

# BAUANLEITUNG FÜR EINE ZIELSCHEIBE



## Komponenten:

Mörtelwanne nach gewünschter Größe 60-90L, rund (z.B. bei Raiffeisenhandels GmbH)

**6,99€ (60L)**

Fita Standard Zielscheibe z.B. bei JC-Archery

<http://shop.jc-archery.de/fita-auflage-60-cm-offsetpapier/ziele/scheiben-auflagen/a-2653/?ReferrerID=7>

**0,36€**

Frischhaltefolie, 75m (z.B. bei Penny Markt, Lidl, Netto etc.)

**Ca. 1,00€ (+/- 30 Cent)**

Tesafilm oder Isolierband (z.B. [www.conrad.de](http://www.conrad.de) oder Supermarkt)

**0,38€**

alte Textilien (z.B. Altkleidung, Decken, Bettwäsche, Handtücher, Stoffreste, Abdeckplane, Kissenbezüge, Baumwolle, Leder, Leinen, Seide etc.)

**0,00€**

dicker Karton ca. 60-80cm x 60-80cm x 1cm (z.B. aus Verpackungen, Schachteln, Altpapier)

**0,00€**

---

Gesamtkosten: **ca. 9€**

## Arbeitsschritte

### Schritt 1

Entfernen sie mit einer Schere oder einem Taschenmesser aus allen Textilien die Reißverschlüsse, Knöpfe, Nieten oder sonstige Teile die aus Kunststoff, Metall oder sonstigen nicht textilen Materialien sind, sodass nur noch aus Textilien bestehendes Material übrig bleibt

### Schritt 2

Achten Sie darauf dass alle Teile möglichst in der Größe von Pullovern, Hosen, Hemden, Handtüchern sind. Sollten sie größere Teile wie Decken, oder Abdeckplanen benutzen, dann passen sie die Größe (z.B. mit Hilfe einer Schere) soweit an, dass die Teile der Größe normaler Kleidungsstücke entsprechen. Ein kleiner Teil, kann auch aus Socken, Mützen, Unterwäsche oder sonstigen Kleinteilen zusammengestellt werden. Der überwiegende Teil, sollte jedoch aus den oben beschriebenen Textilien bestehen.

### Schritt 3

Nehmen sie den Pappkarton und legen Sie ihn flach auf den Boden. Stellen sie die Mörtelwanne mit der offenen Seite darauf und zeichnen Sie nun den überstehenden Teil des Kartons mit einem Stift an und schneiden diesen anschließend ab. Der Karton sollte anschließend kreisrund sein und die Oberseite der Zielscheibe, möglichst bis zum Rand abdecken. Legen sie ihn nun zur Seite.

### Schritt 4

Werfen sie die Textilteile zerknüllt und durcheinander in die Mörtelwanne und achten Sie darauf, dass sie gleichmäßig verteilt sind. Die Mörtelwanne sollte so voll sein, dass die Textilien je nach Härte ca. 10cm nach oben aus der Wanne überstehen.

### Schritt 5

Nehmen sie nun den Pappkarton und pressen sie die Textilien so runter bis er mit der Kante der Mörtelwanne auf gleicher Höhe ist und fixieren sie ihn, indem sie die Frischhaltefolie um die **gesamte Wanne** spannen. Es sollte nicht seitlich umwickelt werden, sondern immer in sich kreuzenden Bahnen von der Oberseite (Pappdeckel) zur Unterseite (Wannenboden). Die Folie sollte mit **maximaler Spannung** gewickelt werden und die Bahnen sollten sich so überschneiden, dass am Ende kein Kunststoff der Wanne mehr offen zu sehen ist und die komplette Zielscheibe mit Folie überspannt ist. Das Folienende wird einfach an der Unterseite (Wannenboden) angedrückt und haftet ohne weitere Hilfe, kann aber wenn man möchte zusätzlich nochmal mit Klebeband angeklebt werden.

## Schritt 6

Fixieren sie die FITA-Zielscheibenaufgabe in gespanntem Zustand mit etwas Klebeband oder Tesafilm an der Zielscheibe. Sie können die Auflage auch auf einem zweiten Karton platzieren und diesen dann an der Zielscheibe mit doppelseitigem Klebeband oder Nägeln an der Zielscheibe befestigen.

## Schritt 7

Schneiden Sie die Folie dort wo sich einer der beiden Griffe der Wanne befindet ein, damit sie die Zielscheibe an dieser Stelle greifen und so besser tragen können. Zusätzlich kann die Scheibe mit einem Haken an dieser Stelle auch hängend befestigt werden.

## Schritt 8

Testen Sie die Scheibe vor einem sicheren Hintergrund aus ca. 10m Distanz. Wenn Sie alles richtig gemacht haben, sollte der Pfeil nicht tiefer als maximal 30cm eindringen. Im Idealfall stoppt er bereits nach ca. 10-20cm.

Viel Spaß beim Schiessen!

### **Instandhaltung:**

Nach starkem Beschuss sollte der Karton und Folie gewechselt werden. Beim Wechsel darauf achten, dass die Textilien nicht einseitig liegen, falls das der Fall ist, wieder neu mischen und drehen. Sollten manche Teile stark fransig werden oder in kleine Stück zerreißen, sollten diese ausgewechselt werden.

### **Handhabung:**

Die Zielscheibe sollte nicht seitlich beschossen werden, sondern immer gerade von vorne, da sonst zu wenig Auffangmaterial dahinter ist. Die Scheibe sollte von Zeit zu Zeit wieder bewegt und geschüttelt werden, damit sich die Textilien nicht auf einer Seite festdrücken, sondern immer gemischt sind.

---

Die Zielscheibe wurde im Eigentest mit hohen Pfeilgeschwindigkeiten und extremer Schussenergie geprüft und hielt auch nach Wochen noch ausnahmslos stand. Trotzdem weise ich hiermit darauf hin, dass ich für Schäden jeglicher Art keine Haftung übernehme. Sie handeln auf eigene Gefahr und sind für die Sicherheit von Ihnen selbst, anderen Menschen, oder Gegenständen selbst verantwortlich. Bitte achten Sie immer darauf, dass sich in Zielrichtung keine Personen oder wertvolle Gegenstände befinden.

Sollten sich beim Zusammenbau oder in der Handhabung Fragen ergeben, stehe ich Ihnen gerne per Email zur Verfügung.

SIE FINDEN 2 VIDEOS VON DIESER ZIELSCHEIBE BEI YOUTUBE, WENN SIE DEN SUCHBEGRIFF „Infoshop Zielscheibe“ eingeben

---

**RECHTLICHER HINWEIS: Es handelt sich bei diesem Schriftstück um ein urheberrechtlich geschütztes und eingetragenes Produkt. Die Vervielfältigung, öffentliche Bekanntgabe durch Medien aller Art (Papierform, Internetseiten/-Foren, Emailverkehr, Funk, Fernsehen etc.) ist nicht gestattet und hat rechtliche Konsequenzen. Die Bauanleitung ist zu privaten, unkommerziellen Zwecken lizenziert und kann ausschließlich zum Eigengebrauch beliebig kopiert, oder digital gespeichert werden. Jede Form von unautorisierter Verbreitung wird rechtliche Folgen nach sich ziehen. Die Zielscheibe darf jedoch beliebig oft zum Eigengebrauch angefertigt werden.**