



1. Schritt:

Schneide das rot markierte Quadrat aus dem Tonpapier aus.

2. Schritt:

Gestalte das Quadrat, bring frischen Wind und Farbe nach Stuttgart.

3. Schritt:

Schneide danach alle vier Ecken bis zum Ende der Markierung ein. Damit erhältst du vier Dreiecke, die in der Mitte miteinander verbunden sind. Daraus werden die Flügel für das Windrad gefertigt.

4. Schritt:

Steche nun mit einer Nadel fünf Löcher an den markierten Punkten in das Papierquadrat.

5. Schritt:

Bohre mit einem Holzbohrer ein kleines Loch in einen Holzstab, etwa 2 Zentimeter entfernt vom Ende des Stabes.

6. Schritt:

Fädle ein ca. 20 Zentimeter langes Drahtstück durch das Loch. Wickle das Ende des Drahtes mehrmals um den Stab und verzwirbel anschließend das kurze Ende mit dem langen Teil des Drahtes.

7. Schritt:

Jetzt fädle zwei Perlen auf das übrig gebliebene Ende des Drahtes.

8. Schritt:

Nimm jetzt das Quadrat aus Tonpapier zur Hand. Schiebe es mit dem in der Mitte befindlichen Loch auf den Draht. Danach folgen alle Flügel mittels der Löcher, die sich in den Ecken befinden.

9. Schritt:

Als letztes schiebst du noch eine weitere Perle auf den Draht. Kürze den Draht mit einer Kneifzange. Biege den Draht zu einer Schlaufe, dessen Ende ebenfalls in die Perle gesteckt wird. Fertig!



Bastelwettbewerb: Frischer Wind aus Stuttgart – mit Lucia und Euch!

Seid dabei, wenn es heißt: Frischer Wind aus Stuttgart! Bastelt und malt mit, solo oder im Kollektiv, am Strand oder auf dem Spielplatz – Hauptsache es wird bunt und stürmisch. Schickt ein Foto von Eurem Windrad oder postet es. Damit nehmt ihr automatisch an unserer Tombola teil. Es winken tolle Preise aus und rund um Stuttgart.

Bilder per Mail an hallo@lucia-schanbacher.de

Posts auf Social-Media-Kanäle:

 **@LuciaSchanbacher**

 **#abgehtdielucy**

Einsendeschluss: 19 September 0:00 Uhr

Diese Materialien und Werkzeuge benötigst du:

- 10 Millimeter dicker Holzstab, rund oder vierkantig (Länge nach Wahl)
- bunte Perlen mit mind. 1 Zentimeter Durchmesser (aus Glas oder Holz)
- bis 1,5 Millimeter dicken Draht (z.B. Kupferdraht)
- Holzbohrer, scharfe Schere, Malstifte, Nadel und eine Kneifzange

 **LUCIA**
SCHANBACHER
Für Stuttgart in den Bundestag.