



Station 4 – Das Schneeglöckchen



1. Streiche jedes falsche Wort im Text durch.

2. Male dann das Schneeglöckchen an.



Das Schneeglöckchen hat weiße / graue Blüten.

Aus der braunen Zwiebel treibt ein schmaler grauer / grüner Stängel empor.

Die Blätter sind bläulich-grün / gelblich-kariert gefärbt.

Oft blüht das Schneeglöckchen blüht bereits im Januar / Juli.

Es wird etwa 15 Zentimeter / Meter hoch.

Das Schneeglöckchen wächst nur / auch, wenn Schnee liegt.

Das Schneeglöckchen wird manchmal mit dem Märzenbecher verwechselt. Dieser hat jedoch größere Blüten.





Station 10 – Ohne Stängel keine Blüte




Der Stängel ist mit der Wurzel und der Blüte verbunden.

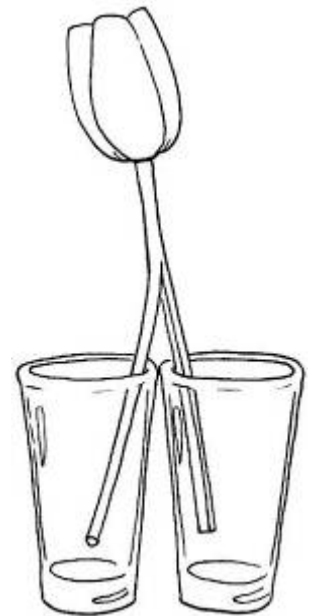


Er transportiert Wasser und Nährstoffe von der Wurzel zur Blüte und zu den Blättern.

Führe dieses Experiment durch:



- ✓ Fülle jedes Glas halbvoll mit Wasser.
- ✓ Gib in ein Glas 5 Tropfen rote Tinte und in das andere 5 Tropfen blaue Tinte.
- ✓ Schneide den Stängel der Tulpe wie auf dem Bild mit einer Schere ein. 
- ✓ Stelle die Tulpe in die Gläser und warte einen Tag.



Vermute, was passieren wird.



Was ist nach einem Tag tatsächlich passiert?



Male die Abbildung passend zum Experiment aus.

