

## **Blasrohr mit Pfeil**

**von: Torsten Lackert**



**alle Bilder sind © von Torsten Lackert**

**Wichtiger Hinweis: Gefährliches Spielzeug, Verletzungsgefahr !!!**

**creative  
recycling**

Die Ausgangssituation:

Die gibt es nicht, das ist mir nur zum Spaß eingefallen.

Die Aufgabe:

Bau von Blasrohr und Pfeil.

Benötigte Materialien:

- starres Rohr zwischen 20 und 40 cm und einem Innendurchmesser zwischen 1 und 2 cm
- Schaschlikspieße aus Holz
- Pappkarton

Verwendete Werkzeuge:

- Säge
- Feile
- Schere
- scharfes Messer

Bauzeit:

ca. 30 min.

Arbeitsschritte:

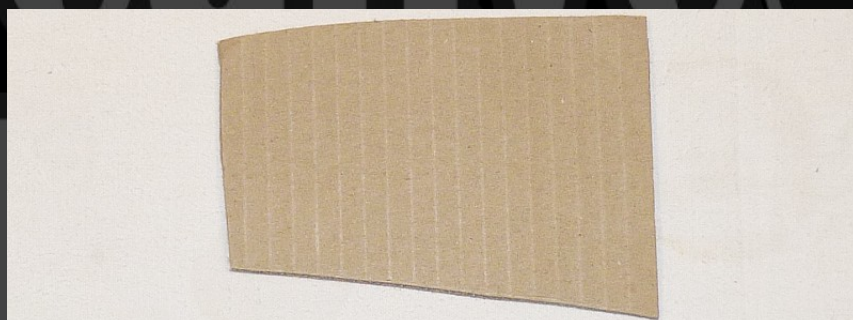
1. Das Blasrohr, wenn notwendig, vorbereiten. In meinem Fall hatte ich aus einem anderen Bauprojekt noch ein Plexiglasrohr mit einer Länge von 20 cm und einem Innendurchmesser von 1,5 cm. Damals hatte ich das Stück von einem 2 m Rohr abgeschnitten und entgratet (Säge, Scharfes Messer).



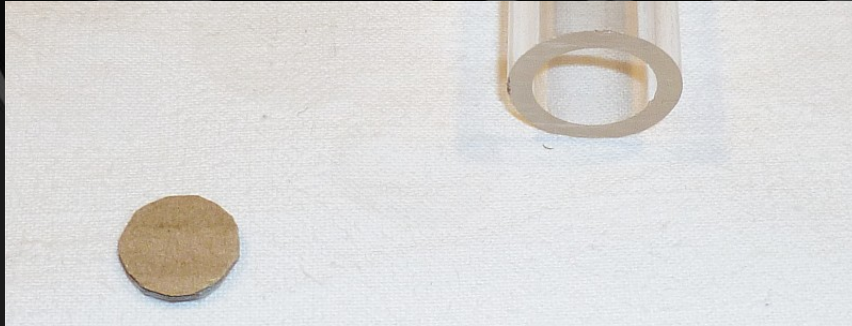
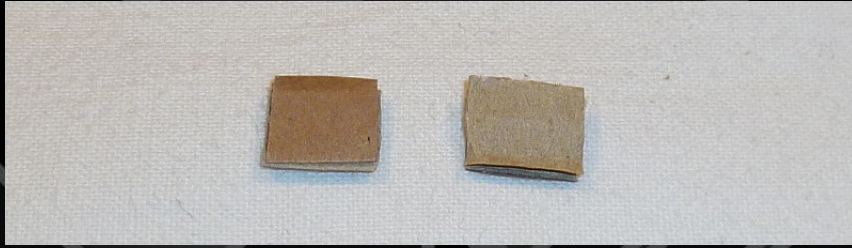
2. Jetzt brauchen wir noch ein paar Pfeile. Als Pfeilschaft verwende ich einen Schaschlikspieß aus Holz.



3. Die Stabilisatoren (Befiederung) und das Endstück wird aus Pappe gefertigt (Schere).



4. Das Endstück hat als Durchmesser den Innendurchmesser des Blasrohrs.



5. Jetzt erfolgt die Montage des Pfeils.



6. Mit ein wenig Kleber können die Teile noch besser fixiert werden. Damit ist unsere Munition fertig und verschussbereit.



Als Ziel dient wieder die Zielscheibe. Die sieht schon ganz schön mitgenommen aus, zumal sie bereits einige Beschusstests mit einer Soft Air Pistole hinter sich hat.

creative  
recycling



Als gute Schussentfernung haben sich zwischen 2 und 4 m bewährt.

recycling