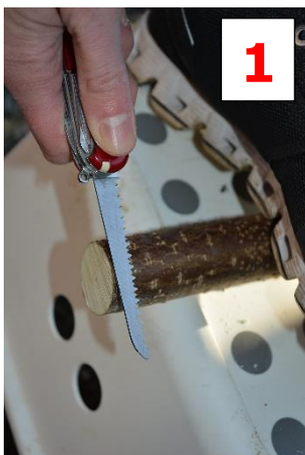


Holzkreisel

EINFACH

Du brauchst:

- Einen Haselstock, Dicke ca. 2-4cm, Länge etwa 20 cm
- Dünne Ästchen
- Sackmesser
- Ev. Farbstifte



Schnitzanleitung:

1. Miss eine Holzscheibe in der Dicke einer Sägebreite.
2. Fixiere den Haselstock auf einer geraden Fläche (z.B. Schemel, Baumstrunk,...) mit dem Fuss und säge senkrecht eine Holzscheibe ab. Achte darauf, dass diese möglichst gleich dick ist.
3. Bohre mit der Ahle in der Mitte der Holzscheibe ein Loch. Wenn die Ahle mit der Spitze auf der anderen Seite herauschaut, drehe die Holzscheibe um und bohre von der anderen Seite das Loch fertig.
4. Achte beim Bohren darauf, dass du die Ahle mit dem Daumen und Zeigefinger mit dem Pinzettengriff nah am Sackmesser hältst. Damit die scharfe Klinge der Ahle bei einem möglichen Umknicken dich nicht verletzt, hältst du das Sackmesser an der kurzen Seite (das Victorinox-Logo verschwindet in deiner Hand).
5. Stosse oder zupfe die Holzfasern aus dem Loch heraus.
6. Schneide von einem dünnen Ästchen ein gerades Stück ab.
7. Stosse das Holzstäbchen durch das Loch. Es sollte gut halten und nur wenig unten herauschauen. Der Kreisel benötigt keine Spitze, er sucht sich dem Drehpunkt selber.
8. Dreh den Kreisel auf einer geraden Ebene. Kürze allenfalls das Holzstäbchen, wenn dein Kreisel zu fest eiert.
9. Gestalte die Oberfläche der Holzscheibe bei Bedarf mit Farbstiften. Welches Muster ergibt sich, wenn der Kreisel dreht?



Viel Spass beim Schnitzen!

