

## Windrad basteln

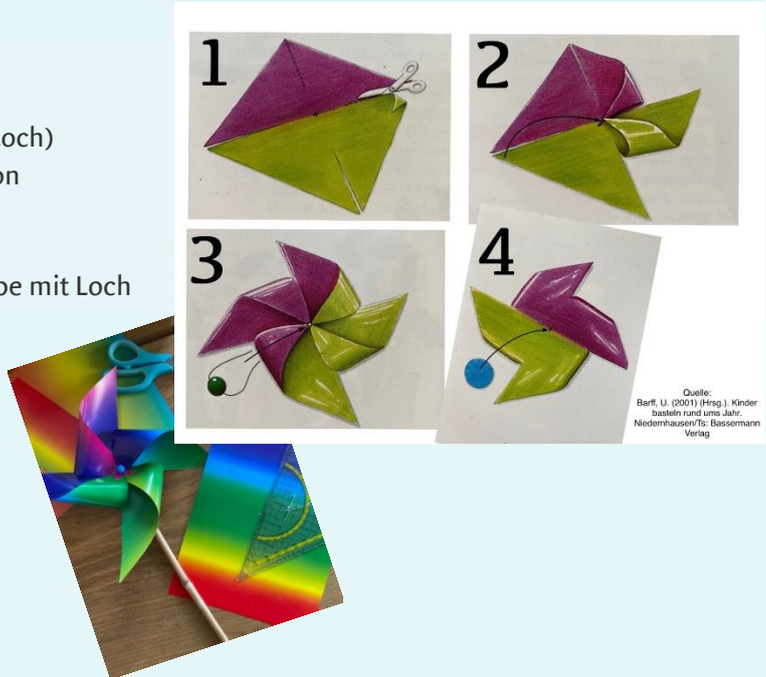
Und so einfach geht`s.

Ihr braucht:

- Rundstab z.B. Bambusstock (mit Loch)
- Regenbogen-Buntpapier/Tonkarton
- Blumendraht
- Holzperle
- Unterlegscheibe/kleine Holzscheibe mit Loch
- Lineal
- Bleistift
- Schere

Und bei Bedarf:

- Klebstoff
- Acrylstift
- Nadel/Pricknadel
- Schleifenband



Eine kurze Anleitung:

1. Aus dem Regenbogen-Buntpapier ein Quadrat mit einer Seitenlänge von 21 cm schneiden.
2. Das Quadrat, wie auf der Abbildung Nr. 1 zu sehen, falten und an den gekennzeichneten Stellen einschneiden. Dabei ist zu beachten, dass das Papier nicht ganz bis zur Mitte eingeschnitten werden darf, sonst wird es instabil.
3. Nun müssen vorsichtig mit dem Draht oder einer Nadel zwei Löcher gemacht werden. Einmal in die Mitte des Papiers und dann in jede zweite neu entstandenen Spitze. Lasst euch dabei von euren Eltern unterstützen.
4. Zieht eine Holzperle auf ein Stück Blumendraht, verknötet diesen und zieht das Ende nach und nach durch die Löcher, bis die Perle auf dem Windrad liegt (Abbildung Nr. 2+3). Dabei werden gleichzeitig die Spitzen zur Mitte gelegt. Achtet darauf, dass die Löcher übereinanderliegen. Die Spitzen können in der Mitte auch zusätzlich mit Kleber festgeklebt werden.
5. Nun eine Unterlegscheibe (alternativ geht z.B. auch eine Holzscheibe) auf den Draht ziehen, sodass die Scheibe auf der Rückseite des Windrads sitzt (Abbildung Nr. 4). Anschließend fest verknöten.
6. Zum Schluss den Draht durch Wickeln und Knoten fest mit dem Rundholz verbinden.
7. Wenn ihr das fertige Windrad zusätzlich schmücken wollt, könnt ihr es noch mit euren Acrylstiften anmalen oder es z.B. mit einem Schleifenband verzieren

### Ein weiterer Tipp:

Es kann auch z.B. eine Windradgirlande gebastelt werden, dafür braucht ihr aber noch zusätzlich eine Kordel oder ein dickeres Band. Dafür könnt ihr so viele Windräder aus Regenbogenbuntpapier basteln (ohne Rundstab, Perle etc.) wie ihr wollt. Anschließend könnt ihr die Windräder auf die Kordel ziehen und dabei vor sowie nach jedem Windrad einen Knoten machen.

