

## Die selbstgebaute Querflöte in D

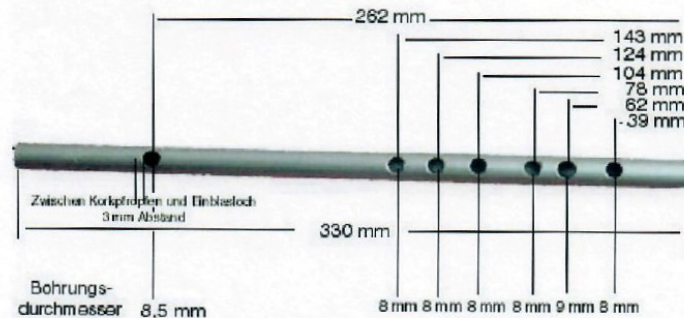
Wir brauchen:

- 1 Aluminiumrohr von 330mm Länge und 15mm Durchmesser
- 2 Schraubstock
- 3 Stift & Schere
- 4 Bohrer
- 5 Korken



Mit dem Stift der Länge nach auf dem Rohr einen geraden Strich ziehen.

Danach die Lochabstände quer zu dem Strich aufzeichnen. Gemessen von der Unterkante des Rohrs bis zur Mitte der Borlöcher.



© kreativinsel-walz.de

Jetzt in der Mitte der so entstandenen Kreuze jeweils ein Loch boren und entgraten, damit man sich nicht an den Spänen verletzt.

Bitte achte dabei darauf, dass das Rohr während des Borens gut im Schraubstock eingeklemmt ist, sich aber nicht verformt.

Nun aus einem Korken einen Propf schneiden, der als Abdichtung dient, aber verschiebbar sein sollte. Vaseline oder Melkfett kann dabei helfen.

Nun den Propf 3mm vor dem Einblassloch platzieren und mit dem Musizieren beginnen!<sup>1</sup>

<sup>1</sup> <http://www.kreativinsel-walz.de/resources/Querfl%C3%B6te.PDF>

