

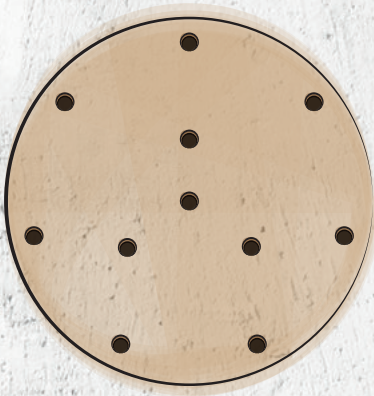
KREATIV

PROJEKT DES MONATS: Kupferrohrwindspiel

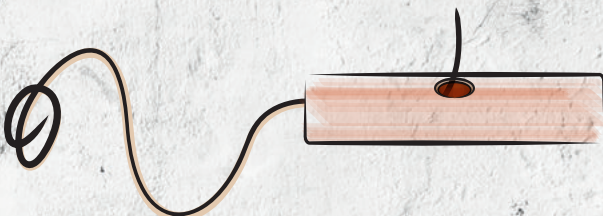
1 Kupferrohre ablängen. Die 7 langen Rohrstücke an einem Ende beidseitig durchbohren. Das kleine Stück Kupferrohr mittig durchbohren.



2 Aus der Holzplatte mit dem Rundbohrer eine Scheibe ausschneiden. Zusätzliche Löcher für die Rohre und die Aufhängung bohren.



4 Das kleine Stück Kupferrohr als Klöppel an der Schaur festbinden und zwischen den Rohrstücken positionieren. Das andere Schaurende durch das mittige Loch der Holzscheibe führen und mehrmals verknöten, bis es nicht mehr durch das Loch rutschen kann.

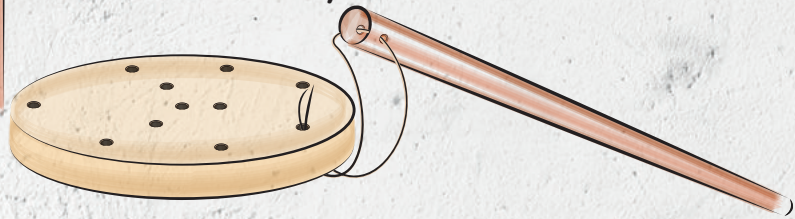


Das brauchst du:

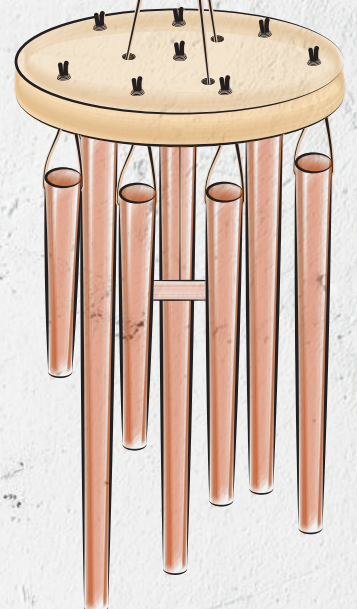


- 1,29 Meter Kupferrohr (3/12/14/16/18/20/22/24 cm)
- Holzplatte
- Bohrschrauber
- Rundbohrer
- Metallsäge oder Stichsäge mit Metallsägeblatt
- Schaur, Holz- und Metallbohrer

3 Schaur durch die Löcher eines der 7 Kupferrohre führen. Beide Enden von unten durch die äußeren Löcher der Holzscheibe führen und verknöten. So alle Rohrstücke an der Scheibe aufhängen.



5 Gleich lange Schaurstücke zum Aufhängen des Windspiels durch die drei inneren Bohrungen der größeren Scheibe führen. Jedes Ende an der Unterseite verknöten.



6 Schüre oben zusammenführen und so verknöten, dass das Windspiel gerade hängen kann. Windspiel am Wauschort aufhängen.