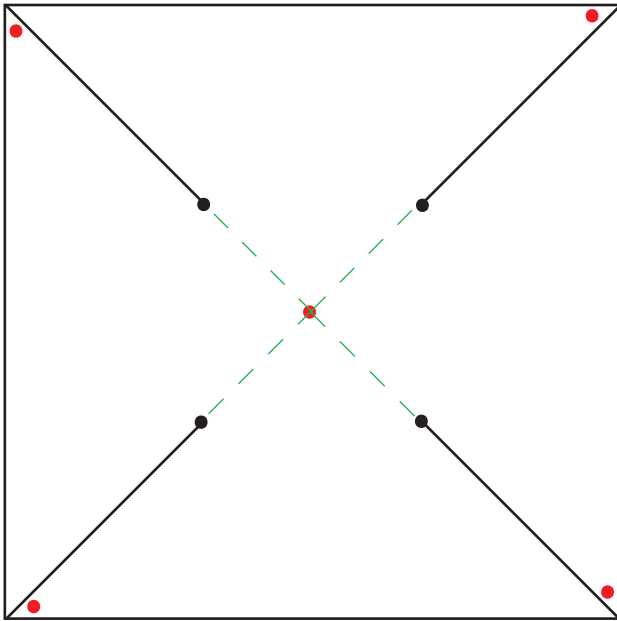


Windrad

Anleitung:



Schnittmuster für 4-flügeliges Windrad Bogen 1:
Das Quadrat beliebiger Größe nach dem Schnittmuster auf die Folie skizzieren. Die durchgezogenen Linien (2/3 zum Mittelpunkt lang) einschneiden und 5 Löcher mit der Lochzange stechen (rote Punkte).

Nun die Seiten mit den Löchern hin zur Mitte ziehen und dort befestigen. Auf einen Nagel eine Kugel geben und durch die Löcher schieben, dann noch einmal eine Kugel aufziehen und den Nagel in den Rundstab schlagen.

Nun müsste sich das Windrad drehen, sollte das nicht der Fall sein, müssen Sie den Nagel etwas lockern, damit sich die Holzkugeln frei bewegen können.

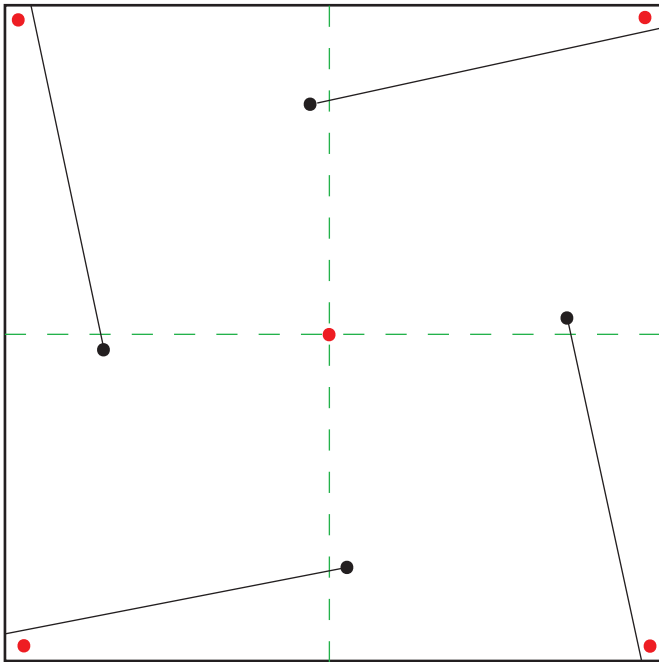
Benötigtes Material:

Windradfolie gelb & rot
Rundstab \varnothing 10 mm
Holzperle \varnothing 8 mm
Drahtstift Nagel mit Senkkopf

Benötigtes Werkzeug:

Hammer
Schere
Lochzange

Windrad



Schnittmuster für 8-flügeliges Windrad - Bogen 1 und 2:

Zuerst das Schnittmuster für das 4-flügelige Windrad auf die rote Windradfolie skizzieren und danach das Schnittmuster für das 8-flügelige Windrad auf die gelbe Windradfolie skizzieren.

Wieder die Löcher mit der Lochzange machen und die durchgezogenen Linien einschneiden.

Jetzt die Skizze von dem 4-flügeligen Windrad im rechten Winkel auf die Skizze des 8-flügeligen Windrades legen. Zuerst die Flügel vom oberen Bogen in die Mitte geben, danach die vom Unteren und mit dem Nagel (vorher eine Kugel aufziehen) in die Löcher geben. Dahinter ebenfalls eine Kugel aufziehen und den Nagel in den Rundstab schlagen.

Die Schnittmuster können für beliebig große Windräder benutzt werden, Sie brauchen diese nur maßstabgerecht zu übernehmen.

Tip: Werden die Folien mit Motivscheren zugeschnitten, lassen sich tolle Effekte erzielen. Natürlich können Sie jede beliebige Farbe von den Windradfolien wählen. Für kleine Windräder eignen sich Falblätter aus Kunststoff besonders gut.

Benötigtes Material:

Windradfolie gelb & rot
Rundstab Ø 10 mm
Holzperle Ø 8 mm
Drahtstift Nagel mit Senkkopf

Benötigtes Werkzeug:

Hammer
Schere
Lochzange