

(B3) Versuchsanleitung Windrad

Du brauchst:

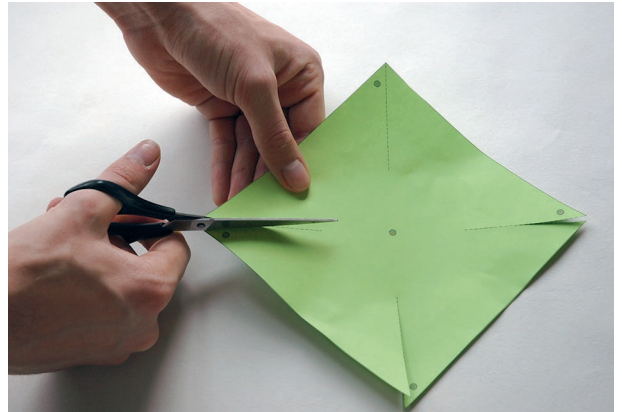
- Eine leere bauchige 0,5 l Kunststoffflasche
- einen Holzstab
- eine Windradschablone
- etwas Garn
- eine Musterklammer
- ein Stück Schaumstoff oder eine Holzperle als Gewicht
- etwas Klebeband
- einen Vorstecher
- eine Unterlage
- einen Stift
- einen Klebestift
- ein Cuttermesser
- eine Schere



1

Schneide die Schablone aus.

Schneide entlang der gestrichelten Linie ein.

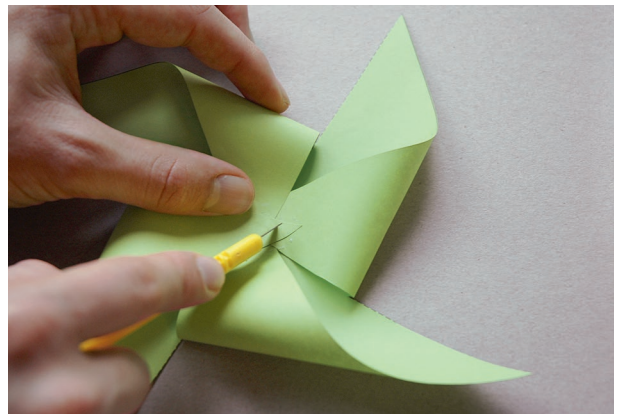


2

Falte die vier markierten Ecken zur Mitte, alle Spitzen liegen übereinander. Klebe sie gut fest.

Schneide vorsichtig mit dem Cuttermesser einen schmalen Schlitz in die Mitte.

Stecke die Musterklammer hindurch.



3

Zeichne zwei gegenüberliegende Löcher oben an deiner Flasche vor.

Stich vorsichtig die Löcher in deine Flasche. Sie müssen weiter als der Stab sein.

Stecke den Holzstab durch die Flasche.



4

Stecke die Holzstabspitze zwischen die Musterklammerflügel des Windrades. Klebe sie mit dem Klebeband stramm am Holzstab fest.

An dem anderen Ende des Holzstabes wird das Gewicht mit dem Faden befestigt.

Was geschieht, wenn du vorsichtig auf das Windrad pustest?

