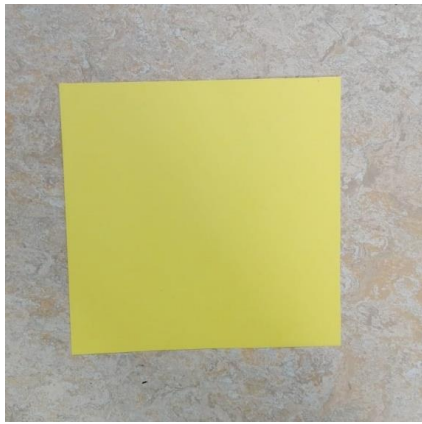
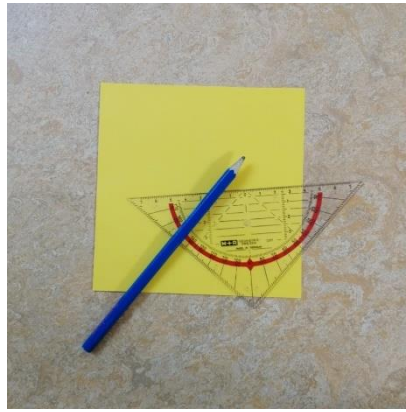


Windrad aus einem Schnellhefter:

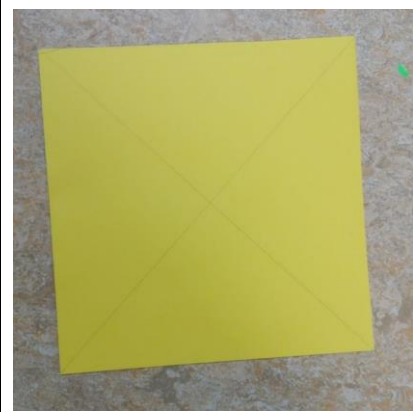
- Schnellhefter aus Plastik
- Holzstab
- Draht, etwa 1 mm stark
- 2 Holzperlen
- Lineal, Schere und Bleistift
- Zange und Säge



Schneidet ein Quadrat aus dem Schnellhefter aus.
(Achtung: alle Seiten müssen gleich lang sein!)



Zeichnet die Diagonalen des Quadrates ein.



Messt von der Mitte aus 2cm in alle 4 Ecken und zeichnet diesen Abstand ein.



Schneidet bis zu dieser Markierung ein.



In jedes Eck ein Loch bohren und auch in die Mitte.



Nun kommt der Holzstock und der Draht zum Einsatz.

Mit der Säge etwa 4-5cm vom oberen Ende des Holzstabes einsägen, damit später der Draht nicht herunterrutschen kann.

Ein etwa 20cm langes Stück Draht abschneiden, diesen in die zuvor eingesägte Kerbe legen und 2-3x um den Stab wickeln. Die beiden Enden gut verzwirbeln und eine Perle auffädeln, diese dient als Abstandshalter.

Das Folienquadrat in der Mitte auffädeln und ein Eck nach dem anderen durch den Draht fädeln. Zum Schluss eine weitere Perle auffädeln und den Draht kürzen und umbiegen.

Fertig!