



- KINDERSEITE

Ausgabe 12 / 23

Wir bauen ein Holzboot

Die Klassen 2a und 2c haben in den letzten Wochen im Werkunterricht ein Boot aus Holz gebaut. Es wurde ausgemessen, gesägt, geklebt, gehämmert, gedreht und gepinselt. Es sind wunderschöne und einmalige Boote entstanden.

Möchtest du auch ein Boot bauen?

Yasmin, Charlotte und Eva aus der Klasse 2a haben für dich eine Anleitung gemacht:

Du benötigst:

- einen Holzstab
(1 m lang x 2 cm breit x 1 cm tief)
- ein Lineal und einen Bleistift
- eine Säge
- Schleifpapier
- Holzleim
- 4 Nägel (1,6 x 16 mm)
- einen Hammer
- 2 Schraubhaken (2 cm)
- 3 Gummis
- wenn du möchtest, wasserfeste Farbe und einen Pinsel



So könnte dein Boot am Ende aussehen.



Liz, Klasse 2c



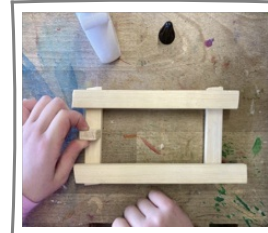
Leon Klasse 2a



Emily, Klasse 2a

So gehst du vor:

1. Messe am Holzstab folgende Längen aus:
20 cm, 20 cm, 10 cm, 10 cm (für das Boot)
8 cm, 3,5 cm, 3,5 cm (für das Kreuz)
2 cm (für das Ruder) und markiere die Stellen mit einem Bleistift.
2. Säge an den markierten Stellen den Holzstab in kleinere Teile.
3. Schleife mit Schleifpapier die Spreißel ab.
4. Klebe die einzelnen Teile wie auf den Bildern gezeigt zusammen.



5. Mit dem Hammer kannst du die vier Nägel reinhauen.



6. Schraube die Schraubhaken in die Mitte der zwei längsten Holzstäbe.
Die offene Seite der Haken muss nach außen schauen.
Wenn du vorher ein kleines Loch reinmachst, geht es einfacher.



7. Wenn du möchtest, kannst du nun dein Boot anmalen.



8. Spanne die Gummis in die zwei Haken und befestige das Kreuz darin.



9. Drehe nun das Kreuz am Gummi mehrmals um sich selbst, setze das Boot aufs Wasser und los geht die Fahrt!

