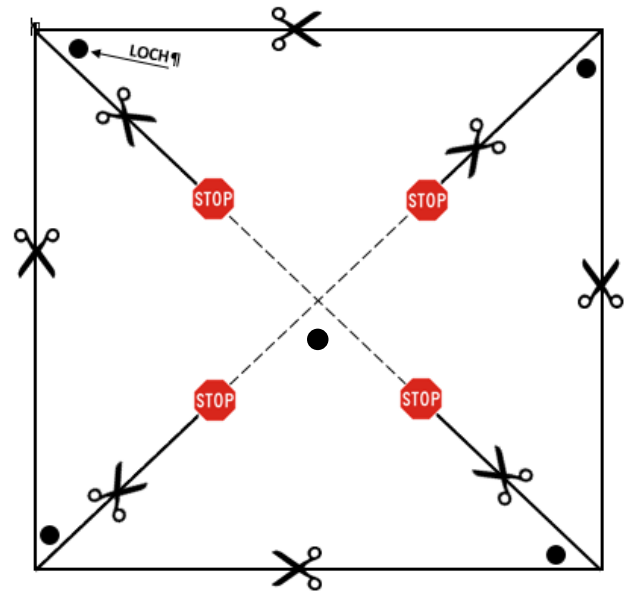
	<b>Windrad basteln</b>
	<b>Alltagsmaterial:</b> Papier, Schere, Stock, Holzperlen, Draht

**Hier kannst du ein klassisches Papierwindrad bauen. Vielleicht fallen dir noch andere Modelle ein?**

1. Schneide aus einem Blatt Papier ein Quadrat aus (mit der Seitenlänge der kurzen Seite eines DIN A5 Blattes oder Schnittmuster ausdrucken, siehe nächste Seite).
2. Falte das Quadrat zweimal diagonal.
3. Schneide die diagonalen Linien bis zur Hälfte in Richtung Mitte ein.
4. Pieks mit einer Stecknadel in die Mitte und neben die Ecken Löcher, wie bei den Punkten auf der Skizze.
5. Wickel ein Ende des Drahts an das obere Ende des Stockes.
6. Stecke eine der Perlen auf den Draht.
7. Jetzt steckst du das Papier-Quadrat mit dem Mittelloch auf den Draht. Danach biegst du die Ecken des Quadrats vorsichtig zur Mitte hin und steckst der Reihe nach auch die Außenlöcher auf den Draht.
8. Stecke die zweite Perle auf und biegst den Draht um, damit die Perle hält. Befestige den Draht aber so, dass sich das Windrad noch locker bewegen lässt.
9. Beobachte was passiert, wenn du gegen das Windrad pustest oder es in den Wind hältst.



Gefördert zu Zeiten von Corona durch:

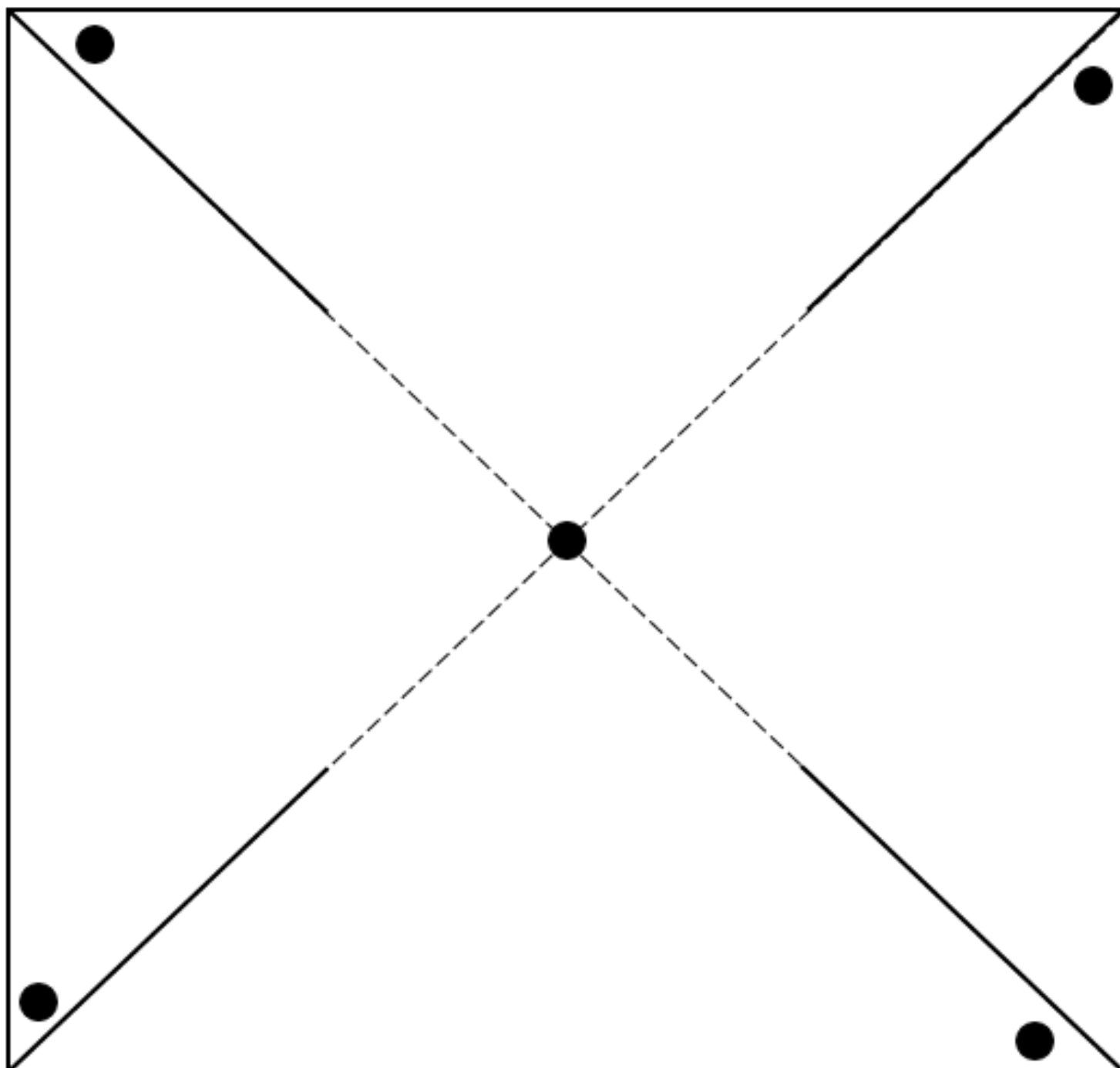


Es dankt:



## Schnittmuster Windrad aus Papier (farbig oder anmalen)

Diese Seite kannst du ausdrucken und dein Windrad ausschneiden.



Gefördert zu Zeiten von Corona durch:



Es dankt:

