

Bau einer Bambusquerflöte

Du brauchst:

- Bambusrohr (Stärke 2-3cm) aus dem Baumarkt
- Feinsäge oder Laubsäge
- Akkubohrer mit Holzbohrersatz (3-10mm)
- Schleifpapier
- Schraubstock (falls vorhanden)

1. Das Bambusrohr direkt oberhalb eines Wachstumssegments vorsichtig absägen und schleifen. Dies bildet das geschlossene Ende der Bambusflöte.
2. Das Bambusegment nun direkt über dem darauf folgenden Segment absägen und schleifen. Somit haben wir einen Korpus von 25-30 cm Länge mit einer geschlossenen und einer offenen Seite.
3. Circa 3 cm unterhalb der Segmentwand mit kleinstem Bohrer vorsichtig ein Loch bohren. Dabei den Bohrer senkrecht halten und kurz vor dem Durchbohren sehr behutsam sein, da der Bambus leicht splittert oder reißt.
4. Nach und nach größere Bohrer wählen, damit das Anblasloch den Durchmesser von mindestens 8 mm hat.
5. Sechs Fingerlöcher von circa 4 mm Durchmesser wie auf dem Bild bzw. nach Größe der Spielerhände markieren, vorsichtig bohren und schön glatt schleifen.
6. Auf der gegenüberliegenden Seite des obersten Fingerloches vorsichtig ein Daumenloch bohren (Unterseite der Flöte)

☺ **Viel Spaß!**

