

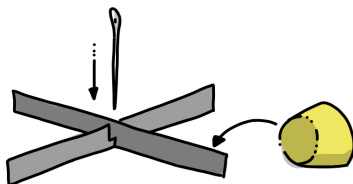
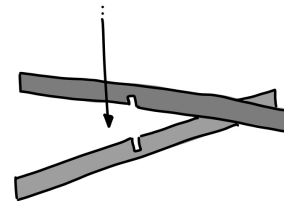
Was ist ein Anemometer? Lass uns einen zusammen bauen...

Du brauchst dafür:

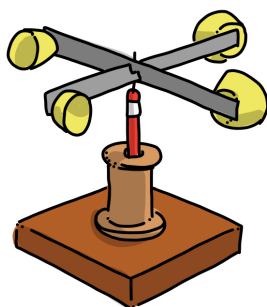
- Starke Pappe
- 1 leere Garnspule
- Klebeband
- Knete
- 1 Bleistift mit Radiergummi
- 1 Holzbrett
- 4 Pappbecher
- Klebstoff
- 1 Schere
- 1 Stopfnadel

Schneide aus der Pappe 2 Streifen 5 cm hoch und 45 cm lang. Wie auf dem Bild jeweils in der Mitte einkerben und zu einem Kreuz zusammenstecken.

Durch den Mittelpunkt des Kreuzes bohrst Du die Stopfnadel. Die Pappbecher kürzt Du gleichmäßig um die Hälfte und klebst je einen auf das Ende des Pappkreuzes, alle müssen in die gleiche Richtung schauen.



Die Garnspule auf das Holzbrett kleben, das Kreuz mit der Nadel in den Radiergummi des Bleistiftes stecken und den Bleistift in die Garnspule. Du kannst es mit ein wenig Knete stabilisieren.



Und so sieht dein Ergebnis aus: dein Windmesser Stelle ihn in den Wind und beobachte.

Was passiert?

Kannst Du sehen, wenn der Wind stärker wird?

(wenn es nicht dreht, das Loch in der Mitte des Kreuzes vorsichtig ein bisschen vergrößern)

Hat es geklappt? Schicke uns ein Foto an

machmint@carlstiftung.de