

---

## *Eine Windmühle bauen*

---

### **Das brauchst du:**

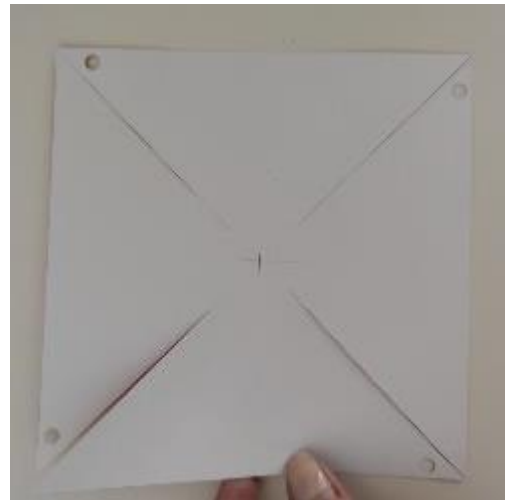
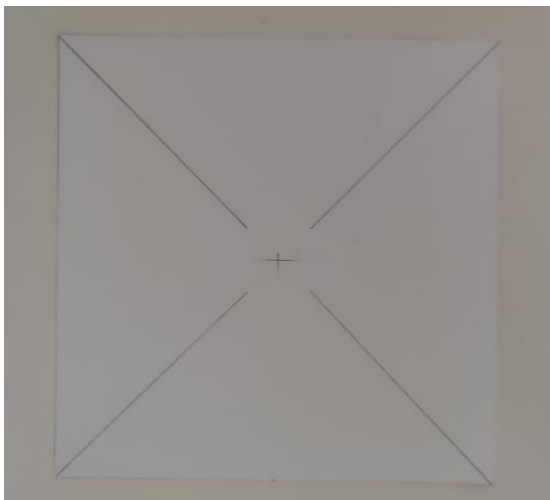
Motivpapier oder Motivkarton 15x15cm  
1 dickeren Strohhalm  
1 Musterklammer 25mm  
1 Perle mit großem Loch  
Kleber, Heißkleber  
Schere  
Locher, Lochzange  
Lineal und Bleistift



### **So funktioniert's:**

Nimm dir deinen Bogen Motivpapier /-karton vor und zeichne ein Quadrat mit den Maßen 15 x 15 cm darauf. Schneide es aus.

Markiere dir den Mittelpunkt. Lege dein Lineal, vom Mittelpunkt zu einer Ecke an. Zeichne einen Strich beginnend bei 1,5 cm bis zur Ecke. Das wiederholst du bei den anderen Ecken.



Schneide nun an den eben gezogenen Linien entlang.

Nimm den Locher oder die Lochzange (größtes Loch) und loche so wie du es auf dem Bild siehst. Wenn du mit einem Locher arbeitest, kannst du den Mittelpunkt nicht lochen. Hier nimmst du dir einen Zahnstocher und stichst ihn durch den Mittelpunkt. Dieses Loch kannst mit dem Bleistift vergrößern. Mama oder Papa helfen dir bestimmt dabei. Loche auch den Strohhalm an einem Ende.



Jetzt kannst du dich daran machen die Mühle zu legen. Dafür nimmst du eine Ecke mit Loch und legst diese zur Mitte. Achte aber darauf, dass du es nicht knickst. Lege vielleicht die Rundung um deinen Finger, so ist es leichter.



Wenn du alle Flügel gelegt hast, solltest du die Spitzen ankleben. Hierfür machst du ein wenig Kleber an die Spitzen und legst sie so aufeinander, dass die Löcher übereinander liegen. Du legst die erste Spitze auf das Loch vom Mittelpunkt und verfährt mit den anderen Spitzen weiter so, bis alle Löcher übereinander liegen. Halte es kurz

fest bis der Kleber trocken ist. Wenn du mit Motivkarton arbeitest, solltest du mit Heißkleber arbeiten. Aber auch hier werden dir deine Eltern helfen.

Nun kannst du die Windmühle zusammen bauen. Dafür steckst du erst die Flügel, dann die Perle und zum Schluss den Strohalm auf die Musterklammer. Lass dir nun vielleicht von deinen Eltern helfen. Die Enden der Musterklammer, sollten so um geknickt werden, das die Mühle sich drehen kann. Teste es, indem du in einen Flügel pustest.



**Viel Spaß beim Nachbauen und Spielen!!**

