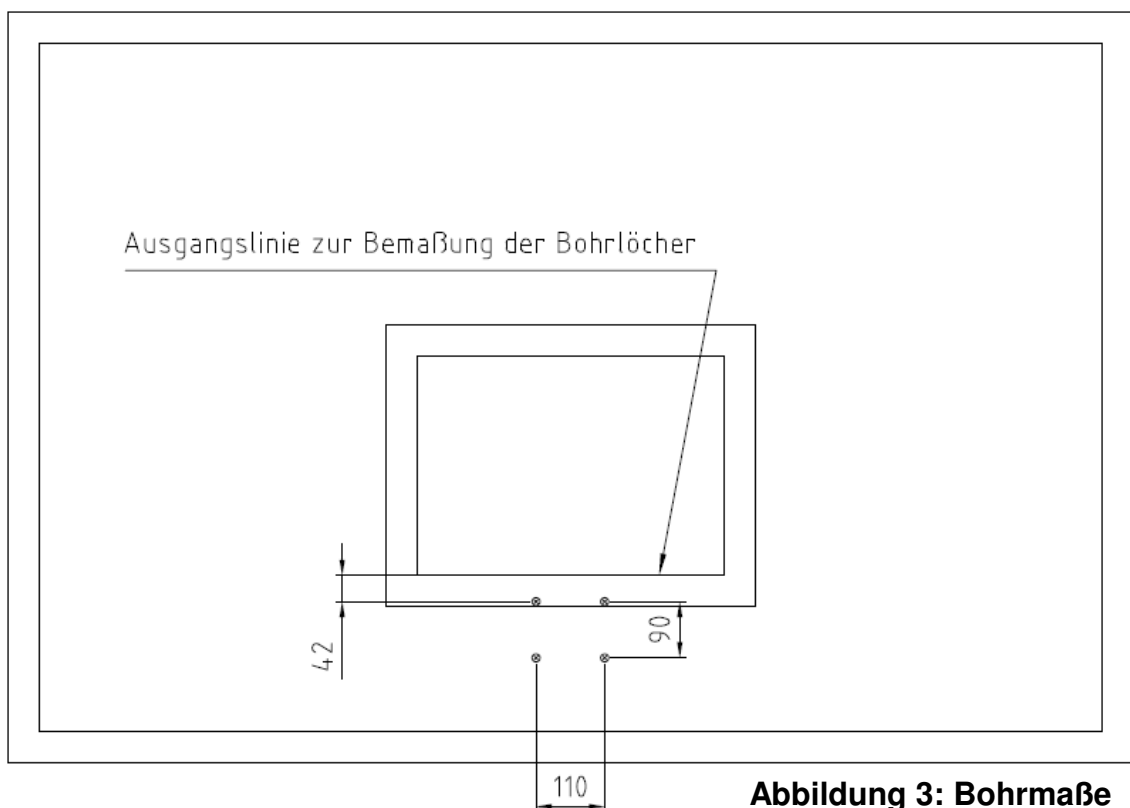


Abbildung 3: Bohrmaße

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

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