



Ergänze nach und nach immer mehr Motive und lass die Porzellanmalfarbe trocknen.



Lege die bemalten Steine nach dem Trocknen auf ein Backblech und lass sie im Backofen bei der auf den Farben angegebenen Temperatur (ca. 160 Grad Celsius) trocknen.

Lass die Steine im Ofen langsam erkalten. Sobald sie abgekühlt sind, kannst du sie herausnehmen und mit dem Spielen loslegen!



BAMBUSFLOSS

Material:

- Bambusstangen, Länge insgesamt ca. 2 m
- Gartenschere
- Juteschnur
- 1 großes Blatt als Segel
- Schere

Und so geht's:

Teile die Bambusstücke mit einer stabilen Gartenschere in etwa 20 Zentimeter lange Teile; achte darauf, dass die Bambusstangen gleich lang sind. Lege drei dünnere und längere von ihnen zur Seite. Du brauchst sie später für den Mast und die Aussteifung des Floßes.



Schwierigkeitsgrad:



Lege die Bambusstangen nebeneinander. Achte darauf, dass keine großen Zwischenräume zwischen den Stangen entstehen.

Schneide ca. 50 Zentimeter Schnur ab und lege die Schnur zusammen. Schlinge sie etwa drei Zentimeter vom Rand entfernt über das erste Bambusstück und mache einen Knoten.



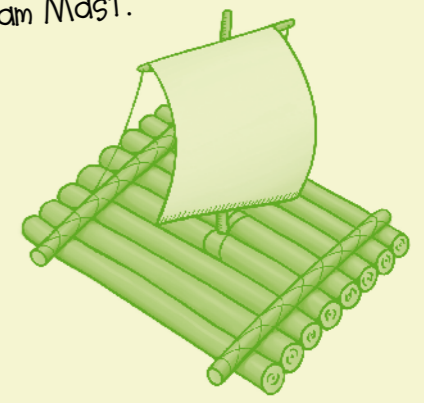
Befestige die letzte Bambusstange in der Mitte als Mast und verknote sie unten kreuzweise mit den Bambusstangen, die das Floß stabilisieren.



Schlinge die Schnur von oben und unten über das nächste Bambusstück und befestige das Stück mit einem Knoten. Wiederhole diesen Arbeitsschritt, bis du am Ende der Reihe angekommen bist. Gehe auf der anderen Seite der Bambusstangen genauso vor.



Befestige das Blatt mit einer Schnur am Mast.



Lege zwei dünne Bambusstangen kreuzweise über die so entstandene Bambusmatte. Verknote die Bambusstangen an den Ecken - so erhält das Floß die notwendige Stabilität.



TIPP

RINDENBOOTE

Du kannst auch mit einfacher Baumrinde Rindenboote bauen. Stelle dazu einfach einen Holz- oder Bambusstab als Mast auf ein Stück Baumrinde und befestige ein Segel aus Stoffresten daran. Besonders günstig ist es, wenn du zwei kleinere Rindenstücke links und rechts vom Bootsrumf befestigen kannst, dadurch wird dein Rindenboot stabiler.