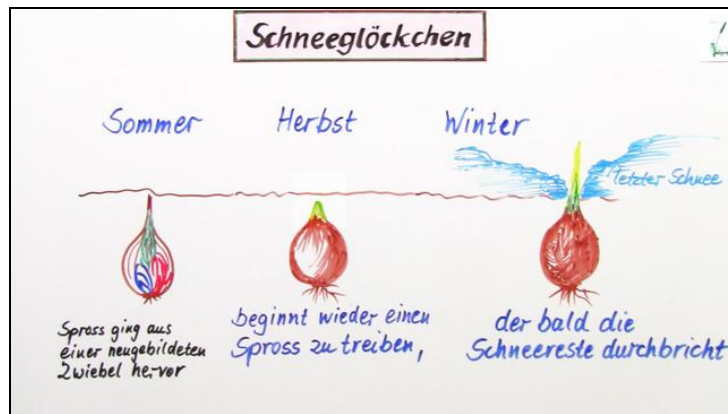




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Frühblüher - Das Schneeglöckchen



- 1 Nenne drei Fakten über *Schneeglöckchen*.
- 2 Zeichne ein beschriftetes Schema eines *Schneeglöckchens*.
- 3 Beschreibe den Lebenszyklus des *Schneeglöckchens* bei geschlechtlicher Vermehrung.
- 4 Erkläre den Aufbau der Blüte des *Schneeglöckchens*.
- 5 Analysiere die Funktionen der jeweiligen Bestandteile einer Zwiebel anhand deren Aufbaus.
- 6 Begründe die Temperaturempfindlichkeit von Pflanzen, die nicht frosthart sind.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Nenne drei Fakten über *Schneeglöckchen*.

Wähle die richtigen Antworten aus.



- Schneeglöckchen* können sich durch verschiedene Methoden vor tiefen Temperaturen schützen und überstehen daher auch Frost. **A**
- Das Speicherorgan des *Schneeglöckchens* ist der Erdspross. **B**
- Schneeglöckchen* haben breite Blätter mit einer netzartigen Aderstruktur. **C**
- Die Samen von *Schneeglöckchen* tragen fleischige Anhängsel, von denen Ameisen angelockt werden. **D**
- Durch die Ausgliederung von Brutzwiebeln können ganze Horste an *Schneeglöckchen* entstehen. **E**



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Nenne drei Fakten über *Schneeglöckchen*.

1. Tipp

Drei der fünf Aussagen sind richtig.

2. Tipp

Ein **Horst** ist eine Wuchsform, bei der viele **Triebe** einer Pflanze eng beieinander stehen.

3. Tipp



In dieser Abbildung siehst du deutlich das **Speicherorgan** und die **Blattform** des *Schneeglöckchens*.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Nenne drei Fakten über *Schneeglöckchen*.

Lösungsschlüssel: A, D, E

Das *Schneeglöckchen* muss als **Frühblüher** häufig Frost aushalten. Dagegen schützt es sich, indem es bestimmte Stoffe in die Zellen einlagert und die **Blüten** schließt.

Das **Speicherorgan** des *Schneeglöckchens* ist die **Zwiebel**.

Von der Zwiebel gliedern sich häufig sogenannte **Brutzwiebeln** aus. Dadurch können ganze **Horste** an Stellen entstehen, die im Jahr zuvor nur wenige Pflanzen beherbergt haben.

Die **Laubblätter** von *Schneeglöckchen* sind langgestreckt und paralleladrig.

Am **Samen** befindet sich ein nahrhaftes Anhängsel, welches Ameisen anlockt, die den Samen unter die Erde transportieren.