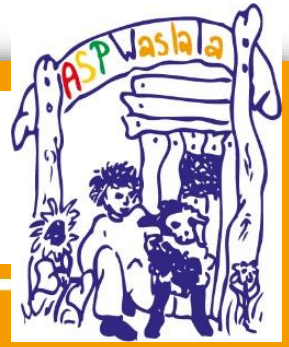




Für alle Abenteuerspielplatz und
Kinderbauernhof Waslala - Interessierten oder
gelangweilten zu *Hause-Hocker* (von Guido)

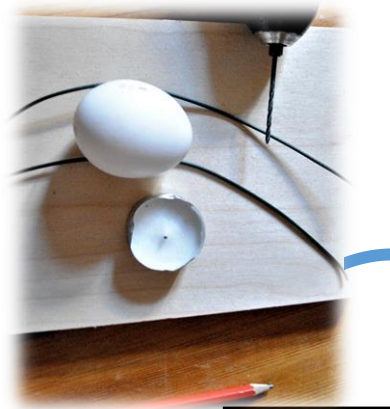


OSTEREIER RENNBOOT

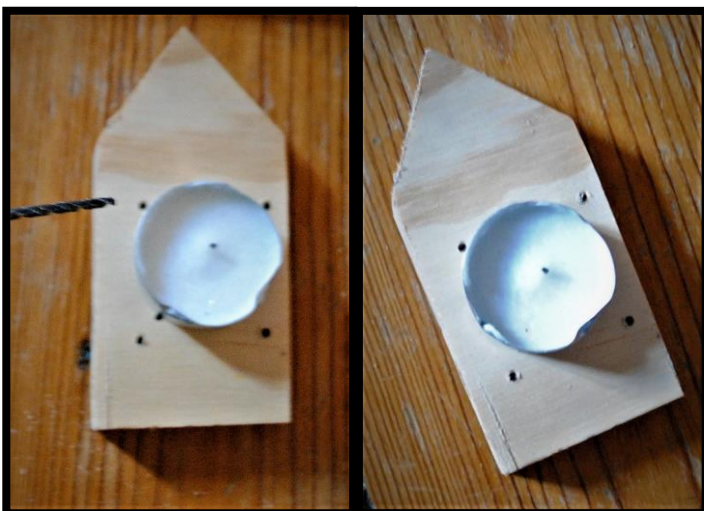
Ein kleines Experiment für zu Hause.
Mal schauen ob unser selbst gebautes
Oster-Dampfschiff fährt

Dafür braucht Ihr:

- 1 Stück Holz (am besten dünn)
- Bleistift
- 1 Teelicht
- 1 ausgepustetes Ei (gerne auch bunt angemalt)
- Badewanne oder großes Gefäß
- etwas Draht
- 1 Handbohrer oder Akku Schrauber
oder Klebeband/Tesafilm



A.
Als erste das Stück Holz wenn Ihr wollt/könnt in Schiffsform bringen
Muss aber nicht sein

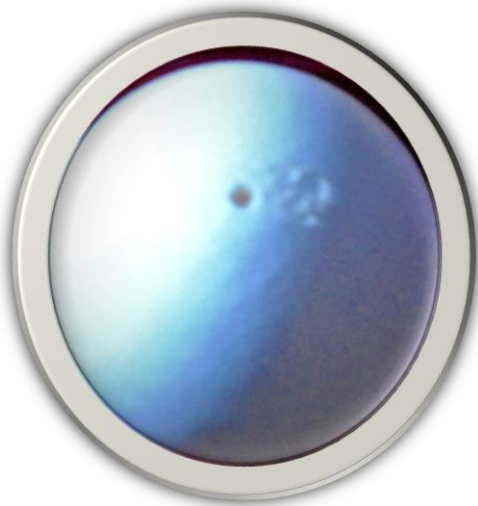


Hier habe ich mit dem Bleistift eine
Schiffsform angezeichnet und dann
mit einer kleinen Säge die Ränder
abgeschnitten

B.
Nun vier Löcher um das Teelicht
einzeichnen und bohren.
Alternativ können die folgenden Drahthalter
auch mit Klebeband festgeklebt werden.



Und so geht es weiter



C.

Jetzt das schwierigste. Das Ei auspusten, Dazu vorsichtig zwei Löcher in das Ei machen („Eierpickser“) und das Ei auspusten. Lasst euch von euern Eltern helfen, falls es zu schwierig wird.

Ein Loch wieder zu kleben

Das Ei könnt Ihr auch noch anmalen.

Etwa so sieht ein
Loch im Ei aus

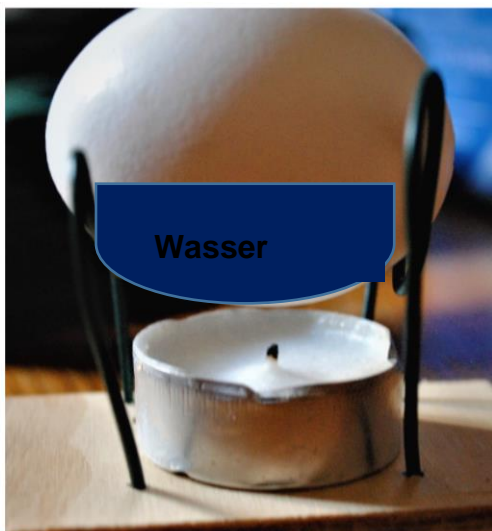
D.

Als nächstes jetzt aus Draht zwei Halter biegen die das Ei halten.

Aber so, dass noch ein Teelicht unten drunter passt. Die Enden vom Draht in die Löcher stecken oder am Holz festkleben, wenn Ihr keine Löcher hin bekommen habt.

E.

Das Ei mit Wasser füllen und auf das Drahtgestell legen.



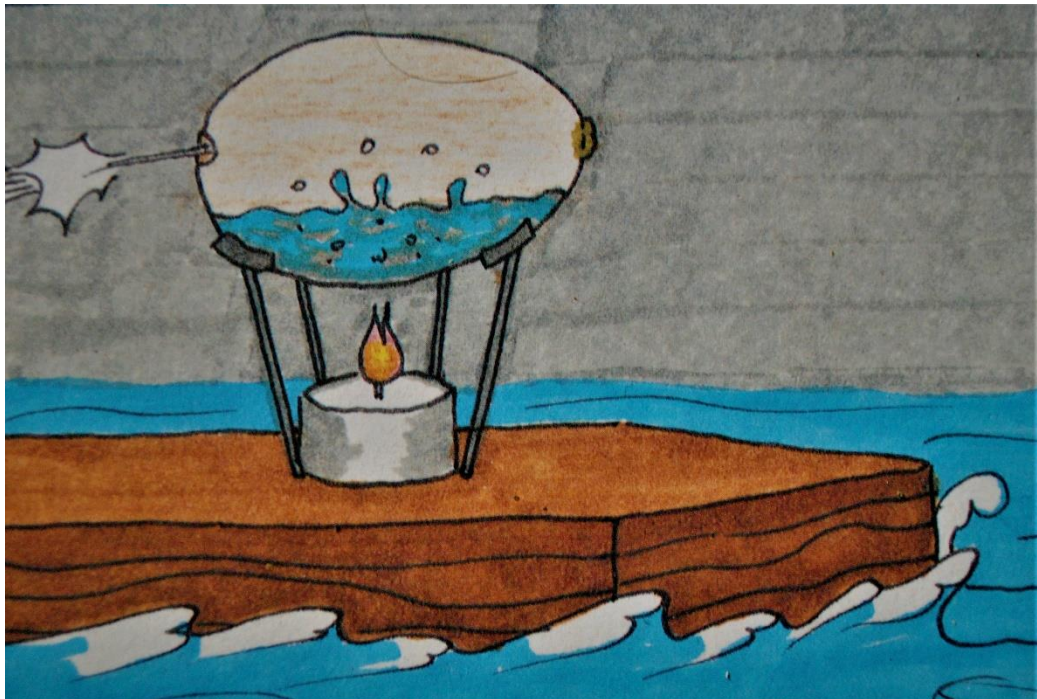
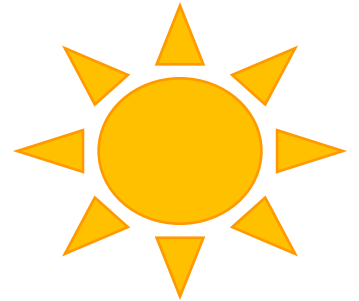
Wasser





Und so geht es weiter

F.
Nun das Boot in großes Gefäß
gefüllt mit Wasser (ideal die
Badewanne) platzieren und
Teelicht anzünden.
Lasst euch helfen



Bin gespannt ob es bei euch
fährt. Wie lange hat es bei
euch gedauert bis es
losging?