

Rund um die Tulpe

Tulpen gibt es in vielen Farben und Formen. Wie ihr ein haltbares 3D-Exemplar bastelt, das zeigt euch Simson hier. Obendrein gibt es die Anleitung zum Experiment "Farbwechsel".

3-D-Tulpe

Material:

- Tonkarton in Grün
- Tonkarton in Rot, Gelb, Orange oder Weiß
- Kugelschreiber
- Bleistift
- Ausdruck der Vorlage (s.u.)
- dünne Pappe für die Schablone
- Schere
- Bastelkleber
- Filzstift in Grün
- Schaschlik-Spieß aus Holz



Anleitung

Übertrage die Vorlage auf die dünne Pappe in dem du die Linien mit dem Kugelschreiber durchdrückst ODER du klebst das Vorlagenblatt auf dünne Pappe auf. Scheide an den Linien entlang deine Schablonen aus.

Zeichne mit Hilfe der Schablonen die Umrisse der beiden Blätter auf grünen Tonkarton und die Umrisse der beiden Blütenteile auf den roten Tonkarton. Schneide alle Teile aus und mache die Einschnitte.

Stecke die beiden Blütenblätter zusammen und anschließend die beiden grünen Blätter.





Male den Holzspieß grün an.

Klebe an das obere Ende des grünen Stiels die Blüte an, an das untere Ende die Blätter. Wenn du den Holzstiel unten etwas herausstehen lässt, kannst du die fertige Tulpe in einen Blumentopf stecken.

Experiment „Farbwechsel“

Du brauchst: ein Glas Wasser, eine Tintenpatrone und eine Tulpe

Bereite dir ein Glas mit Wasser vor und färbe das Wasser mit der Tinte einer ganzen Tintenpatrone ein. Schneide einen jungen Tulpenstängel mit noch geschlossener Knospe unterhalb der Blätter mit einem scharfen Messer ab und stelle die Tulpe in das Glas mit dem blauen Wasser an einen hellen Ort. Jetzt brauchst du Geduld. Beobachte deine Tulpe stündlich – und lass dich überraschen, was passiert.

Wusstest Du, dass

... Tulpen in der Vase noch in die Länge wachsen?

... Tulpen ursprünglich aus dem Orient stammen und ihren Namen bekommen haben, weil ihre Blüte an einen Turban erinnert?

...Tulpenzwiebeln zu Beginn in Holland mit Gold aufgewogen wurden und Spekulationsobjekte waren?

Viel Spaß beim Basteln und Experimentieren!

[https:// www.simsons-onlinespass.de](https://www.simsons-onlinespass.de)

=> auf der nächsten Seite folgen die Schablonen



