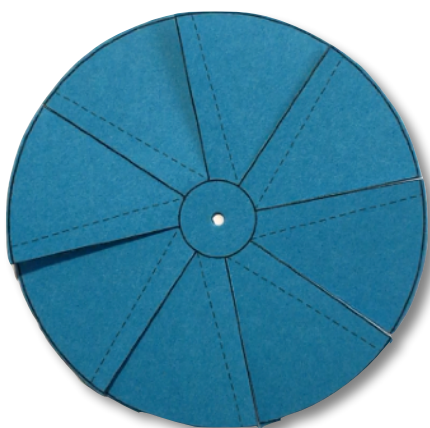
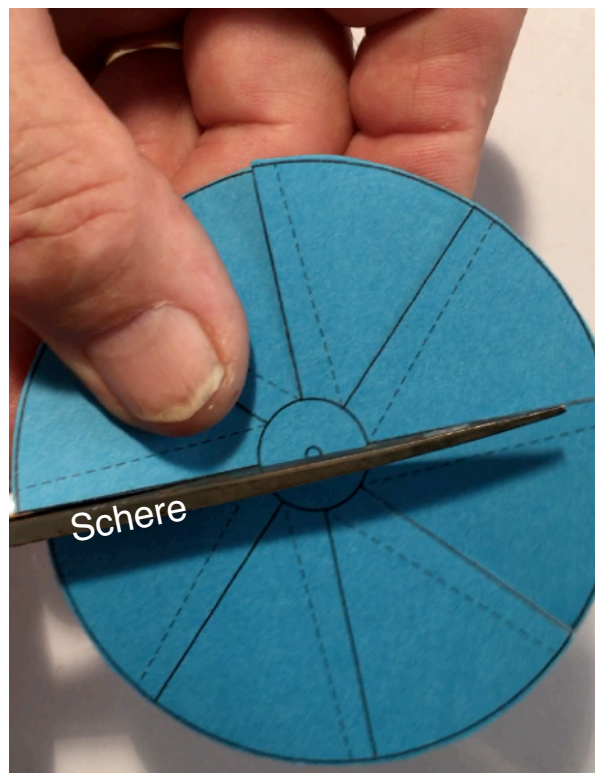
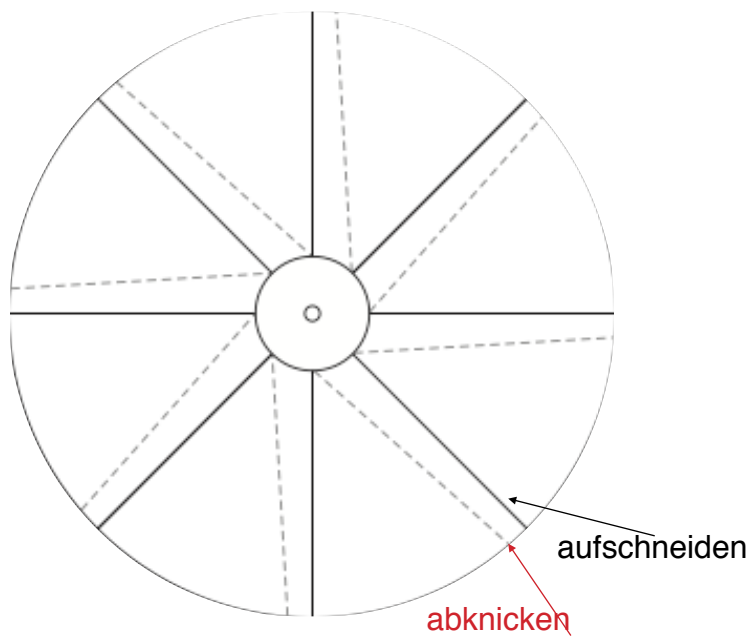




## **Alles dreht sich: Kerzenturbine**

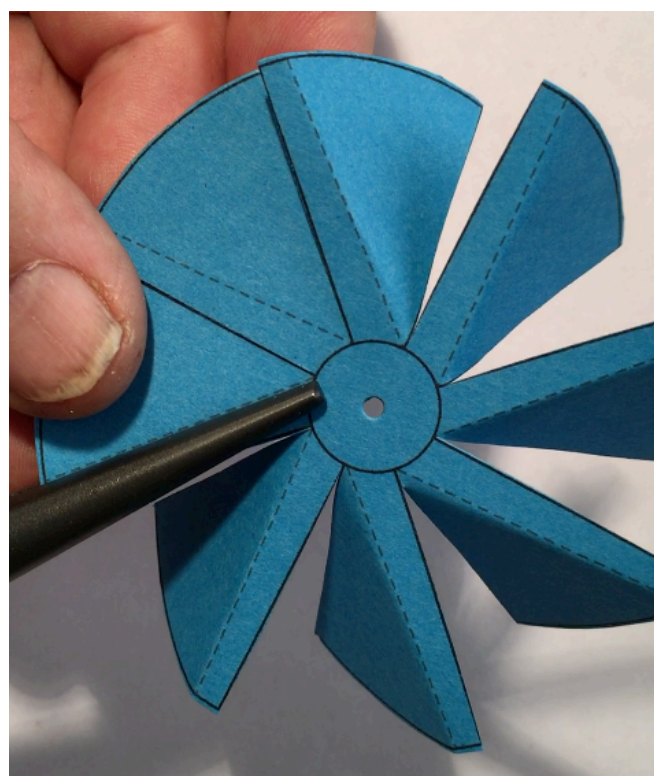
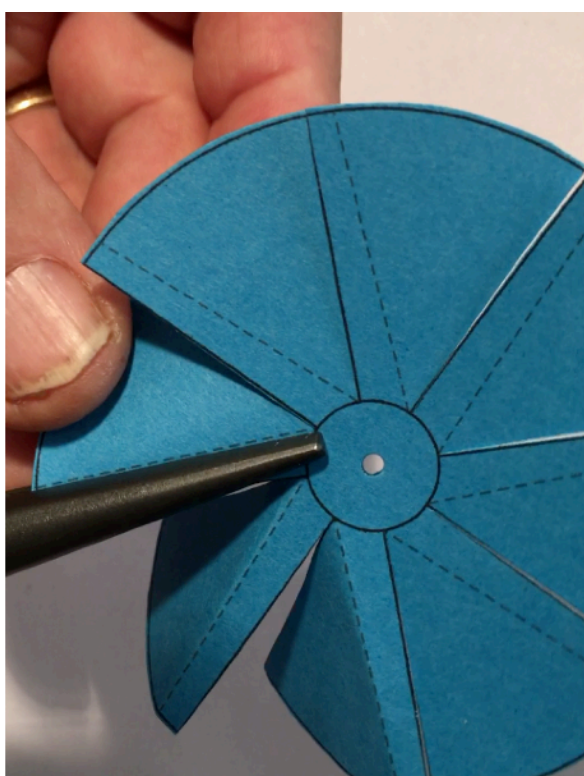
Damit sich die Turbinenräder leicht drehen, sind sie möglichst reibungsarm gelagert.

Druckvorlage auf farbigem Karton  
(160g - 250g) ausdrucken.



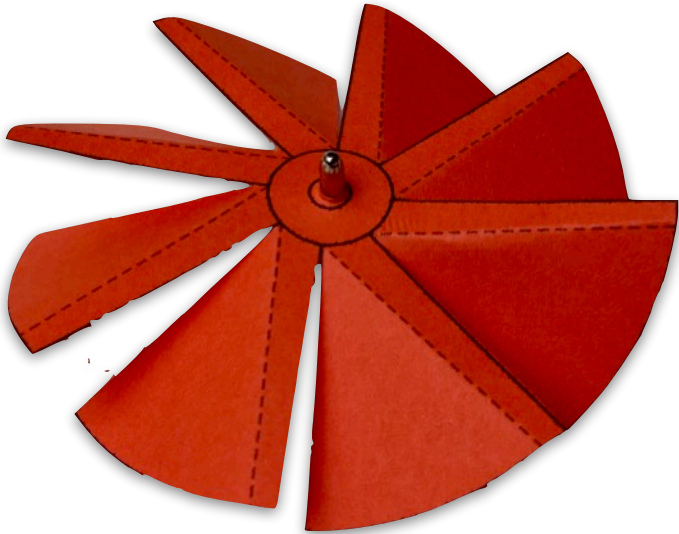
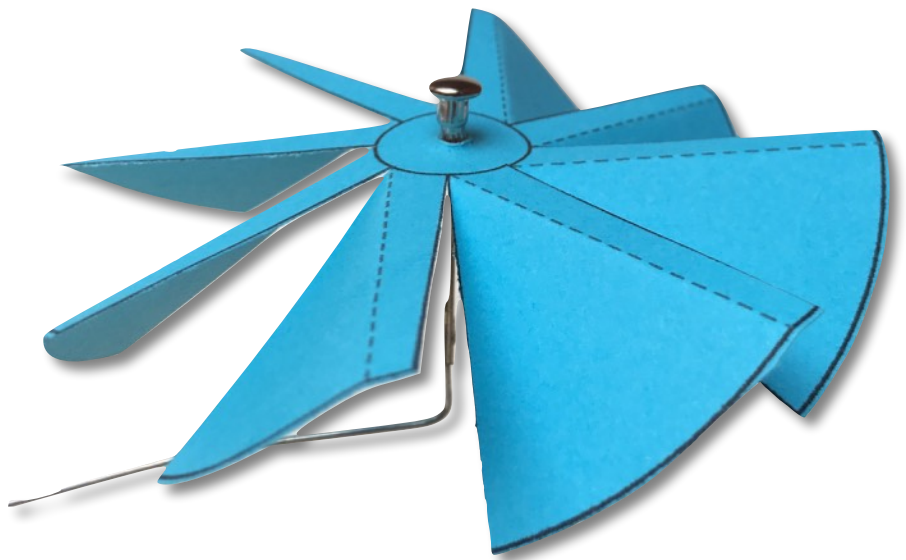
Kreis ausschneiden und Mittelloch stanzen

Flachzange an der Falzlinie ansetzen und  
die Turbinenschaufeln abknicken

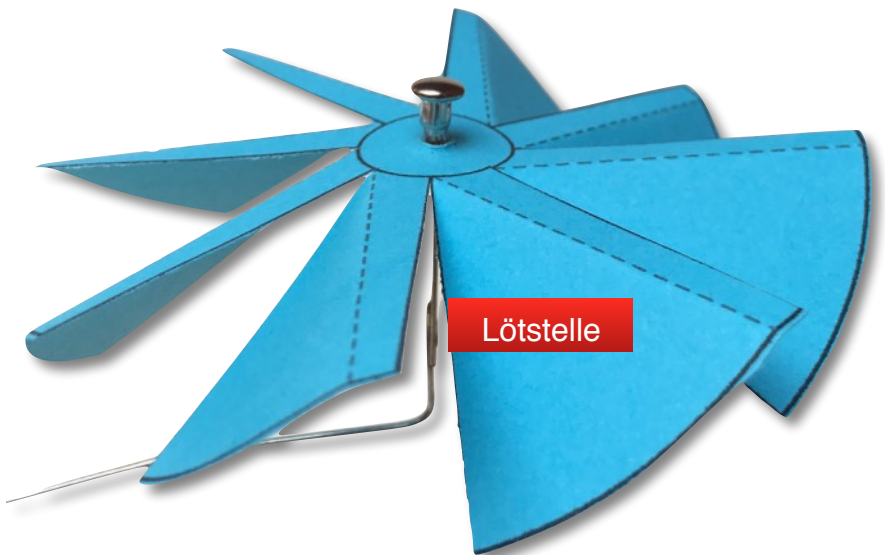
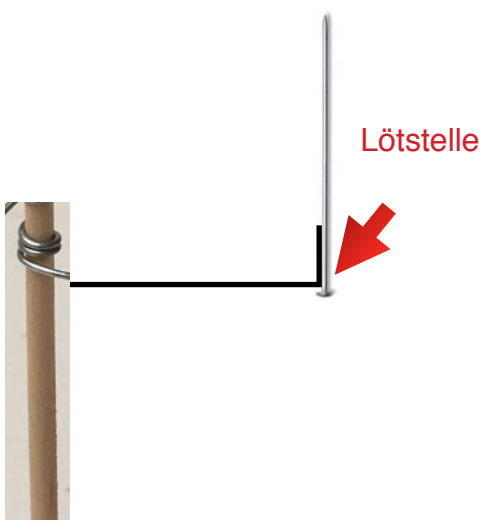


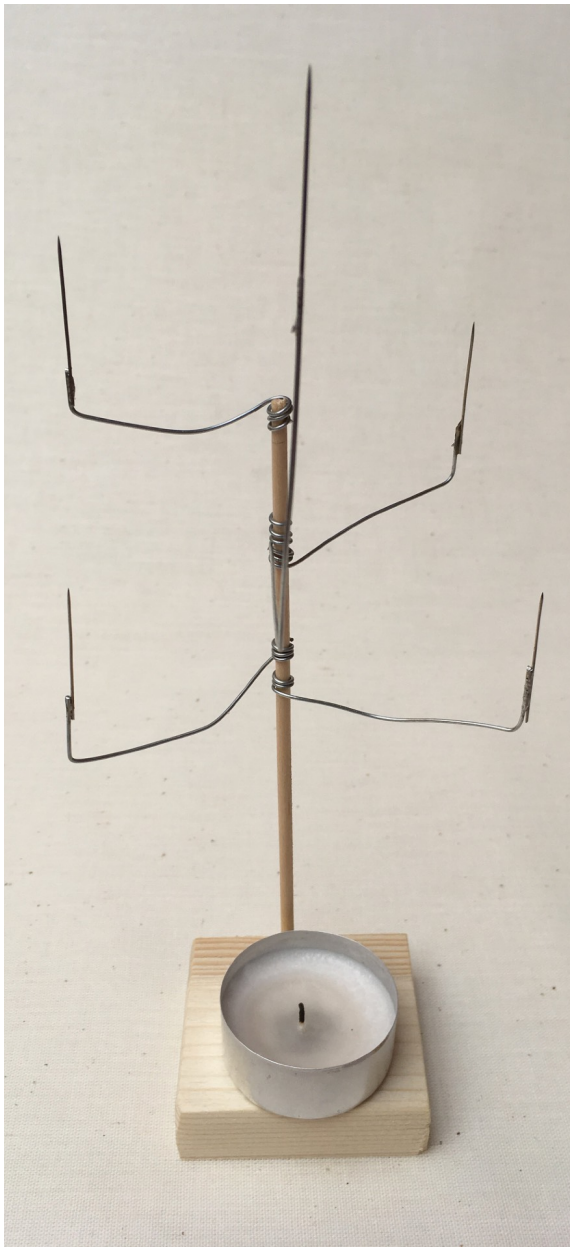


Hohlriete mit Leim von unten  
im Turbinenrad einkleben und  
den Nietenkopf aufdrücken.



Damit die Reibung möglichst gering ist,  
dreht sich das Turbinenrad im Kopf der  
Hohlriete auf der Spitze einer Stecknadel.





# Druckvorlage für 6 Turbinenräder

— mit der Schere aufschneiden

- - - - - Faltkante

