

Bastelarbeit: Jungschar „Hui“

1. Materialliste

- Holzleiste 10 x 10 x 250 mm
- Rundholz 150 mm lang, Durchmesser 8 mm
- Holz-Eisstil (z.B. Mini-Magnum)
- kleiner Nagel

2. Werkzeugliste

- Feinsäge
- Schleifpapier
- Dreikantfeile
- kleiner Hammer
- Bohrmaschine oder Akkubohrer
- Spiralbohrer 2 mm

3. Arbeitsablauf

- Rundholz und Vierkantstab auf Länge sägen
- Sägeschnitte und Oberflächen glattschleifen
- mit der Dreikantfeile kleine Dreiecke entlang einer Kante des Vierkantstabes feilen (s. Skizze)
- in den Holz-Eisstil mittig ein 2 mm Loch bohren
- mit dem Nagel den Holz-Eisstil an einer Stirnseite des Vierkantstabes befestigen (der Stil muss sich noch leicht drehen lassen!)

4. Spielablauf

Durch geschicktes Reiben mit dem Rundholz über die gefeilten Dreiecke des Vierkantstabes soll der Holz-Eisstil sich zu drehen beginnen. Wer schafft es?

Tipp: Auf die richtige Berührung kommt es an. Wird der Daumen beim Reiben mit dem Rundholz leicht gegen den Vierkantstab gedrückt beginnt der Propeller sich zu drehen. Dabei sollte dann die Formel „Jungschar Echt stark!“ benutzt werden. Die Verwunderung ist bei denen, die das Jungschar Hui noch nicht kennen besonders groß.

Viel Spaß wünscht euch

Achim Kepper, Ennepetal



