

Cooler Idee!



MONAS HIMBEERMUFFINS

Ich liebe Muffins! Ihr auch?

Mit diesem Rezept gelingen euch meine himbeerroten Himbeermuffins ganz bestimmt!

Das braucht ihr:

Für den Muffinteig:

- 2 große Eier
- 125 g Kristallzucker
- 125 g weiche Butter
- 125 g Mehl
- 1 TL Backpulver
- 1 Päckchen Bourbon-Vanillezucker
- Muffinförmchen
-

Für die himbeerrote Glasur:

- 2 EL Himbeersaft
- 200 g Staubzucker
- 2 EL Wasser

Und so geht's:

1. Den Backofen auf 180 Grad vorheizen.
2. Alle Teig-Zutaten mit einem Handmixer verrühren bis ein weicher Teig entsteht.
3. Die Muffinförmchen in das Muffinblech geben und jede Form bis zur Hälfte mit Teig füllen.
4. Die Muffins für 20 Min. backen bis sie gold brauen sind.
5. Denn Staubzucker und das Wasser vermischen.
6. Danach den Himbeersaft dazu geben.
7. Ist der Guss zu flüssig einfach ein bisschen mehr Zucker dazugeben.

Einfach köstlich!



Früher wurde elektrischer Strom mit Hilfe von Kohle- und Gaskraftwerken hergestellt. Heute verwenden wir Wasser, Wind und Sonne, um Energie zu erzeugen.

Wollt ihr wissen, wie viel Kraft in einem Windrad steckt?
Dann lasst uns doch eines basteln! Am besten ein Himbeerrotes

MONAS WINDRAD

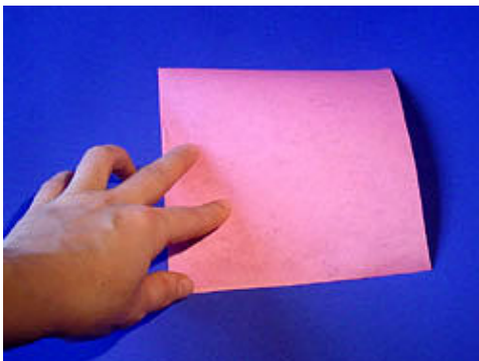
Das braucht ihr:

- zweifarbiges Papier
- Schere und Klebstoff
- Ein Reißnagel oder eine Reißzwecke für die Pinwand
- einen Stock (wenn ihr keinen daheim habt, nehmt einfach einen Kochlöffel)

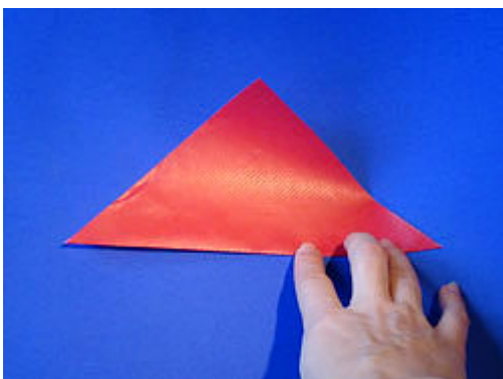


Fotos: Kidskrone

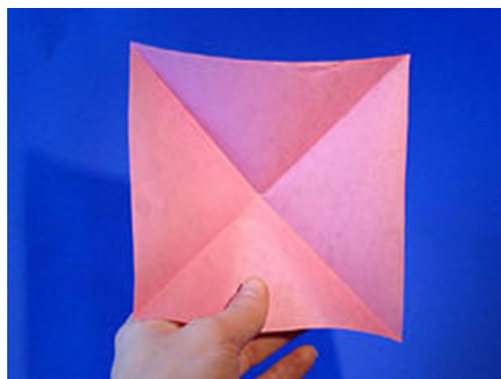
Und so geht's:



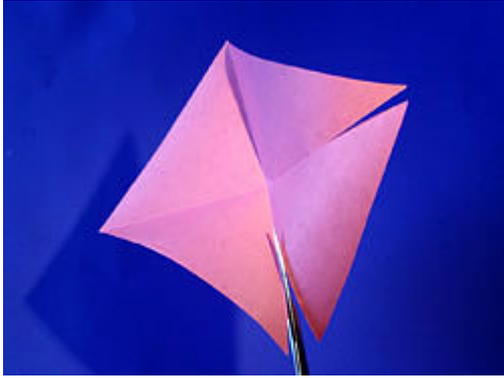
Schneidet ein Papierquadrat zurecht - je nachdem, wie groß die Windmühle werden soll (Beispiel: 14 x 14 cm).



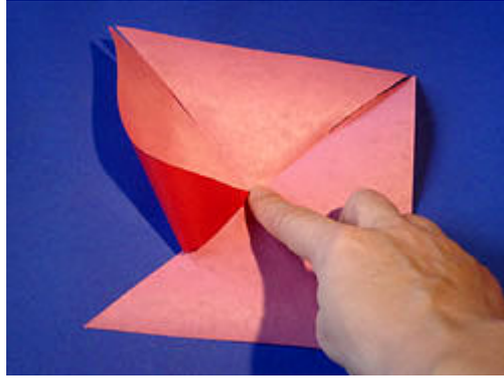
Faltet eine Diagonale.



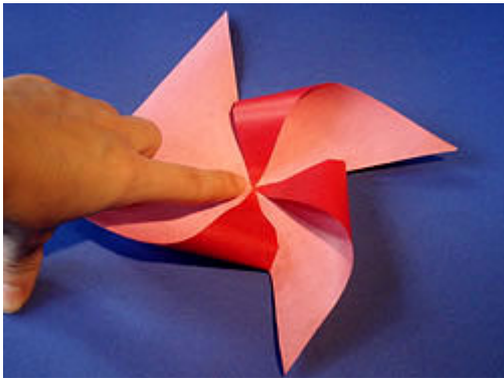
Faltet dann auch die andere Diagonale und öffne das Papier wieder.



Schneidet von den Ecken diagonal.



Klebt eine Spitze am Mittelpunkt fest.



Klebt alle Spitzen am Mittelpunkt fest.



Befestigt das Windrad mit einem Reißnagel am Mittelpunkt an dem Stock oder Kochlöffelstiel.

Fertig! Hui, das geht dahin!

Jetzt blast einmal kräftig dagegen.

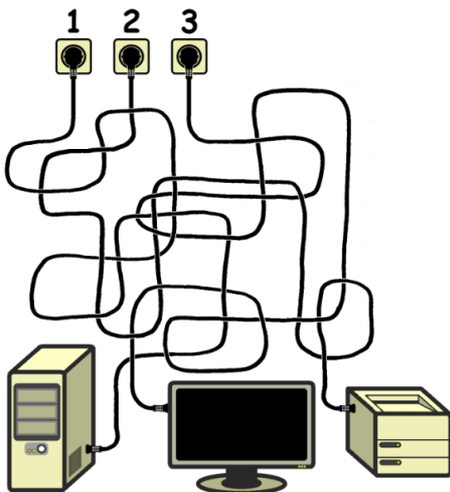
Seht ihr wie schnell sich das Windrad im Kreis dreht? Da kommt ganz schön viel Energie zusammen. So ähnlich funktioniert das auch bei den großen Windrädern, die ihr sicher schon einmal draußen auf den weiten, freien Feldern gesehen habt.

Wow, ganz schön schlau!

Damit ich meine Arbeit bei den Wiener Netzen gut erledigen kann, brauche auch ich einen Computer. Aber manchmal habe ich leider einen echten Kabelsalat unter meinem Schreibtisch ☹

Könnt ihr mir bitte helfen, das Wirrwarr zu beseitigen?

Folgt den Linien und findet heraus welches Kabel zu welchem Gerät gehört.



FADENSPIEL – gar nicht fad!

Ganz im Gegenteil, Fadenspiele sind sehr lustig!

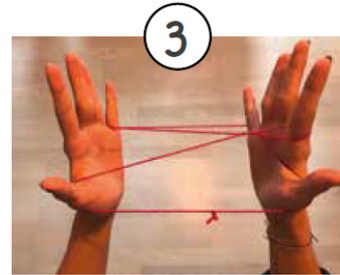
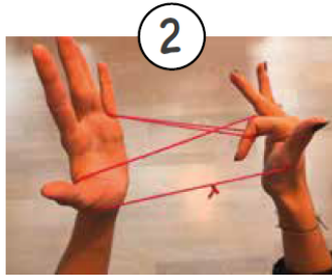
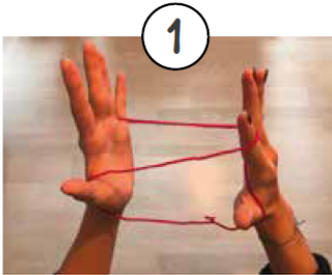
Wenn man weiß wie ´s geht und wenn man zu zweit ist.

Bei diesem „Hochspannungsmast“ braucht ihr niemanden, dafür reichen eure eigenen Hände.

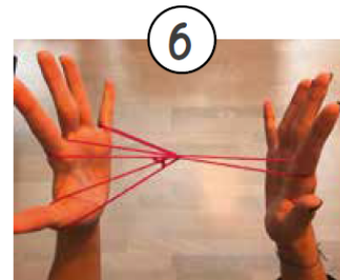
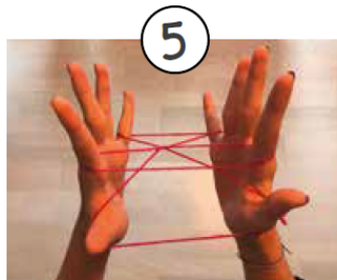
Das braucht ihr:

- einen ca. 40 cm langen Wollfaden
- etwas Geduld

Und so geht's:



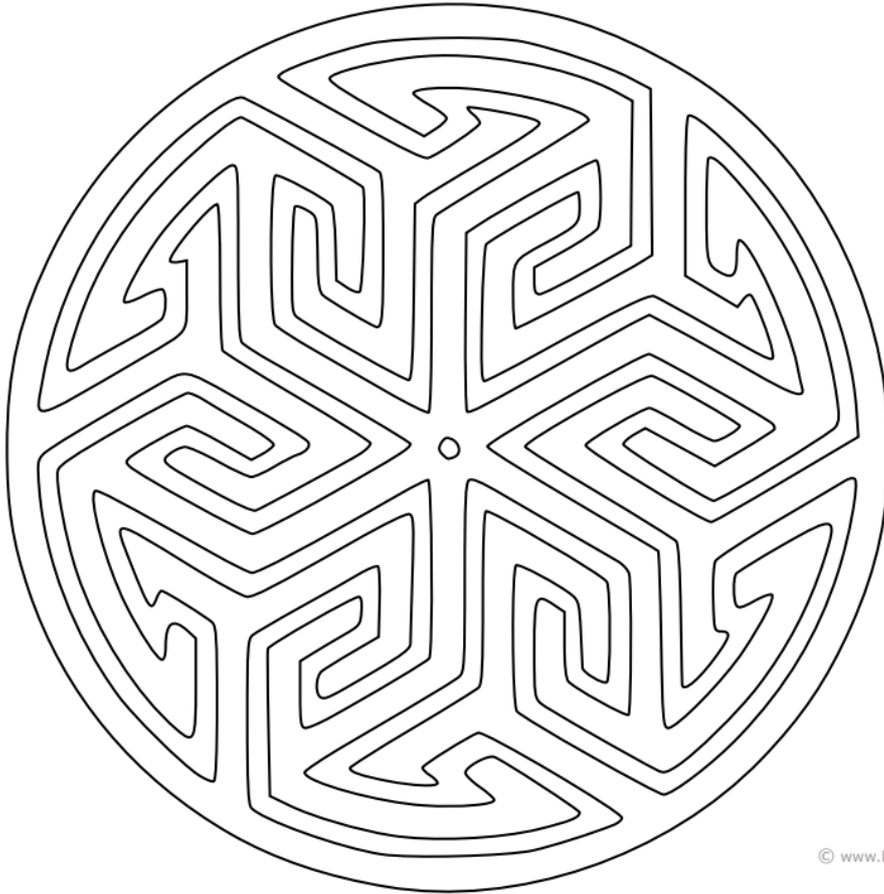
1. Faden über die Hände legen; über Handflächen, zwischen Daumen und kleinen Fingern.
2. Mit dem rechten Zeigefinger unter den Faden auf der linken Handfläche gehen.
3. Hände etwas auseinanderziehen und Finger einmal im Uhrzeigersinn um den Faden drehen (der Faden dreht sich mit).



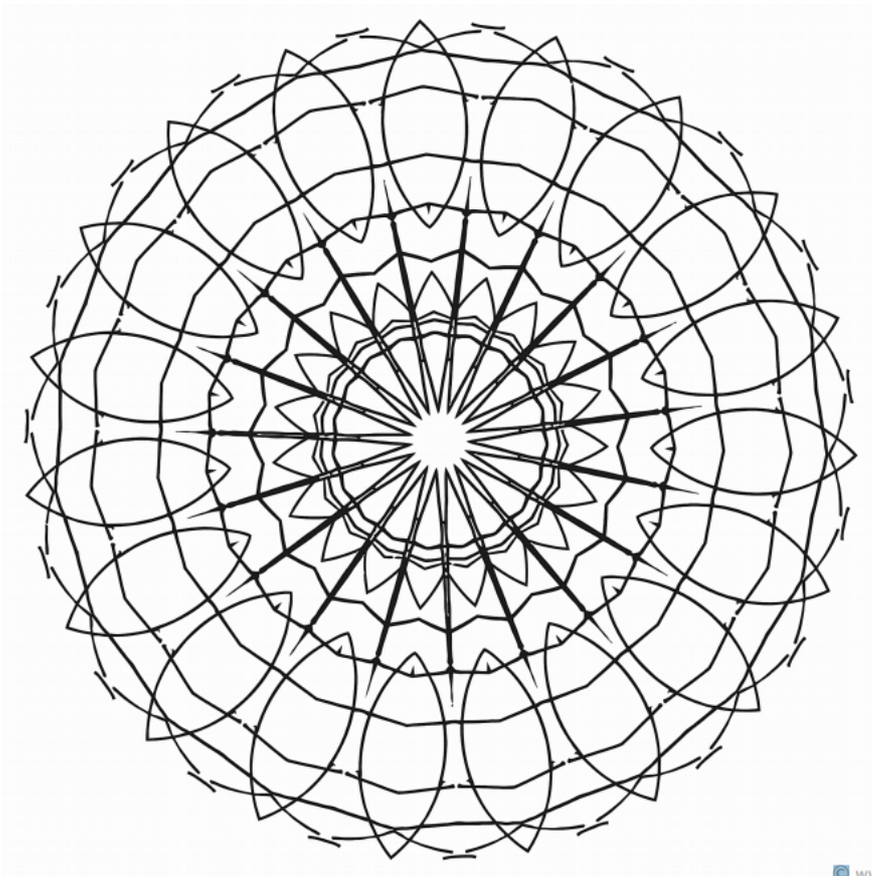
4. Mit dem Zeigefinger der linken Hand den Faden aufnehmen, der über der rechten Handfläche verläuft. Wichtig: Mit dem Zeigefinger durch die Schlaufe greifen, die geradegemacht ist.
5. Hände abermals auseinanderziehen. Vorsichtig die Schlaufen vom Daumen lassen und vom kleinen Finger fallen.
6. Nun die Fäden spannen!

Fertig ist der Hochspannungsmast!

MONAS MANDALAS



© www.kinder-malvorlagen.com



© www.kinder-malvorlagen.com