

ARCH-WELL-TARGET

**DER BAU EINES  
HOLZSTÄNDERS**

# Material:

Als Holz verwenden wir 4/6 cm Fichten-Kanthölzer gehobelte , trockene KVH-Ware vom benachbarten Zimmermann oder der Holzhandlung.

Zusätzlich benötigen wir Holz-Spaxschrauben in der Größe 6x100 und 5x70. Wir verwenden nur die mit dem Torxkopf wegen dem besseren Halt.

Als Halt, damit der Ständer nicht die Krätsche macht, verwenden wir ein wetterbeständiges Nylonseil zwischen dem Vorder-und Hinterteil .



# Materialbedarf

Hier ein Mengenbeispiel für einen Fita-Holzständer einer 135 cm großen Zielscheibe:

- 2 Stück a' 200 cm 4/6 cm vorderer Fuß
- 2 Stück a' 230 cm 4/6 cm hinterer Fuß
- 2 Stück a' 134,5 cm 4/6 cm Querhölzer
- 1 Stück a' 151 cm hinteres Querholz / um die Füße zu verbinden
- 10 Stück Spaxschrauben 6x100
- 4 Stück Spaxschrauben 5x80 (für das hintere Querholz)
- 1,8 m Nylonseil

Zum Festhalten und Anpressen der Querhölzer verwenden wir LKW-Gurte. Das ist wichtig, damit die Zielscheibe oben und unten fest durch die Hölzer gehalten wird.



Die 2 m langen seitlich Füße werden angeschraubt. Hier erkennt man in Bild 2 den Spalt, der auf Grund des 5mm kürzeren Quer-Holzes entsteht. Werden die Schrauben fest angezogen wird die Zielscheibe fest eingeklemmt und bildet so mit dem Holzrahmen eine Einheit. Wichtig: Hölzer am Kopfende (Bild 1) vorbohren, damit diese nicht einreißen.



Bild 1



Bild 2

Jetzt werden die hinteren FüÙe (2,3 m) etwa 10 cm unterhalb des Rahmenkopfes festgeschraubt. Vorbohren, ... Und einfach in das seitliche Rahmenholz schrauben (Spax 6x100) . Zum Befestigen des hinteren Querholzes (um die hinteren FüÙe zu stabilisieren) schrauben wir noch das Holz ( 151 cm ) etwa 40 cm vom Fußende hoch gemessen an den hinteren FüÙen mit den 5x70 Spax fest. Mit einer Schraubzwinde halten wir die nach unten hängenden HinterfüÙe fest . Das erleichtert das Ausrichten des Querholzes.



Zum Schluss bohren wir noch in der Mitte des hinteren Querholzes ein Loch und in der Mitte des unteren, vorderen Querholzes ein Loch um die Nylonschnur durch zu fädeln. Die Schnur erhält einen Knoten und das Ende wird abgeflämmt mit dem Feuerzeug. So kann sich die Schnur nicht aufribbeln.



# Das ist alles.....

keine Hexerei



**Ein kurzer  
Ständer mit  
einer 80 cm  
Zielscheibe**

Wichtig ist zu beachten, gleich welche Zielscheibe genommen wird:  
Die Querhölzer oben + unten werden immer 5mm kürzer geschnitten wie die Zielscheibe breit ist. Sonst klemmt es nicht. Die Hölzer müssen oben und unten fest an die Zielscheibe gepresst werden (mit den Gurten z.B. ) damit der Rahmen fest um die Zielscheibe liegt und diese festhält.



**3 Stück fertige Fita-Ständer  
mit einer erforderlichen  
Mittenhöhe von 130 cm**



Bei Fragen bitte einfach melden:

Well's Bogensport  
Inh. Horst Well  
Ringstr.26  
54578 Walsdorf / Eifel  
Tel.: 06593-809111 oder  
Mobil: 0171-8383810  
Fax: 06593-809100  
e-mail: [wells-bogensport@t-online.de](mailto:wells-bogensport@t-online.de)



[www.wells-bogensport.de](http://www.wells-bogensport.de)  
[www.zielscheibe.com](http://www.zielscheibe.com)  
[www.arch-well-target.com](http://www.arch-well-target.com)