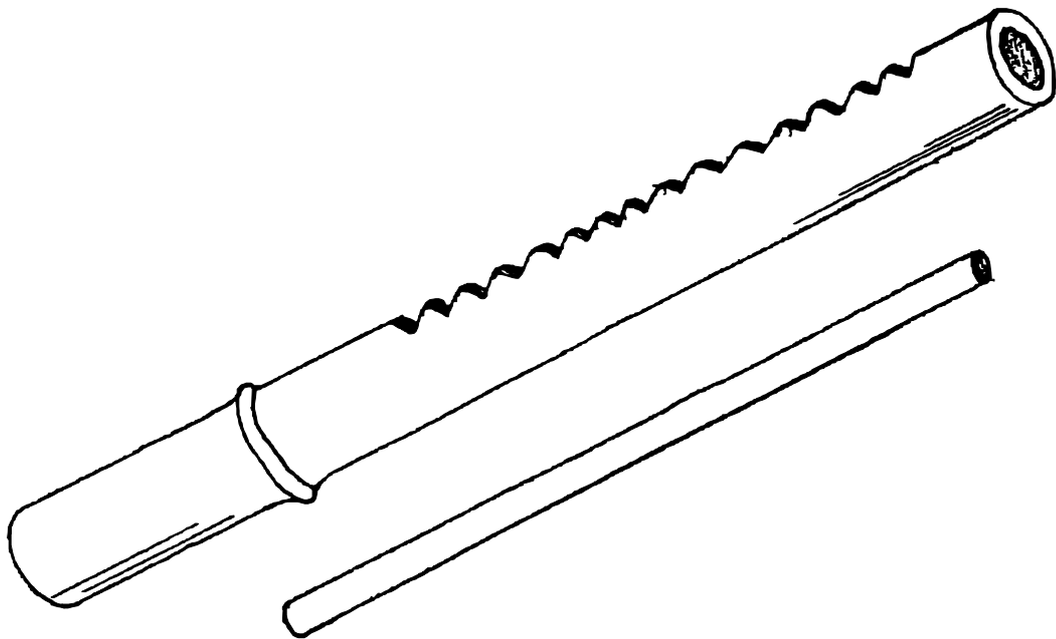


# *Guiro*

**Material:** Bambusrohr ca. 20 mm Durchmesser, Länge ca. 25 cm  
Rundholz 5-6 mm (zum Ratschen)

**Besondere Werkzeuge:** Vierkantfeile  
(oder Flachfeile/ Dreikantfeile)  
Einspannvorrichtung für das Bambusrohr

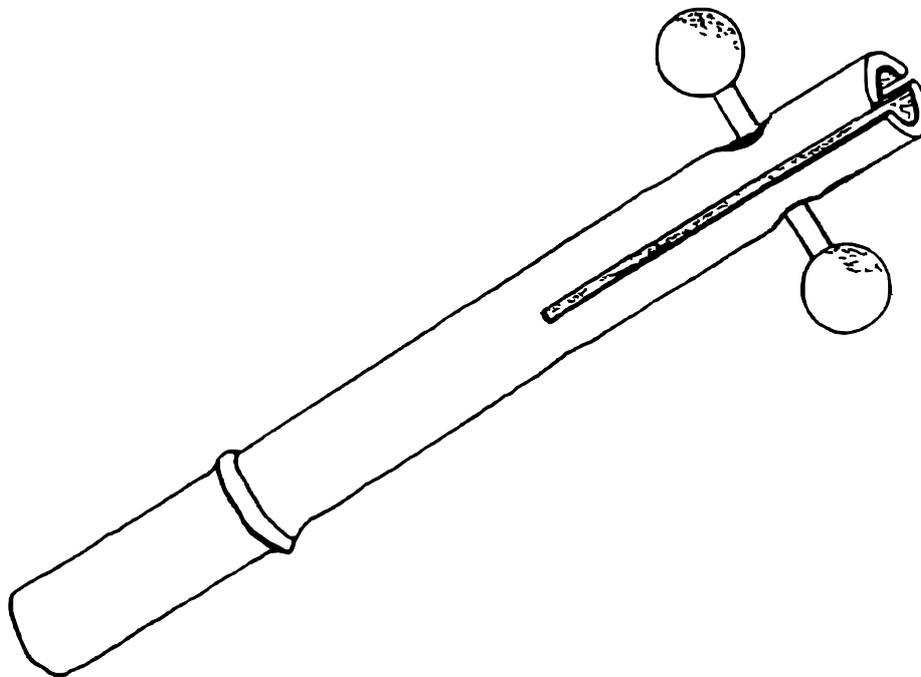


**Arbeitsschritte:** Bambusrohr ablängen (unterhalb eines Wachstumsknotens)  
Kerben mit der Vierkantfeile einfügen  
(Abstände der Kerben ca. 10 mm)  
Rundholz ablängen

# *Klacker*

**Material:** Bambusstab ca. 20 mm  
Rundholz 5 mm  
Holzperlen 20 mm

**Besondere Werkzeuge/ Hilfsmittel:** Dekupiersäge /Laubsäge  
Spitzsenker/Feile)

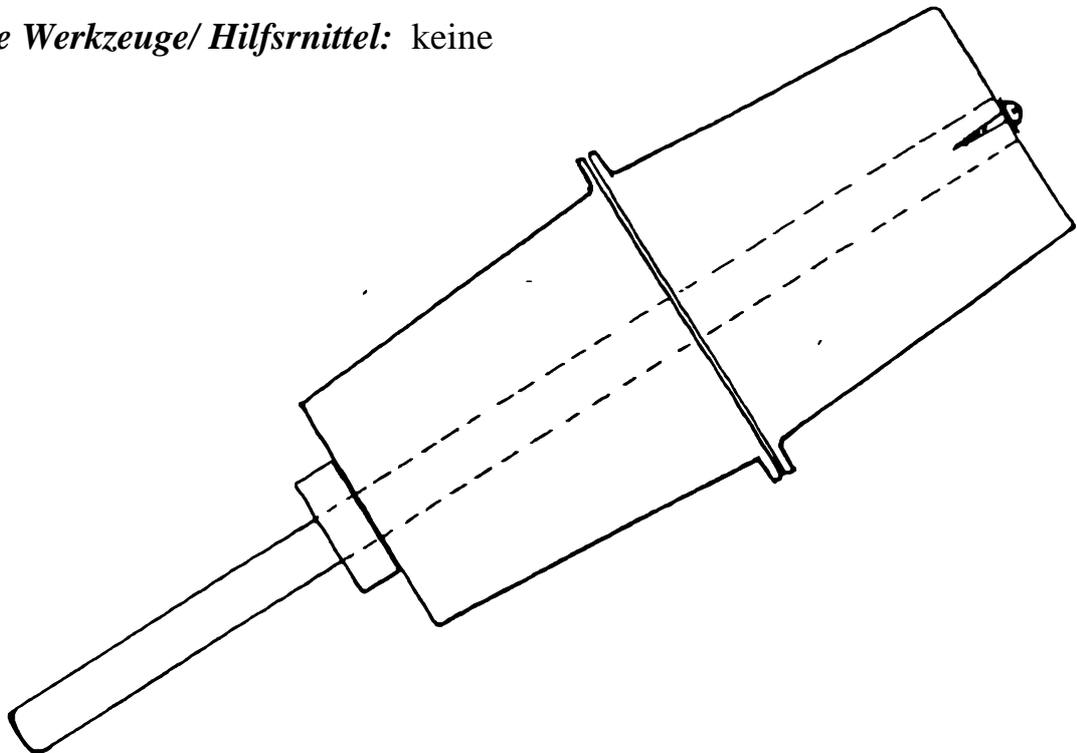


**Arbeitsschritte:** Bambusstab ablängen (unterhalb eines Wachstumsknotens)  
6 mm Durchgangsbohrung setzen (ca. 3 cm vom offenen Ende)  
Bohrloch entgraten (mit Kabinettfeile oder Spitzsenker)  
Schlitz in den Bambusstab sägen (Länge ca. 8 cm)  
Rundholz auf 8 cm ablängen  
Holzperlen auf 5 mm aufbohren Einzelteile zusammenstecken  
Holzkugeln auf Rundholz leimen

# Stielrassel

**Material:** Rundholz 10 mm  
2 Joghurtbecher  
Holzschrauben, Rundkopf 3,0 x 16  
Unterlegscheiben  
Holzscheibe mit 10 mm Bohrung  
Leim  
Füllmaterial (Erbsen, Reis, kl. Kieselsteine, usw.)  
Kunststoffkleber  
Transparentpapier (zur Oberflächengestaltung)  
Kleister

**Besondere Werkzeuge/ Hilfsmittel:** keine

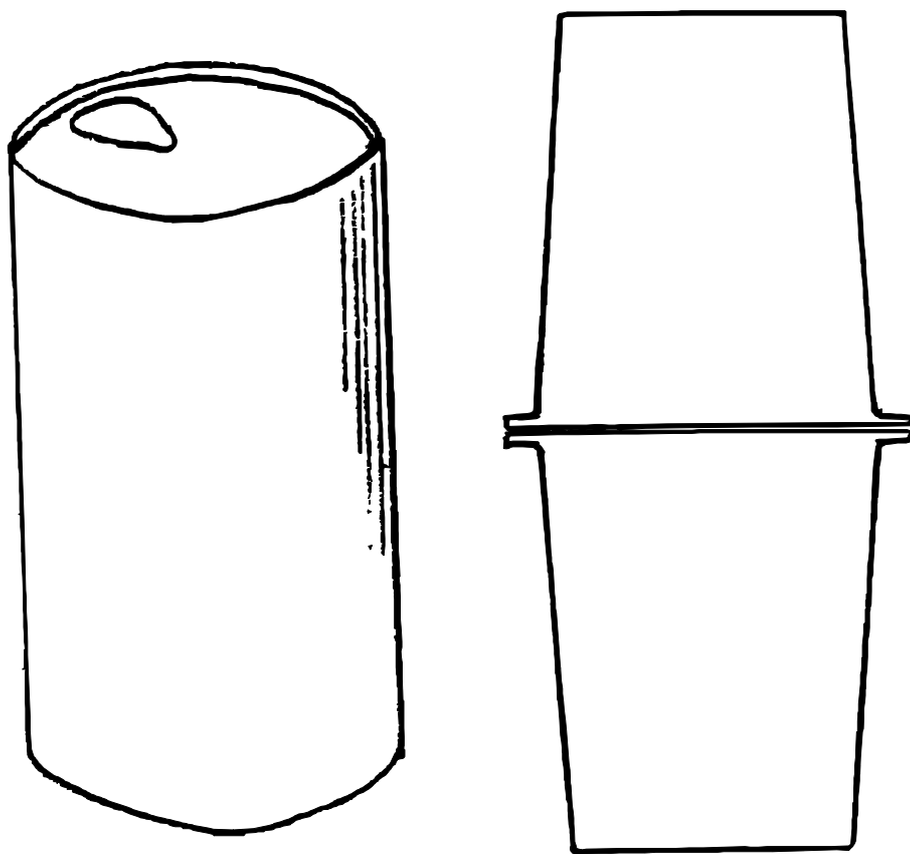


**Arbeitsschritte:**

- Rundholz (Stiel) ablängen
- Becherboden 1 vorstechen und mit Hirnholz des Rundstabes verschrauben (Unterlegscheibe)
- Becher mit Material befüllen
- Becherboden 2 auf 10 mm aufbohren und über das Rundholz ziehen
- Ränder der Becher verkleben
- Holzscheibe mit Rundholz verleimen (zur Sicherung)
- Oberfläche gestalten

# *Shaker*

**Material:** Joghurtbecher  
Getränkedosen  
Füllmaterial (Erbsen, Reis, kl. Kieselsteine, usw.)  
Kunststoffkleber  
Transparentpapier (zur Oberflächengestaltung)  
Kleister



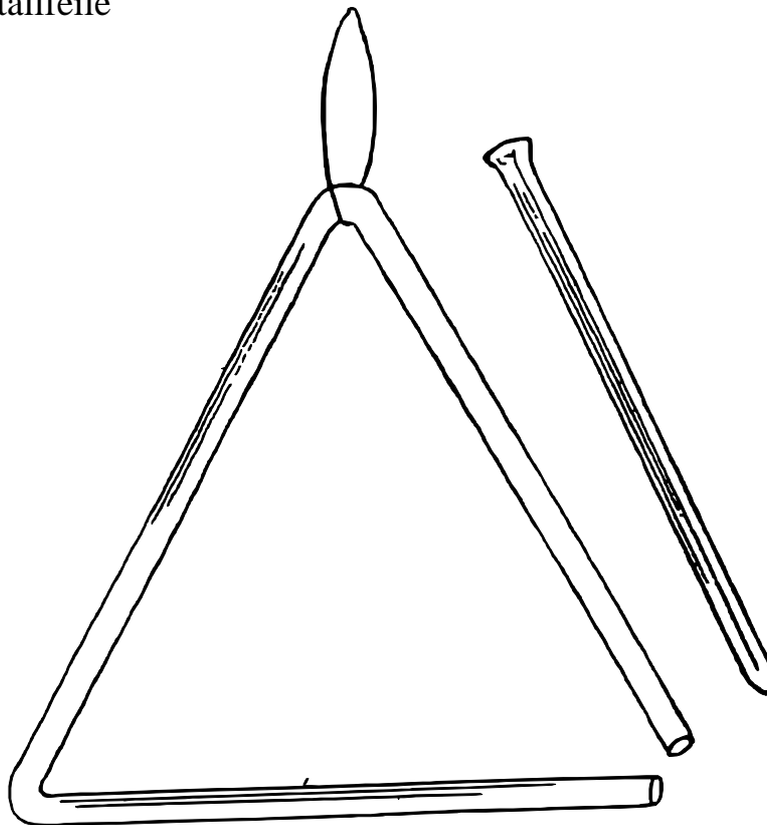
**Arbeitsschritte:** Dosen mit Material befüllen  
Dosen verschließen oder miteinander verkleben  
Oberfläche gestalten

# Triangel

**Material** Aluminium-Rundstab 8 mm  
(oder Moniereisen 6 mm)  
Bindfaden  
großer Nagel (ca. 15 cm) als Schlägel

**Besondere Werkzeuge/ Hilfsmittel:**

Biegevorrichtung z.B.:  
Schraubstock und Metallrohr (Innendurchmesser 10 mm)  
Metallsäge  
Metallfeile

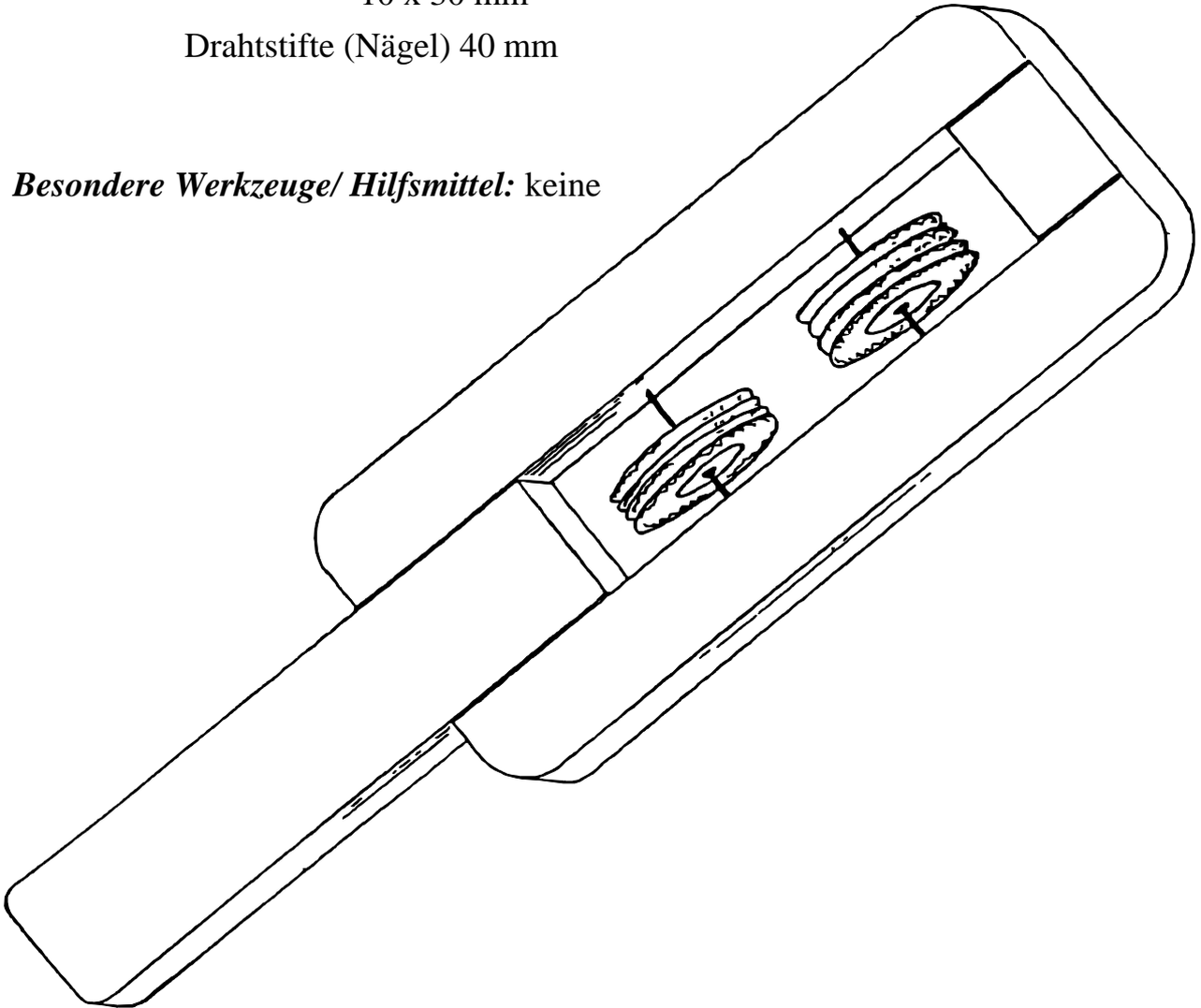


**Arbeitsschritte:** Alu-Rundstab ablängen (48 cm)  
Stabenden entgraten (Metallfeile)  
Rundstab durch Markierungen (Permanentstift) in 3 gleichgroße Teile (16 cm) gliedern  
Rundstab in den Schraubstock einspannen (ca. 1 cm vor der ersten Markierung)  
Rohr über den Stab schieben bis ca. 1 cm vor die Markierung  
Alu-Stab biegen auf einen Winkel von 60°  
Vorgang bei der zweiten Markierung wiederholen  
Nagelspitze mit Metallfeile abrunden

# Schellenstab

**Material:** Kronkorken (12 Stück)  
Holzleisten 10 x 20 mm  
                  10 x 30 mm  
Drahtstifte (Nägel) 40 mm

**Besondere Werkzeuge/ Hilfsmittel:** keine

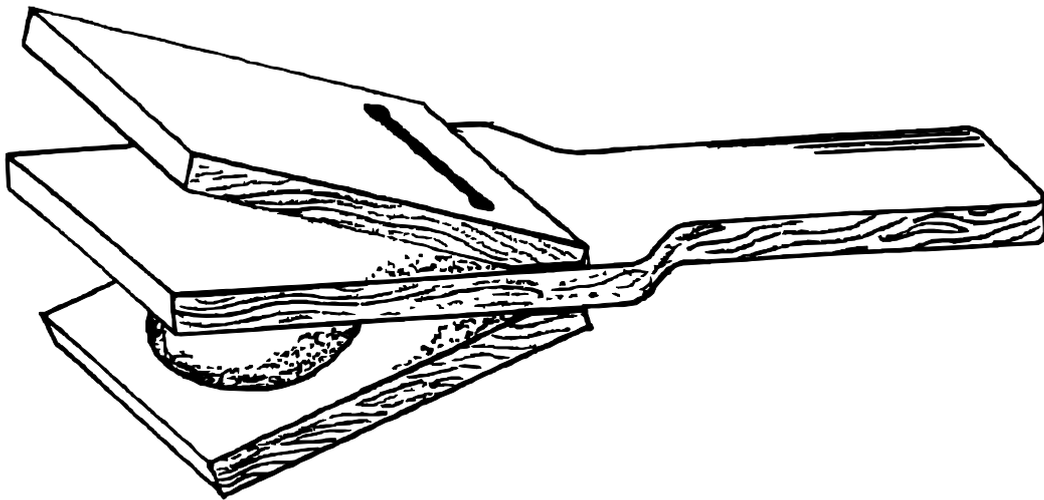


**Arbeitsschritte:** Ablängen der Leisten  
- Griff 10 x 30 x 140 mm  
- Kopfstück: 10 x 30 x 20 mm  
- 2 Seitenteile: 10 x 20 x 170 mm  
Führungen für die Drahtstifte vorstechen  
(Seitenteile von oben 5 cm und 10 cm)  
Leisten abrunden (Raspel/ Feile/ Schleifpapier)  
Drahtstiften Kopf abkneifen/ absägen  
Kronkorken platt schlagen und mittig Löcher vorstechen  
Zusammensetzen der Einzelteile:  
Seitenteil, Stifte, Kronkorken, Griff + Kopfstück, Seitenteil  
Holzleisten verleimen und mit Leimzwinde fixieren

# Stielkastagnetten

**Material:** Holzleisten 10 x 50 mm  
Textilgummiband (mögl. rund)

**Besondere Werkzeuge/ Hilfsmittel:** Forstnerbohrer 35 - 40 mm  
Ständerbohrmaschine



**Arbeitsschritte:**

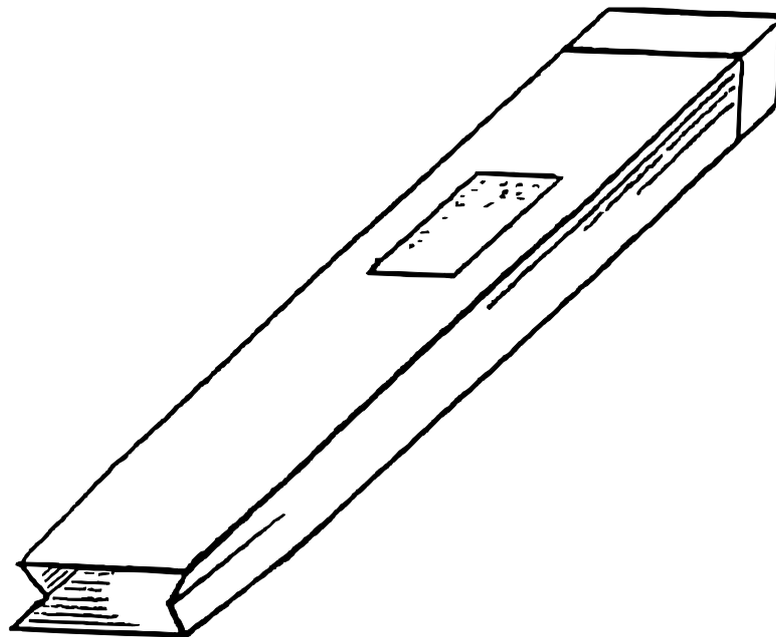
- Ablängen der Leisten
- Griffleiste: 10 x 50 x 200 mm
- 2 Seitenteile: 10 x 50 x 90 mm
- Bohrungen in beide Seitenteile (Forstnerbohrer)
- Bohrung mittig, 3 – 3,5 cm von oben
- Sägen der Umrissform des Griffstücks
- Ecken und Kanten der Einzelteile schleifen
- 2 Durchgangsbohrungen (4 mm) am Sockel setzen  
(10 mm vom unteren Rand/ durch alle 3 Teile gleichzeitig)
- Anschrägen des Sockels (ca. 15 mm)
- Einzelteile fest mit Gummiband verschnüren

# *Kazoo*

**Material:** Tonpapier/ Pappe (Streifen: 7 cm x 13 cm)  
Pergamentpapier

**Besondere Werkzeuge/ Hilfsmittel:**

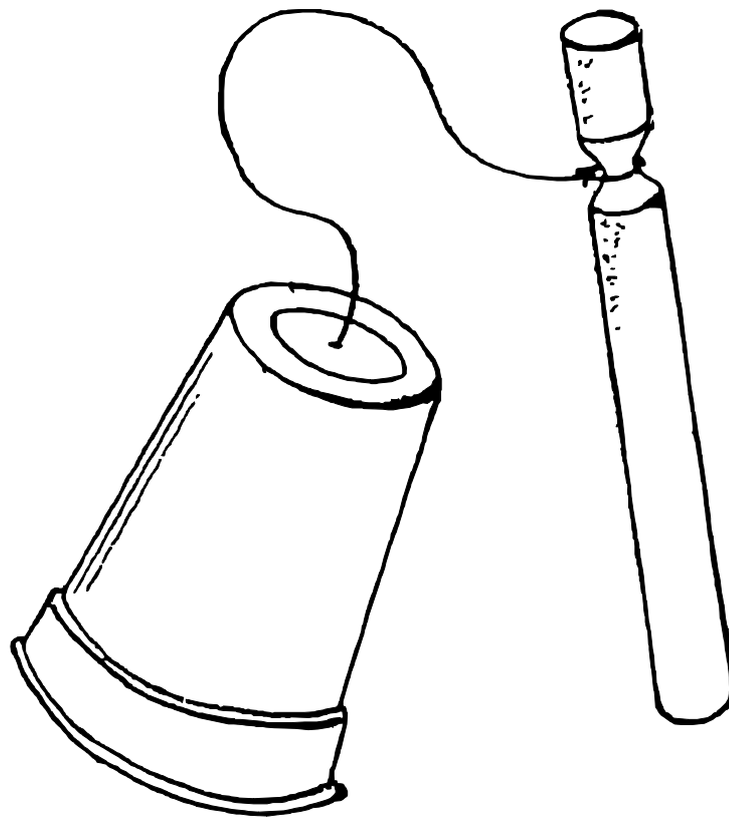
Falzhilfe (z.B. Pinnwandnagel)



**Arbeitsschritte:** Papierstreifen (7 cm) falzen  
Abstände: 1 cm, 2 cm, 1 cm, 2 cm, 1 cm,  
Fenster (1cm x 2 cm) ausschneiden, 4 cm vom oberen Rand  
Fenster von innen mit Pergamentpapier vollständig überkleben  
oberen Rand des Streifens mit Tesafilm umkleben (Mundansatz)  
Ränder verkleben (ggf. mit Klammern fixieren)  
unteres Ende leicht einknicken. (Luftausgang reduzieren)

# Waldteufel

**Material:** Joghurtbecher  
Drachenschnur (Angelschnur)  
Rundholz (min. 10 mm)  
Cholophonium (oder Harz/ Tafelkreide)



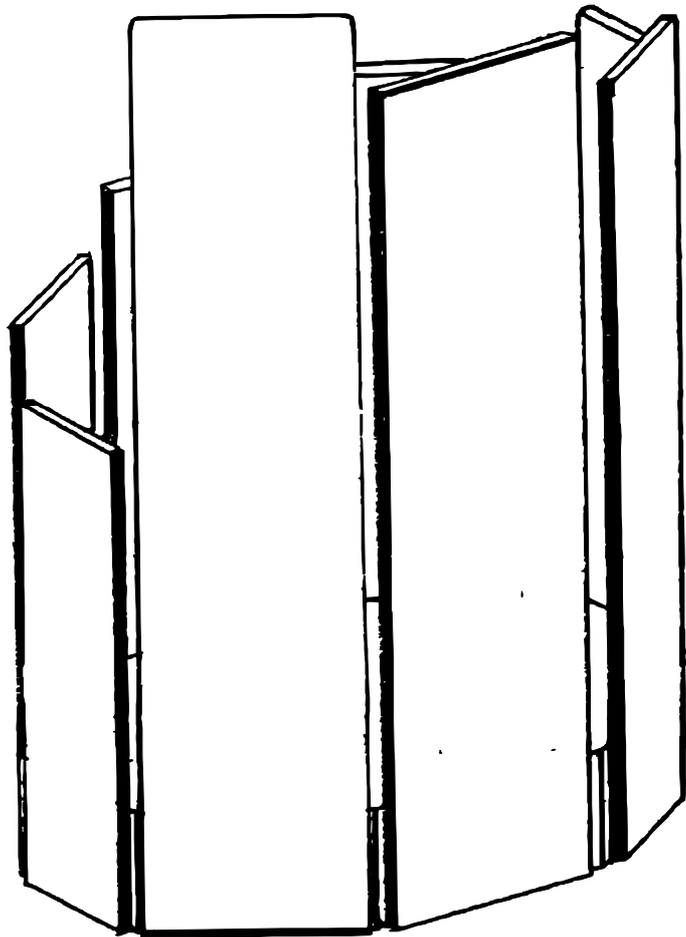
**Arbeitsschritte:** Loch in die Mitte des Becherbodens stechen (Vorstecher)  
Kunststoffschnur durchziehen und an Holzspan befestigen  
Rundholz ablängen (ca. 12 cm) und mit einer Feile einkerben  
Kerbe mit Harz bestreichen.  
Schnur als Schlinge um die Kerbe knoten

# *Rührxylophon*

**Material:** Tischlerplatte/ Leimholzplatte 10 x 10 cm (Mindeststärke 18 mm)  
Kiefernholzleisten 5 x 40 mm (Gesamtlänge 100 cm)

**Besondere Werkzeuge/ Hilfsmittel:**

Tischkreissäge  
(zur maßgenauen Vorbereitung der achteckigen Grundplatte)

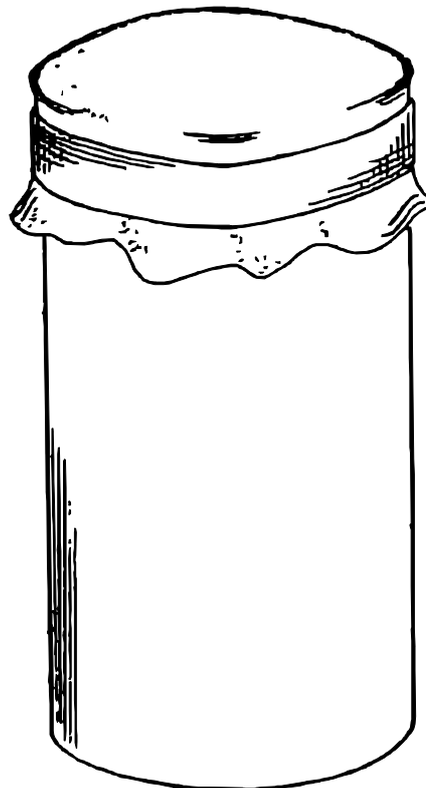


**Arbeitsschritte:** Ablängen der 8 Leisten  
(Längen: von 8 cm bis 15 cm, in 1cm-Schritten)  
Kanten und Ecken der Leisten schleifen  
Leisten rechtwinklig mit der Bodenplatte verleimen  
Reihenfolge der "Treppenstufen" beachten  
(in 4 Schritten jeweils die gegenüberliegenden Leisten fixieren)

# *Trommel*

**Material:** Teppichrohr (Wandstärke mögl. 8 mm)  
Reifenschlauch-Gummi  
alternativ: Pappe/ Segeltuch

**Besondere Werkzeuge/ Hilfsmittel:** Tacker/ Elektrotacker  
Fuchsschwanz  
Haushaltsschere



**Arbeitsschritte:** Ablängen des Teppichrohres (Länge beliebig)  
künstlerische Gestaltung der Trommelaußenseite  
Trommelfell ausschneiden (Durchmesser min. 22 cm)  
Trommelfell an die Seitenwände tackern  
(dabei stramm anpressen/ Partnerarbeit)  
Tackerklammern mit Gummiring überdecken