

Sie brauchen:

- festes Papier oder Pappe (für die Flügelrad-Vorlage)
- leere Flasche mit Deckel
- Trinkhalm
- Holzspieß
- elastisches Klebeband, z. B. Malerkrepp oder Gewebeband
- Teebeutel

Windrad als Teebeutelauzug



Bauen Sie gemeinsam mit den Kindern eine Windmühle, mit der sie einen Teebeutel anheben können. Dazu schneiden die Mädchen und Jungen aus festem Papier zunächst das Flügelrad aus - [siehe PDF-Datei bei der Anmeldung](#).: Die durchgezogenen Linien sind **Schnittlinien**, an den gestrichelten Linien werden die Flügel nach innen gefaltet. Die Mitte des Flügelrads verstärken sie mit etwas Klebeband und stecken einen Holzspieß hindurch. Als Mast dient eine Flasche mit Deckel. Die Kinder kleben einen Trinkhalm oben auf dem Flaschendeckel mit Klebeband fest und schieben den Holzspieß mit dem Flügelrad durch den Trinkhalm – so kann sich das Flügelrad besonders leicht drehen. Am freien Ende des Holzspießes befestigen sie das Bändchen des Teebeutels, z.B. mit Klebeband. Nun ist die Windmühle fertig!