

# Frühblüher – Aufbau und Teile Materialpaket

Didaktisch-methodische Hinweise

3

## 1. Frühblüher mit Zwiebel

### Schneeglöckchen

Arbeitsblätter 10

Tafelmaterial 22

Klettmappen 29

### Tulpe

Arbeitsblätter 38

Tafelmaterial 50

Klettmappen 57

### Hyazinthe

Arbeitsblätter 66

Tafelmaterial 78

Klettmappen 85

### Märzenbecher

Arbeitsblätter 94

Tafelmaterial 106

Klettmappen 113

### Narzisse/Osterglocke

Arbeitsblätter 122

Tafelmaterial 134

Klettmappen 141

## 2. Frühblüher mit Knolle

### Krokus

Arbeitsblätter 150

Tafelmaterial 162

Klettmappen 169

### Winterling

Arbeitsblätter 178

Tafelmaterial 190

Klettmappen 197

## 3. Frühblüher mit Wurzelstock

### Schlüsselblume

Arbeitsblätter 206

Tafelmaterial 218

Klettmappen 225

### Buschwindröschen

Arbeitsblätter 234

Tafelmaterial 246

Klettmappen 253

Extra Ordner mit  
ABS-Dateien mit  
sofort einsetzbaren  
Audios für Anybook-Pro





# Frühblüher – Aufbau und Teile

Mit diesem Material erhältst du Tafel- und Legematerial, sowie 4-fach differenzierte Arbeitsblätter und Klettmappen zum Aufbau und den Teilen der neun bekannten Frühblüher: Schneeglöckchen, Tulpe, Hyazinthe, Narzisse, Krokus, Winterling, Schlüsselblume und Buschwindröschen.

Das Material ist aufgrund der Differenzierungsmöglichkeiten sowohl für die Grundschule in der 1. und 2. Klasse als auch im sonderpädagogischen Bereich in den höheren Klassenstufen einsetzbar.

## Differenzierung

### Arbeitsblätter

- Blumenpuzzle (ohne Lesekenntnisse)
- Begriffe ausschneiden und an die passende Stelle kleben.
- Begriff müssen durch Linien mit der Abbildung verbunden werden.
- Begriffe aus einem Wortspeicher an die passende Stelle schreiben.
- Abbildung ohne vorgegebene Begriffe beschriften. Die Teile sind durch Linien vorgegeben.
- Lediglich Abbildung des Frühblüher. Die Begriffe und die Position der Teile müssen selbst benannt und lokalisiert werden.
- Begriffe in Großbuchstaben
- Begriffe zum Nachspuren

### Tafel- und Legematerial

Wortkarten in verschiedenen Varianten:

Groß- und Kleinbuchstaben/

Silbenschrift

GROßBUCHSTABEN

SILBENSCHRIFT



### Klettmappen

- Puzzlemappe (ohne Lesekenntnisse)
- Abbildung/Wort/Bilder lesen in verschiedenen Varianten:

Groß- und Kleinbuchstaben

Silbenschrift

GROßBUCHSTABEN

SILBENSCHRIFT



# Möglicher Einsatz zu einem Frühblüher

## Ziele

Die Schüler\*innen...

... nehmen einen Frühblüher mit verschiedenen Sinnen wahr.

....benennen die verschiedenen Pflanzenteile eines Frühblühers

.... erhalten einen Einblick in die Funktionen der Teile eines Frühblühers.

...wenden ihr gelerntes Wissen über die Pflanzenteile auf einem Arbeitsblatt oder mit einer Klettmappe selbstständig an.



## Unterrichtsplanung

Phase	Inhalt	Methode	Material
Einstieg	<p>Präsentiere die Bildkarte des Frühblühers als stummen Impuls im Stuhlkreis.</p> <p>→ Wenn möglich, zeige eine echte Pflanze, und lasse diese von den Schüler*innen auch riechen und anfassen.</p> <p>Die Schüler*innen äußern ihr Vorwissen über den Frühblüher.</p> <p>Mögliche Antworten:</p> <p>Die Schüler*innen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nennen den Namen des Frühblühers</li> <li>- beschreiben das Aussehen, den Geruch und das Gefühl beim Anfassen der Pflanze</li> <li>- Nennen weitere Farben, die die Pflanze haben kann.</li> <li>- benennen und zeigen Teile, die sie bereits kennen</li> <li>- zeigen und beschreiben die Teile, die ihnen neu sind.</li> </ul>	<p>Impuls</p> <p>Unterrichtsgespräch (UG) im Stuhlkreis</p>	<p>Bildkarte</p> <p>Krokus</p> <p>Evtl. echte Krokus</p>

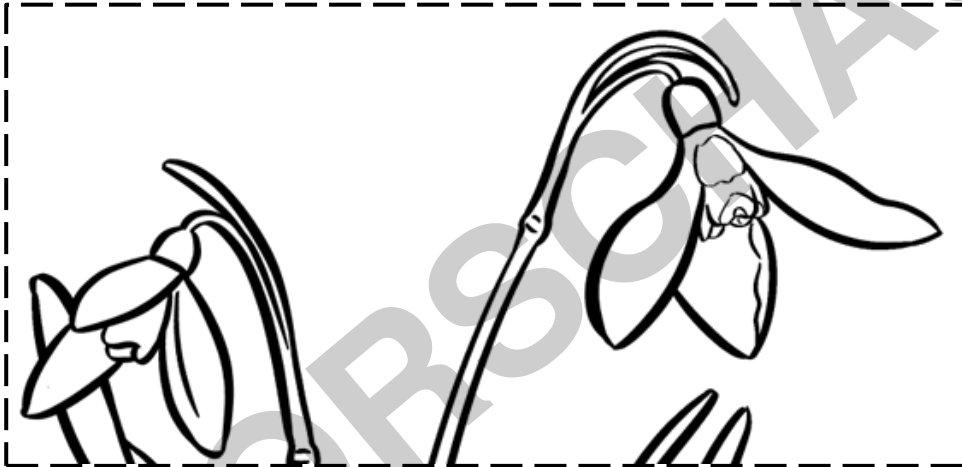
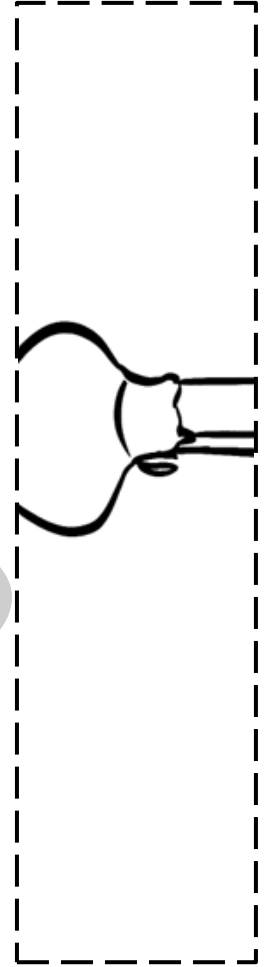
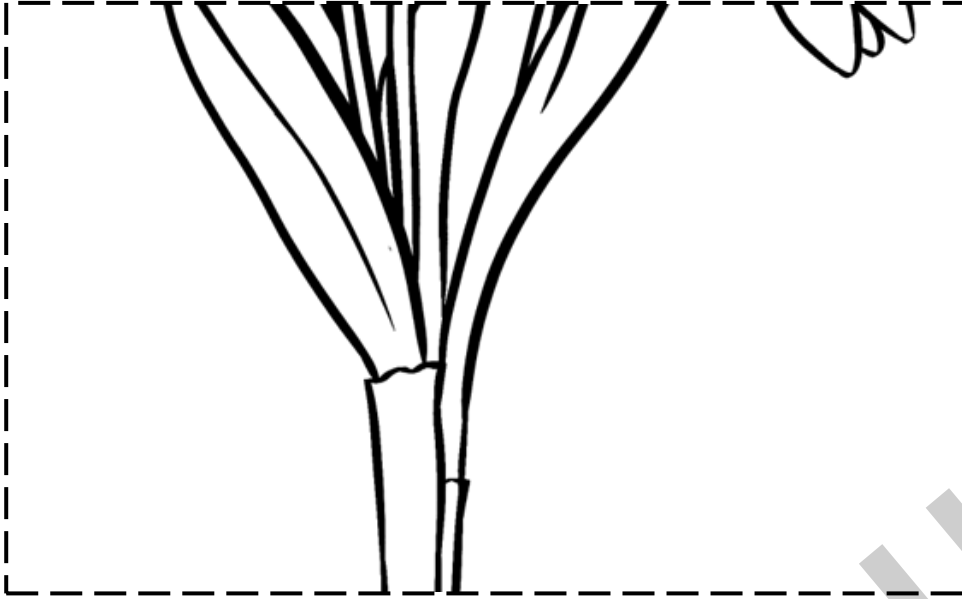
Phase	Inhalt	Methode	Material
<b>Erarbeitung</b>	<p>Präsentiere die Wortkarten zu den Teilen des Frühblüher.</p> <p>Einzelne Schüler*innen lesen die Begriffe laut vor.</p> <p>Bespreche dabei mit den Schüler*innen, welche Funktion jeder Pflanzenteil hat und wie sie zusammenarbeiten, um die Pflanze am Leben zu erhalten. Die Schüler*innen können dabei auch Vermutungen äußern.</p> <p>Lege die Bildkarte in die Mitte des Stuhlkreises.</p> <p>Lasse die Schüler*innen nun die Wortkarten an die richtige Stelle der Bildkarte legen.</p>	<p>UG</p> <p>Lehrer- vortrag (LG)</p> <p>UG</p>	<p>Wortkarten Blüte Stängel Blatt Knolle Wurzel</p> <p>Lehrerinfo zu den Funktionen der Pflanzen- teile</p>
<b>Anwendung</b>	Die Schüler*innen erhalten ein Arbeitsblatt oder Klettmappen, auf dem sie die verschiedenen Pflanzenteile identifizieren und benennen.	Einzelarbeit	differenzierte Arbeitsblätter Klettmappe
<b>Ergebnissicherung</b>	Vergleiche mit den Schülern die Arbeitsergebnisse.	UG	Schülerergebnisse
<b>Reflexion</b>	<p>Die Schüler*innen äußern sich, was sie über den Frühblüher gelernt haben.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Es wird von jeder Blütenfarbe ein ausgemaltes Arbeitsblatt an die Tafel, in den Sitzkreis gelegt. Dazu sprechen die Schüler im Satz: „Krokusse blühen lila.“ usw.</li> <li>- 1-2 Schüler können zusätzlich den Aufbau und Teile des Frühblüher in frei formulierten Sätzen beschreiben.</li> </ul>	UG	



# Lehrerinfo: Aufbau und Teile der Frühblüher

Pflanzenteil	Hintergrundwissen	Vereinfachung
<b>Blüte</b>	Die Blüte hat die Aufgabe, die Fortpflanzung der Pflanze zu ermöglichen und durch ihre Farben Insekten anzulocken. Sie produziert Pollen und enthält die weiblichen Teile der Pflanze, die mithilfe der Insekten befruchtet werden müssen, damit eine neue Pflanze wachsen kann.	Die Blüte hat meistens eine auffällige Farbe, um Insekten anzulocken. Dies können z.B. Bienen sein.
<b>Stängel</b>	Der Stängel hat die Aufgabe, die Blüte und das Laub zu tragen und der Pflanze Halt zu geben. Er transportiert auch das Wasser und die Nährstoffe von den Wurzeln bis zu den Blättern und der Blüte.	Der Stängel trägt die Blätter und die Blüte. Er leitet das von den Wurzeln aufgenommene Wasser mit den Nährstoffen zu den Blättern und zur Blüte.
<b>Blätter</b>	Die Blätter sind dafür verantwortlich, dass die Pflanze Photosynthese betreiben kann. Dabei wird mithilfe von Sonnenlicht aus Kohlenstoffdioxid und Wasser Zucker und Sauerstoff produziert. Außerdem dienen die Blätter als "Lunge" der Pflanze, indem sie Sauerstoff abgeben und Kohlenstoffdioxid aufnehmen.	Die Blätter der sind grün und sorgen dafür, dass die Pflanze genug Sonnenlicht bekommt, um zu wachsen.
<b>Knolle</b> <i>Krokus</i> <i>Winterling</i>	Knollen sind spezielle, unterirdische Pflanzenorgane, die als Nährstoffspeicher dienen und z.B. aus den unterirdischen Sprossachsen wachsen. Die Knollen nehmen Nährstoffe und Wasser aus dem Boden auf und speichern sie für die spätere Blütezeit, wenn das Wachstum schwieriger wird. Die in den Knollen gespeicherten Nährstoffe dienen der Pflanze dann als Energiequelle, um im Frühling schnell zu wachsen und zu blühen.	Knollen sind wie kleine Vorratskammern, in denen die Pflanzen Nährstoffe und Wasser speichern können. Dadurch können sie im Frühling schnell wachsen und blühen.

# Das Schneeglöckchen

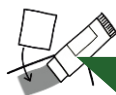


Schneide aus.

**netzwerk  
lernen**



Puzzle.



Klebe auf



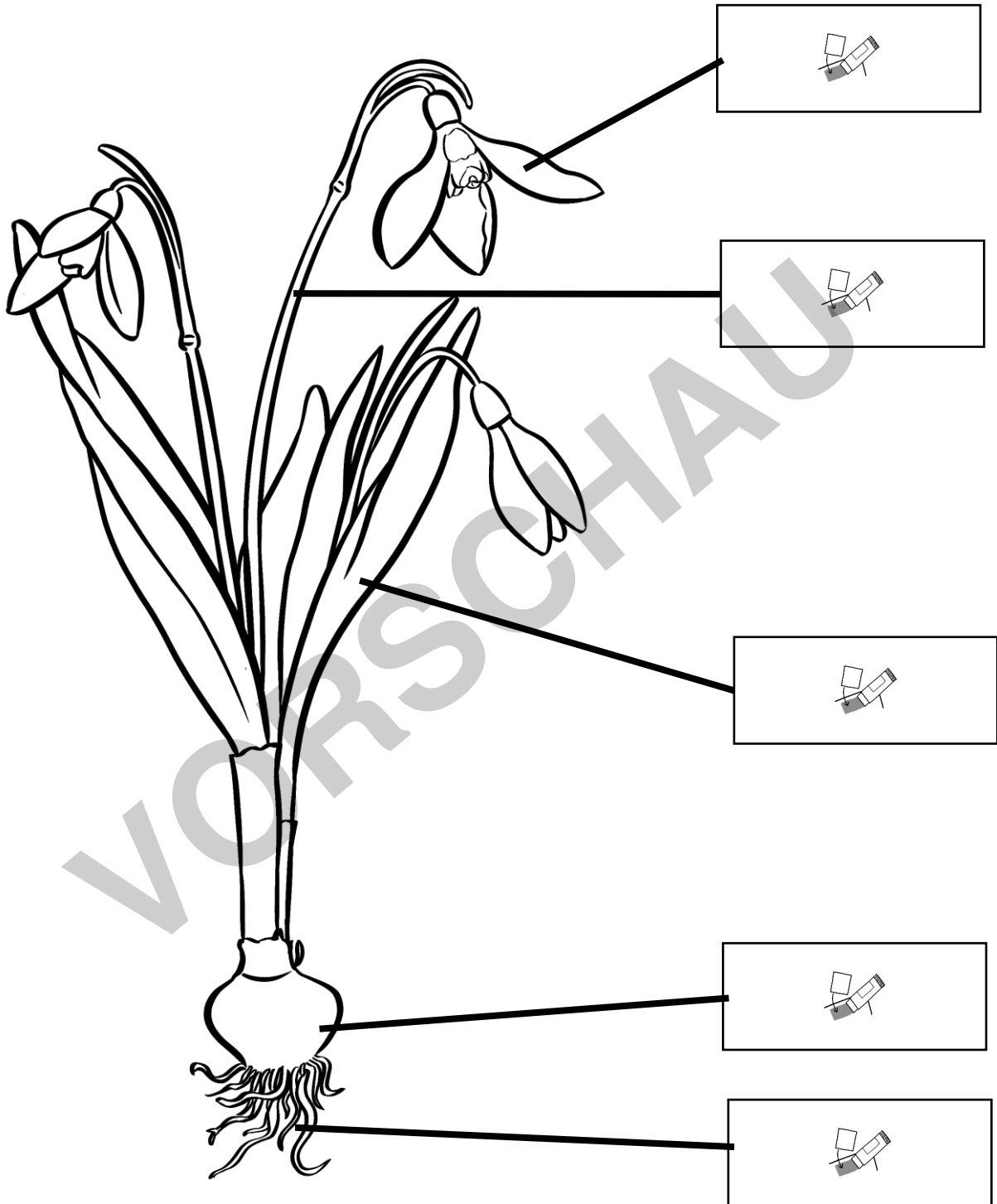
Male an

**zur Vollversion**



# Das Schneeglöckchen

Das Schneeglöckchen ist ein Frühblüher. Die ersten Schneeglöckchen sind bereits im Januar zu sehen. Schneeglöckchen blühen weiß.

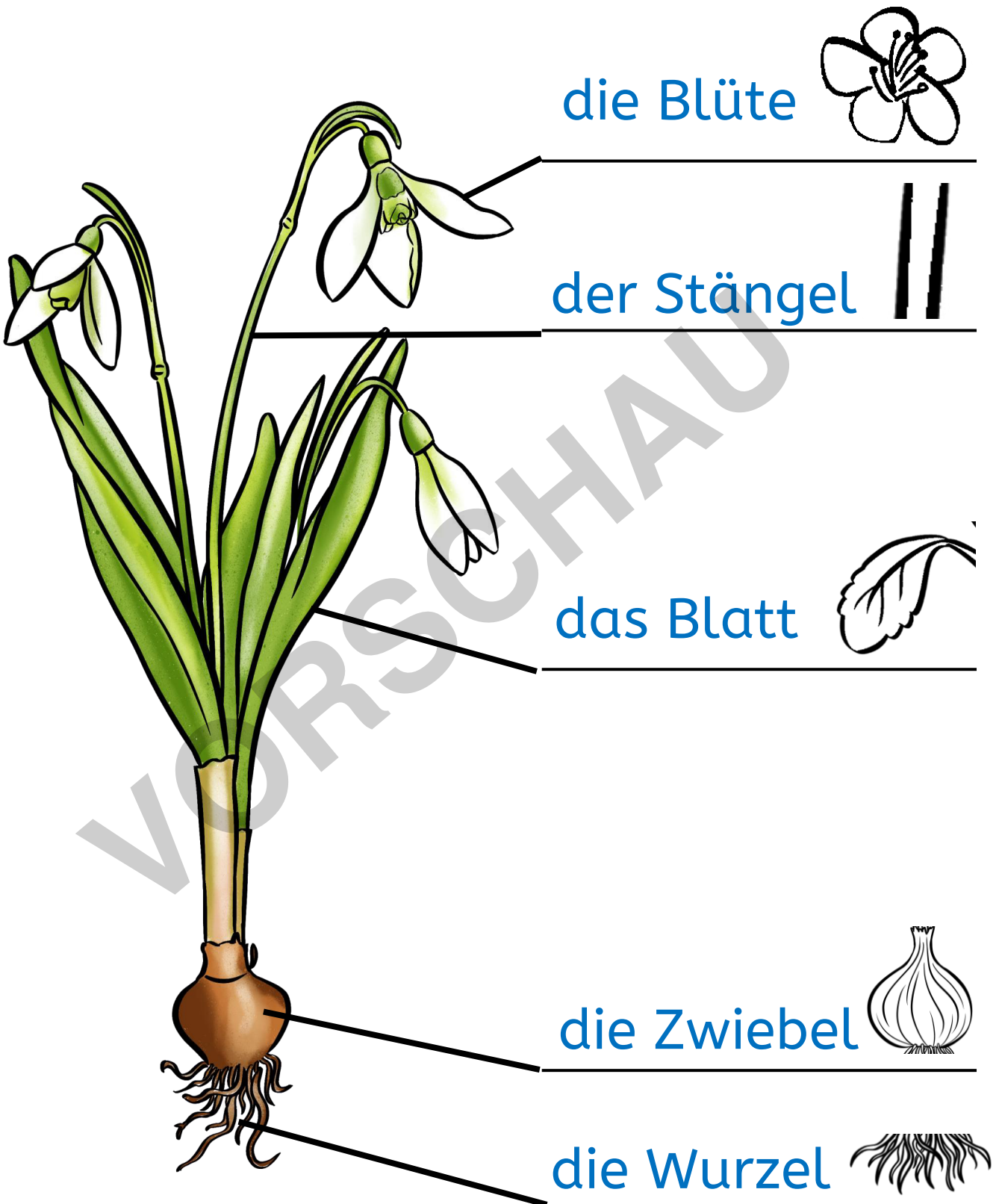


Klebe die Teile des Schneeglöckchens an die richtige Stelle.



Male die Schneeglöckchen naturgetreu an.

# Das Schneeglöckchen

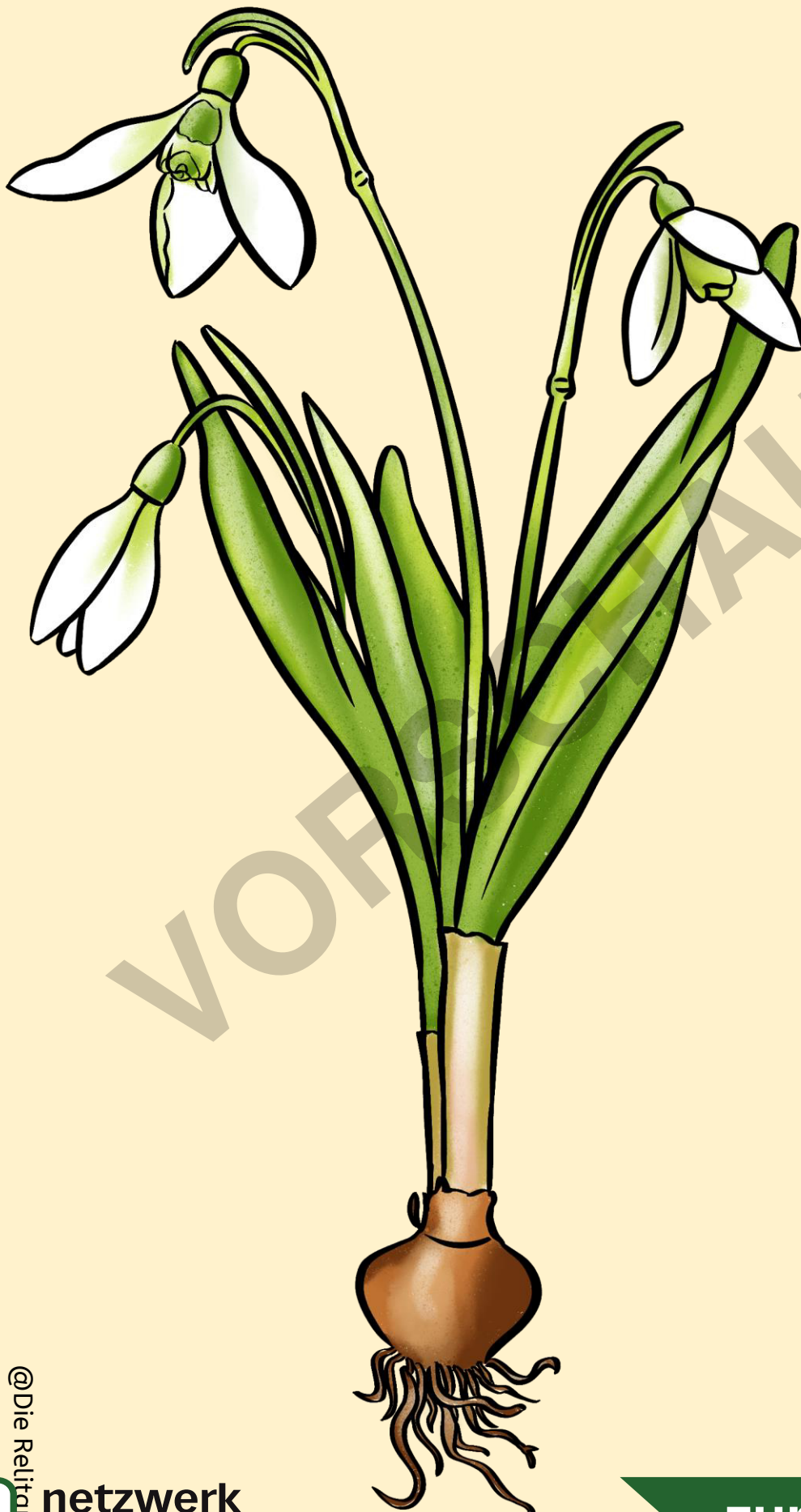






@Die Relitante

netzwerk  
lernen



Tafel- oder  
Legematerial

zur Vollversion

die Blüte

der Stängel

das Blatt

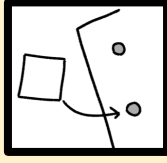
die Zwiebel

die Wurzel



Das Schnee-  
glöckchen

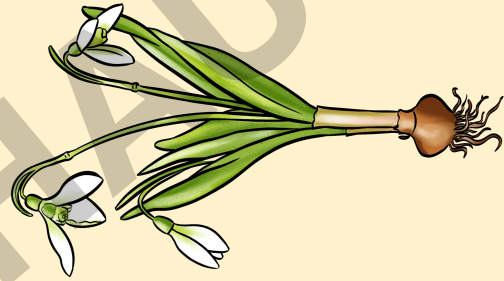
hören



@Die Relitante

Das Schnee-  
glöckchen

Bilderlesen



@Die Relitante

Das Schnee-  
glöckchen

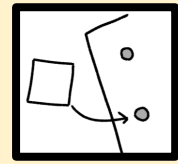
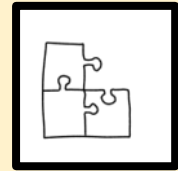
lesen



@Die Relitante

Das Schnee-  
glöckchen

puzzeln



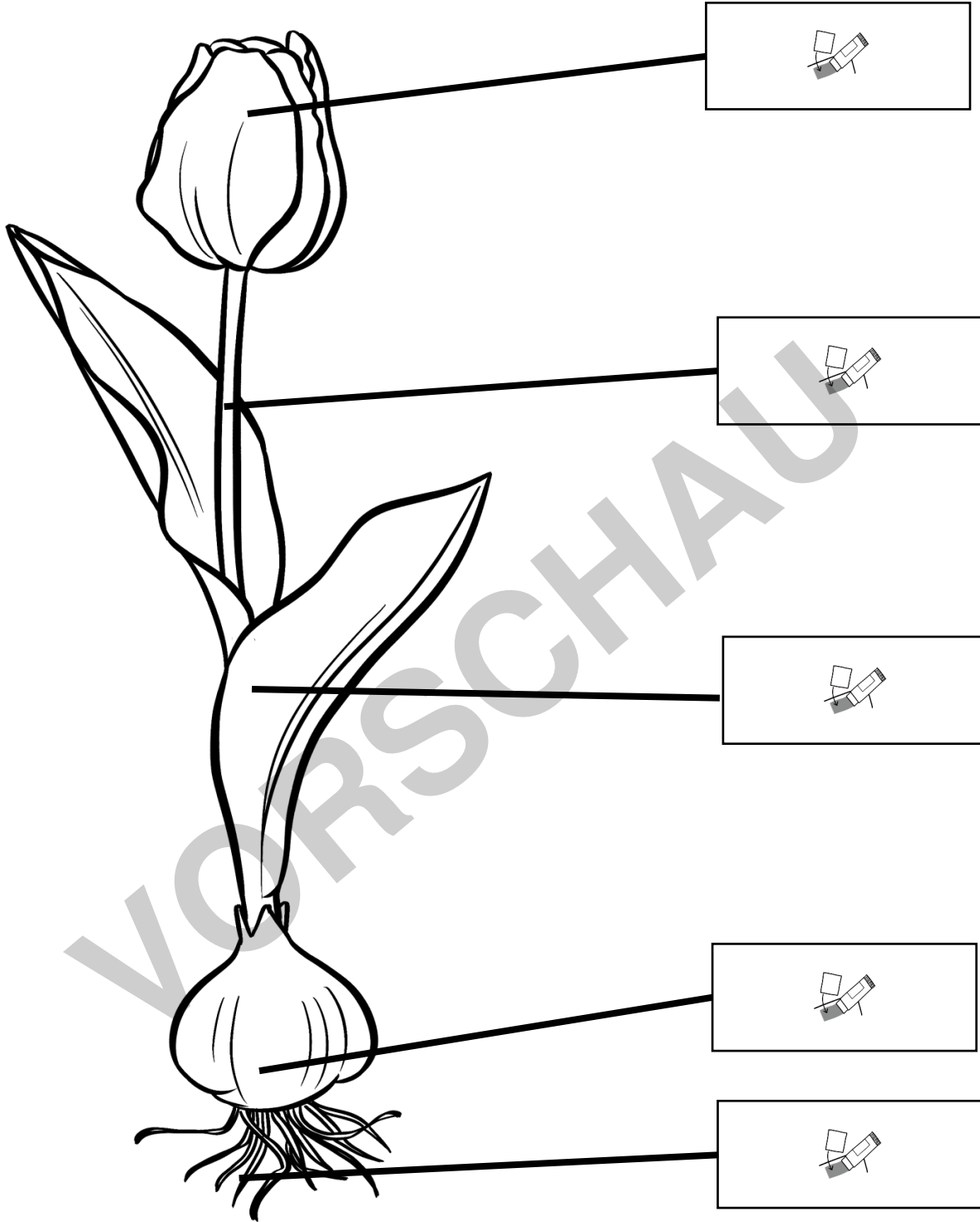
@Die Relitante

netzwerk  
lernen

zur Vollversion



# TULPE

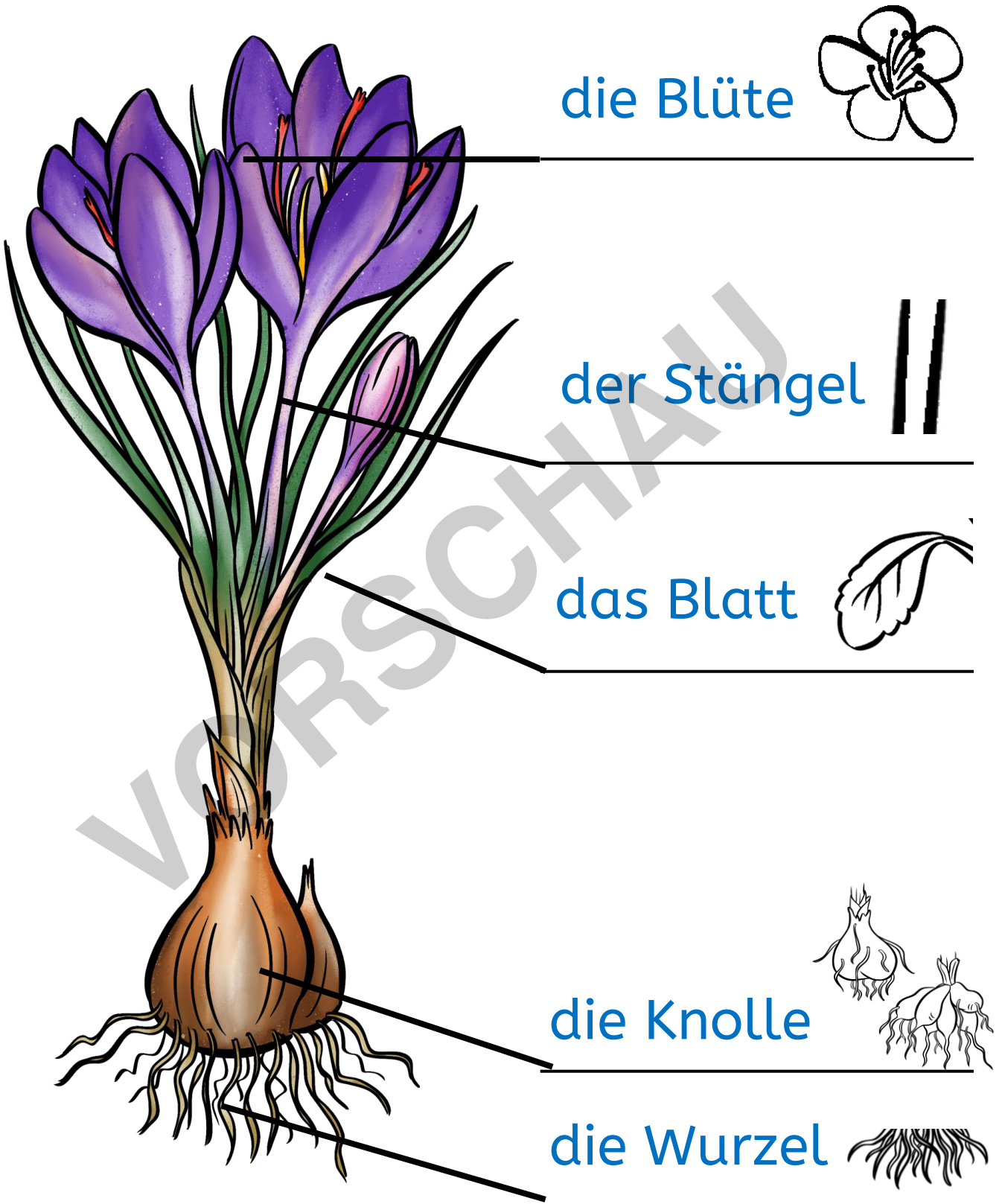


KLEBE DIE TEILE DER TULPE AN DIE RICHTIGE STELLE.



MALE DIE TULPE NATURGETREU AN.

# Der Krokus



Weitere Krokusfarben sind:

netzwerk  
lernen

gelb

lila



zur Vollversion





Tafel- oder  
Legematerial



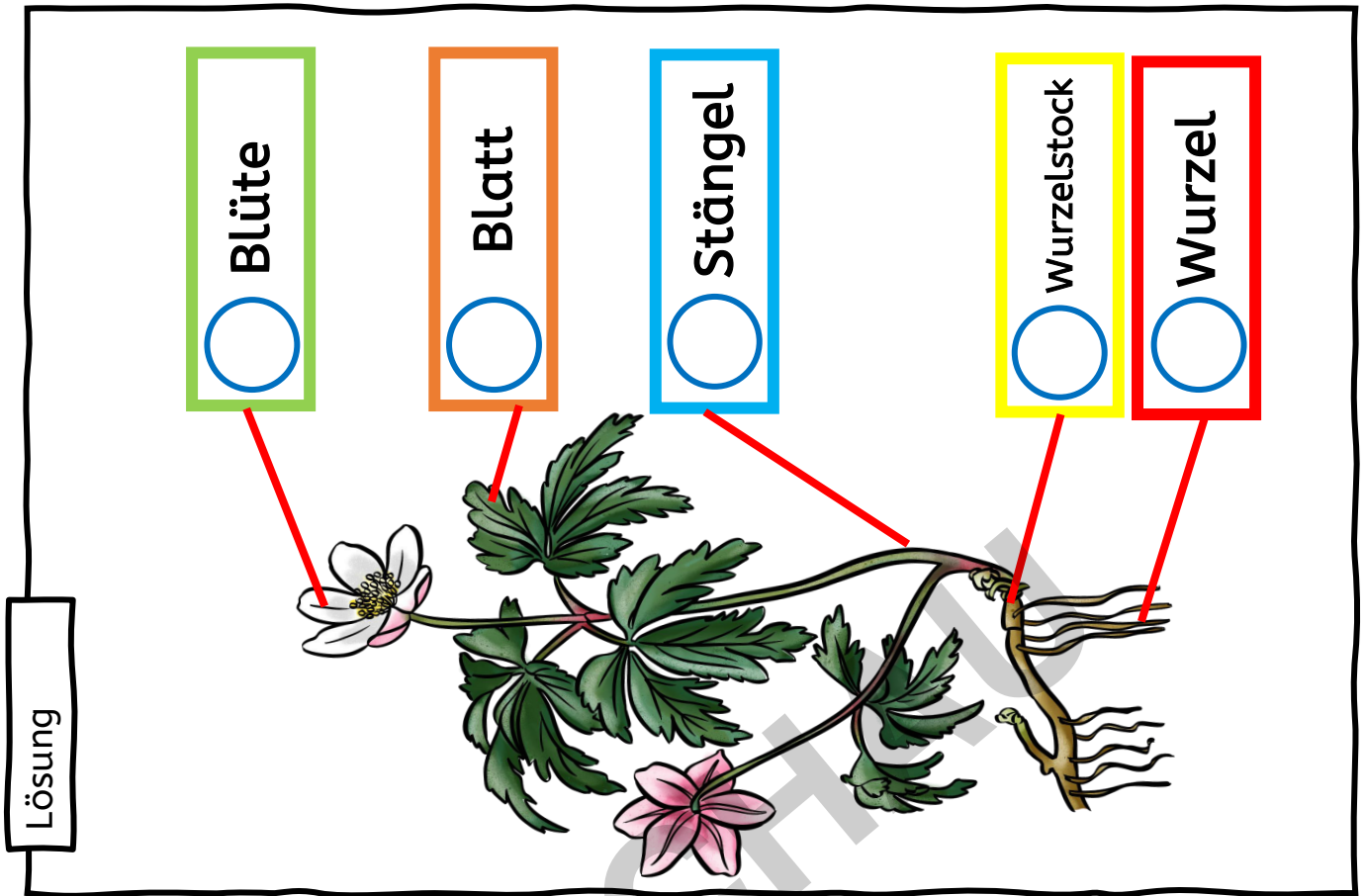
Der Krokus

DER KROKUS

der Krokus

DER KROKUS

# Lösungskarte für Klettmappe „Hören“ - Sticker



# Lösungskarte für Klettmappe „Lesen“

