

IN 6 SCHRITTEN ZUM EIGENEN SCHNELLBOOT

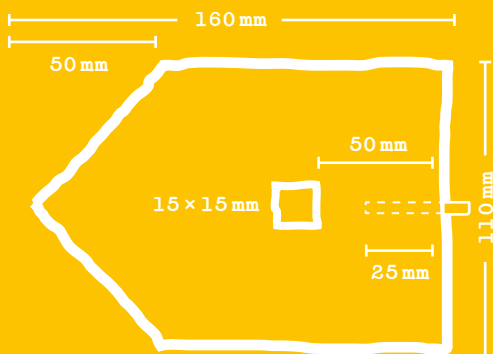
ZAHRLICHE VAMOS BOOTE SCHIPPERN BEREITS ÜBER BÄCHE, SEEN ODER DAS MITTELMEER, DENN SCHIFFSBAU GEHÖRT ZU DEN LIEBLINGSPROJEKTEN DER KINDER. MEIST SIND ES SELBST GEBAUTE FLÖSSE AUS STÖCKEN, DIE STOLZ AUF DIE REISE GESCHUBST WERDEN. DER FÜNFJÄHRIGE FELIX ZEIGT EUCH, WIE IHR – VIELLEICHT MIT EIN BISSCHEN HILFE VON EINEM ERWACHSENEN – EIN LUFTBALLON-BOOT BAUEN KÖNNT:

DAS BRAUCHST DU:

- 1 Grundplatte aus dünnem Holz für den Schiffskörper, ca. 160 × 110 × 10 mm
- 1 rundes Stück Holz, auf das der Ballon gezogen wird, 20 × 35 mm
- 1 kleines Stück Vierkantholz 55 × 15 × 15 mm als „Mast“
- Lineal oder Zollstock
- Säge
- 5-mm-Handbohrer (oder Bohrmaschine)
- Schleifpapier
- Holzleim (oder eine kleine Holzschraube)
- 2 Luftballons (einer davon als Ersatz)
- 1 Knick-Strohalm
- 1 Kabelbinder, ca. 20 cm lang
- leichte Drachen-/Nylonschnur oder Ähnliches als Leine

1. SCHRITT:

Schau dir die Zeichnung und die Maße an. Für den Schiffskörper musst du die Holzplatte am Rand nach den Maßen absägen.



2. SCHRITT:

Bohre für den Strohalm an der richtigen Stelle ein 5-mm-Loch durch die Platte – schräg nach unten in Richtung des Hecks (dafür steht die gestrichelte Linie).

3. SCHRITT:

Schleife das Holz ein wenig mit Schleifpapier ab. Es fährt besser, wenn du den Bug ein wenig abschrägst. Wenn du magst, male es noch bunt an.

4. SCHRITT:

Klebe das Vierkantholz an der richtigen Stelle (siehe Zeichnung) auf den Schiffskörper oder schraube es von unten fest.

5. SCHRITT:

Bohre von oben nach unten mit dem 5-mm-Bohrer ein Loch durch das Rundholz. Danach schleifst du es gut ab, damit der Luftballon nicht zerreißt, den du dann darüber ziehst.

6. SCHRITT:

Schiebe den Strohalm durch das Loch in der Holzplatte, auf das obere Ende steckst du das Rundholz. Dann nimmst du den Kabelbinder und zurrst damit das Rundholz am eckigen „Holz-Mast“ vorsichtig fest. Am Ende kannst du noch ein leichtes Seil um den Mast binden, damit das Boot nicht zu weit wegfährt. Jetzt puste durch den Strohalm den Ballon auf.

Los geht die Fahrt, Schiff ahoi!

