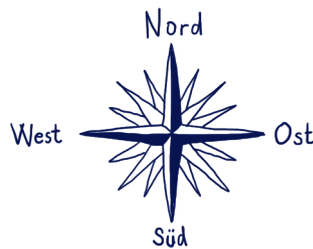


# MEIN EXPERIMENT

## Den Wind erforschen- Windrichtung

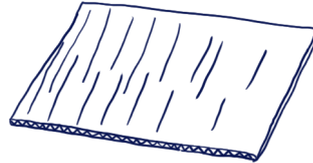


Woher weht der Wind? Die Windfahne zeigt es dir.

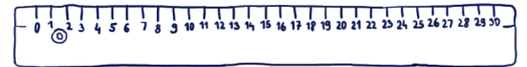
► Für das Experiment brauchst du:



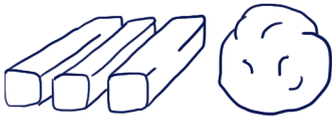
einen Tontopf



eine Pappe



ein Lineal



ein bisschen Knete



eine Schere



einen Bleistift mit einem Radiergummi



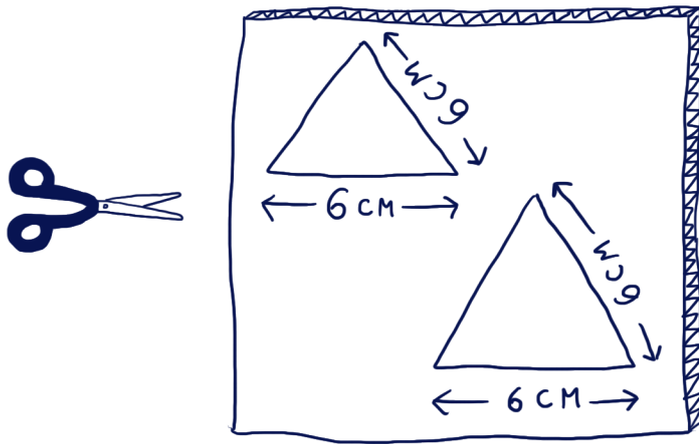
einen Strohhalm



eine Nadel

# 1. Baue ein Windrichtungsmesser.

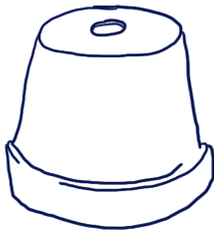
1. Schneide 2 Dreiecke aus der Pappe aus.



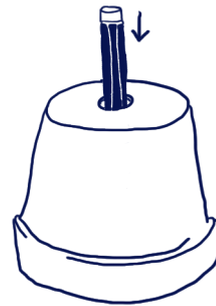
2. Schneide beide Strohhalmenenden ca 1cm ein.



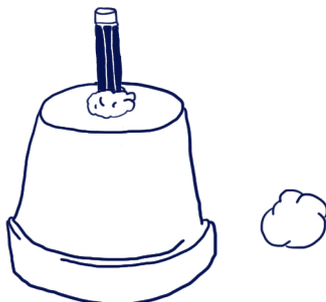
3. Dreh den Topf (Tontopf) um.



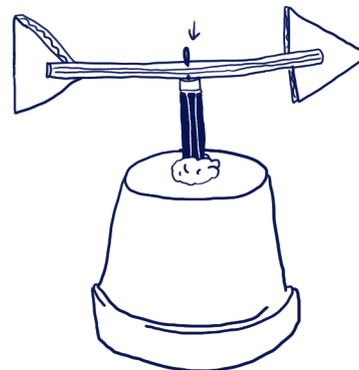
4. Schiebe den Bleistift durch das Loch des Topfes.



5. Befestige den Stift von unten mit etwa Knete am Topfboden.



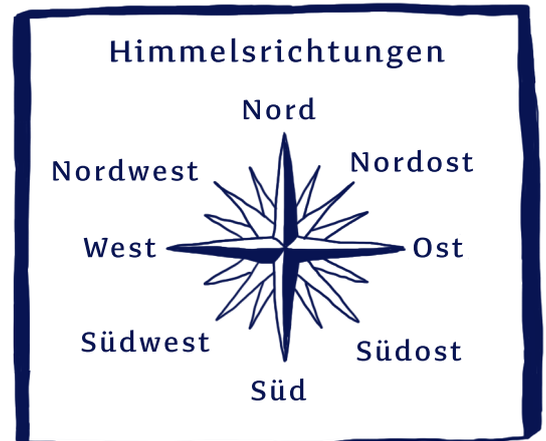
6. Steche die Nadel durch die Mitte des Strohhalmes in den Radiergummi, und befestige die Dreiecke.



**2. Aus welcher Richtung weht der Wind?  
Beobachte und schreibe die Ergebnisse auf.**



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Windrichtung					



**3. Sprecht über die Ergebnisse.**

Heute  
Gestern  
Am Montag  
Am Dienstag  
Am Mittwoch  
Am Donnerstag  
Am Freitag

weht  
wehte  
ist  
war

der Wind  
kein Wind

aus

Südwest.  
Norden.  
Westen.  
Osten.  
....

Der Wind weht heute aus Norden/Süden/  
Westen/Osten/Nordost/Südwest/...

Der Wind wehte gestern/am Montag/...  
aus Norden/Süden/Westen/Osten/Nordost/Südwest/...

