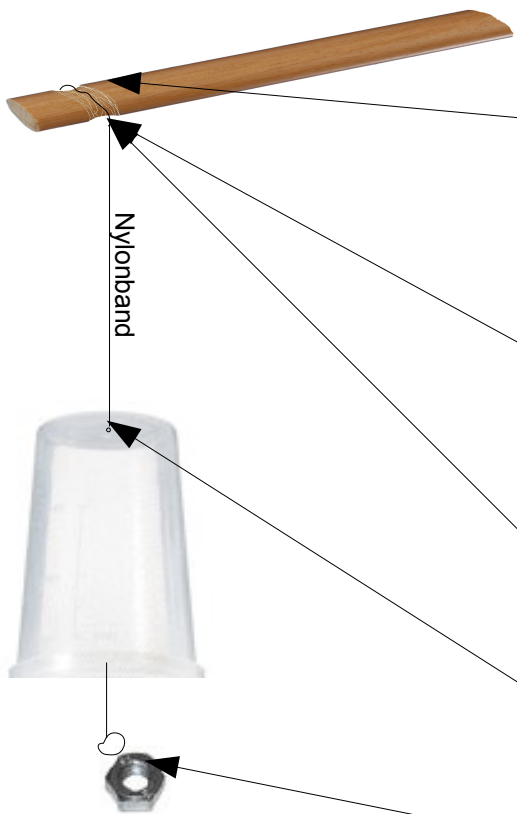


## Wir basteln uns einen Waldteufel

Der Waldteufel ist ein historischer Klangkörper aus Indonesien. Durch Drehen des Holzstabs wird die Schwingung über die gespannte Schnur auf den Resonanzkörper übertragen. Durch Ändern der Spannung der Sehne und Schließen und Öffnen der Becherunterseite mit der Hand lässt sich der Ton variieren. Ein gleichmäßiges Summen ertönt, wenn der Waldteufel an der Sehne durch die Luft gedreht wird. Der Waldteufel lässt sich besonders gut als Effektinstrument einsetzen: Öffnen einer Tür, Knarren des Bodens, Geräusche im Wald, Gespenster.

### Materialliste:

- 1 Holzstab, 1 cm Durchmesser x 15 cm lang absägen
- 1 x Nylonband Länge 20cm x Durchmesser 0,4 mm
- 1x leeren Joghurtbecher
- 1 x Mutter ca. M8
- Lötkolben oder Nagel
- Werkzeug, um eine Kerbe in den Holzstab zu feilen
- Kollophonium (Musikgeschäft)



1. Holzstab auf 15 cm Länge absägen (Rundholz)

2. Eine runde Kerbe von 0,5-1 cm Breite und 0,5 cm Tiefe am Ende des Holzstabes einfeilen. (Tipp: Stab in Bohrmaschine einspannen und mit langsamer Drehzahl mit einer Raspel eine Kerbe einfräsen.)

3. Kollophonium (Musikgeschäft) mit Lötkolben oder heißem Nagel (durch Herdplatte) flüssig machen und auf die Holzkerbe streichen

4. Mit dem Nylonband eine Schlaufe mit Spiel um die Einkerbung machen und gut verknoten

5. Kleines Loch mit Nähnadel in die Mitte des Bechers stechen und Nylonband durchziehen

6. Mutter gut geknotet an dem Nylonband befestigen