



Windräder bauen

Du brauchst:

dünne, quadratischen Karton (Seitenlänge: 20 cm)
Zirkel, Geodreieck
Stifte, Schere, Messer, Schneideunterlage



Zeichne einen Kreis mit dem Radius von 9 cm. Schneide ihn aus.



Zeichne einen Innenkreis mit dem Radius von 7 cm.



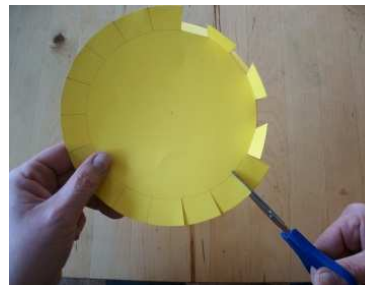
Unterteile den Innenkreis erst in vier, anschließend in acht gleich große Felder.



Ritze die geraden Linien ein.



Biege dann abwechselnd eine Zacke nach vorn und eine nach hinten.



Ein anderes Windrad erhältst du, wenn du die Pappe alle 3 cm bis zum Innenkreis einschneidest. Biege den Rand abwechselnd nach vorn und nach hinten.

