



DIE GESCHICHTE VOM SCHNEEGLÖCKCHEN

Renate Feige
nach einer Erzählung von Elke Anders

Dieses Büchlein gehört:

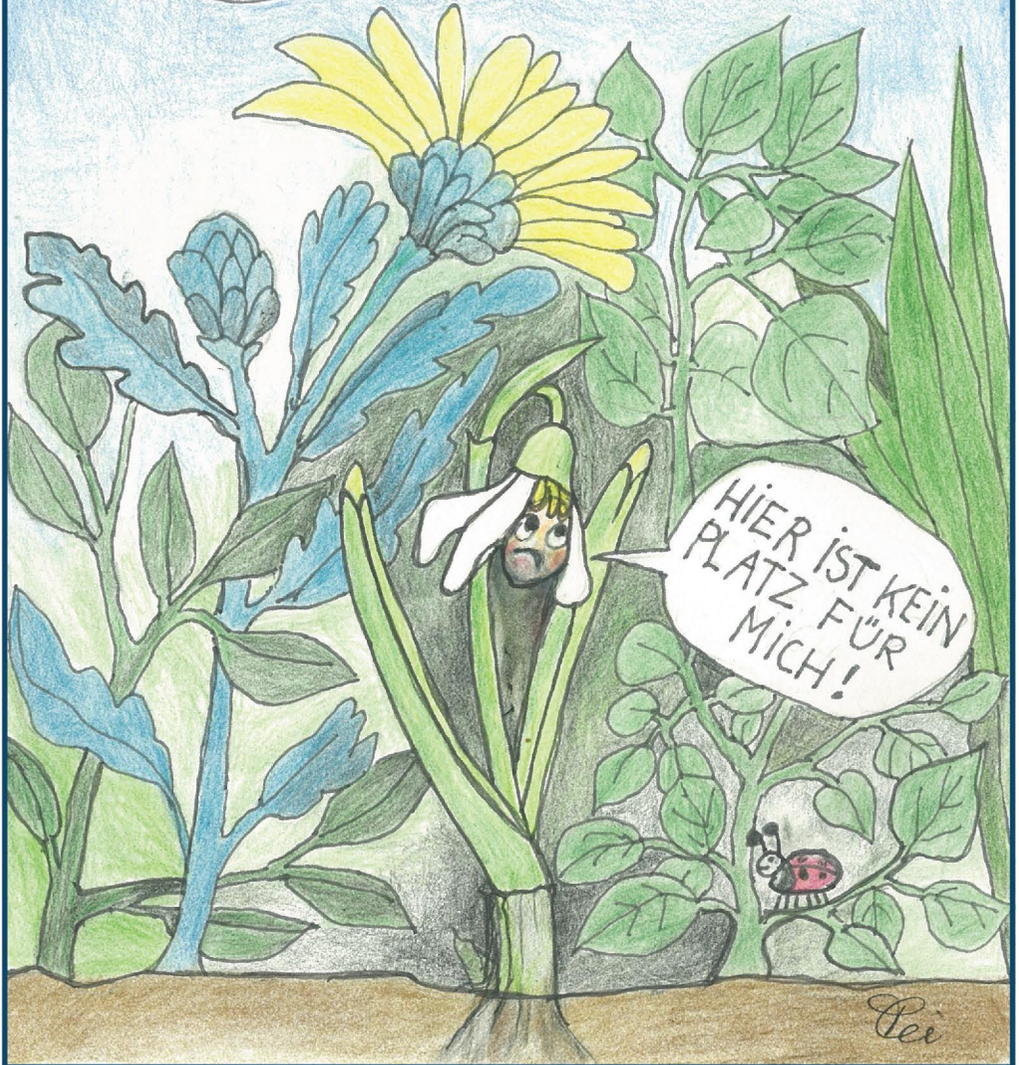
Vor langer, langer Zeit
suchte das Schneeglöckchen
einen Platz zum Leben.

HALLO!
ICH BIN
SCHNEEGLÖCKCHEN!

ICH WILL
EUCH MEINE
GESCHICHTE
ERZÄHLEN.

Tei

Schneeglöckchen suchte und suchte.
Aber überall, wo es hinkam,
waren schon andere Pflanzen.



See



Schneeglöckchen lief immer weiter.
Aber es fand keinen Platz zum Wachsen.

NUR NICHT DEN
MUT VERLIEREN!



Li

Eines Tages kam es in einen Wald mit hohen
Bäumen. Dort war ganz viel Platz.
Schneeglöckchen freute sich sehr und fing sofort
an zu wachsen.

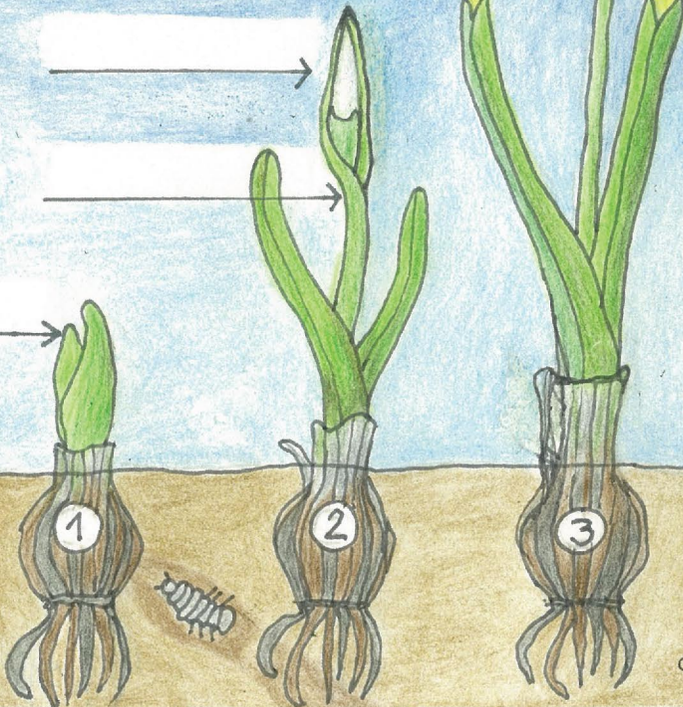


Hurra!
So viel Platz!
Ich sehe die Sonne
und den Himmel.

Pei

So wuchs das Schneeglöckchen:
Aus seiner Zwiebel kamen...

Kannst du
meine Pflanzenteile
beschriften?



... 2 Blätter

... Stängel und
Blütenknospe

... und schließlich
die Blüte

Tei

Aber kaum hatte es seine kleine, weiße Blüte,

... wurde es dunkel im Wald.

WO IST DIE SONNE ?



Schneeglöckchen ging es richtig schlecht.
Zum Glück wurde sein Klagen von Mutter Natur gehört.

WAS
HAST DU?

HILFE!



MUTTER NATUR GAB IHM EINEN RAT

HÖR MAL!
DU MUSST DANN
WACHSEN, WENN ES NOCH
HELL IM WALD IST,
WENN DIE BÄUME NOCH
KEINE BLÄTTER HABEN.

MIR FEHLT AUF
EINMAL DAS
LICHT ZUM WACHSEN

Sei



OJE!
IM WINTER WACHSEN?
BEI EIS UND SCHNEE?

WOHER SOLL ICH DAZU DIE KRAFT NEHMEN?

COOL!
ICH HABE JA MEIN
KRAFTPAKET BEI MIR!



Pee

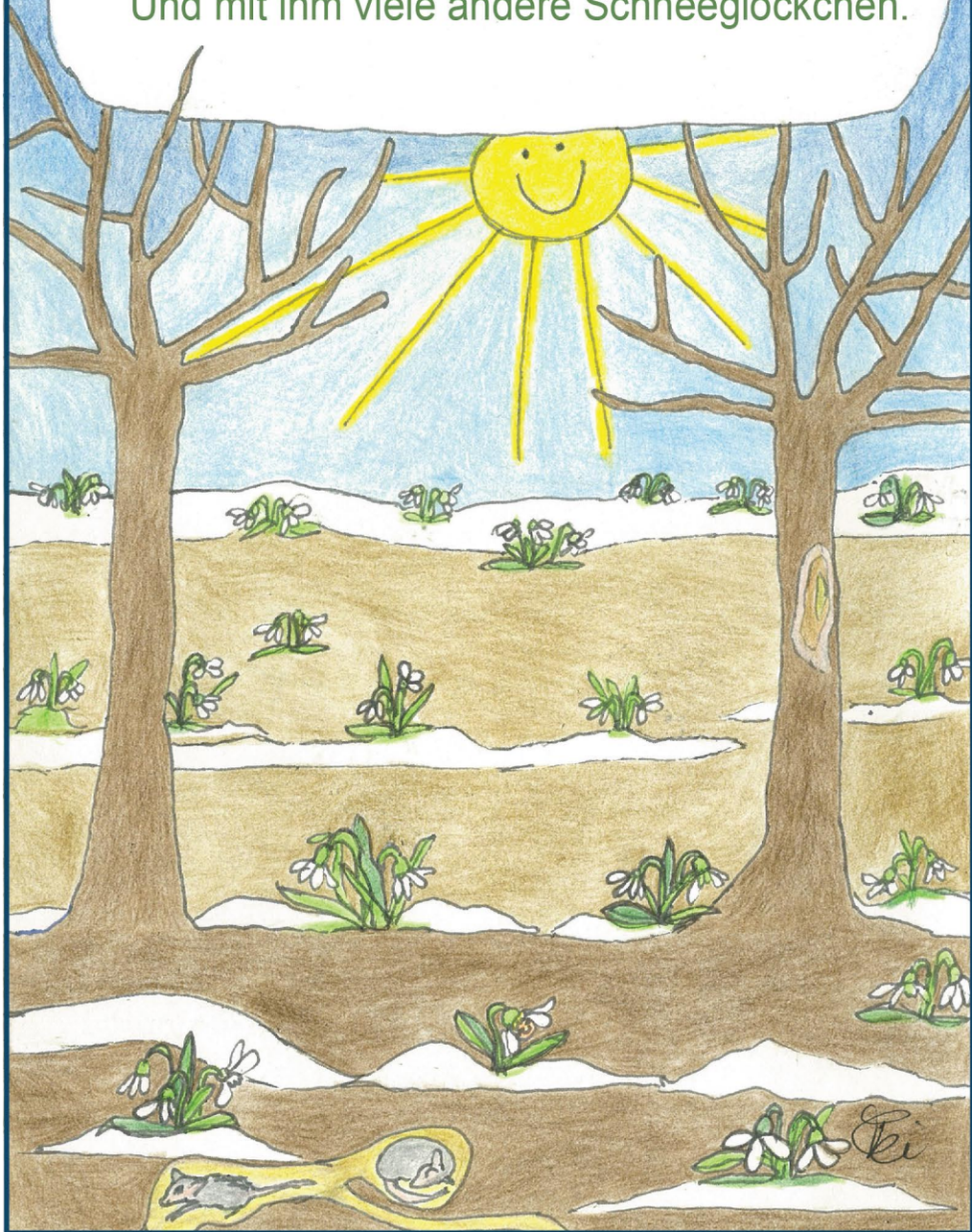


Die Zwiebel hat viel Energie gespeichert.
Darum kann das Schneeglöckchen
auch bei Schnee und Frost wachsen, mitten im
Winter und zeitig im Frühling.

Lee

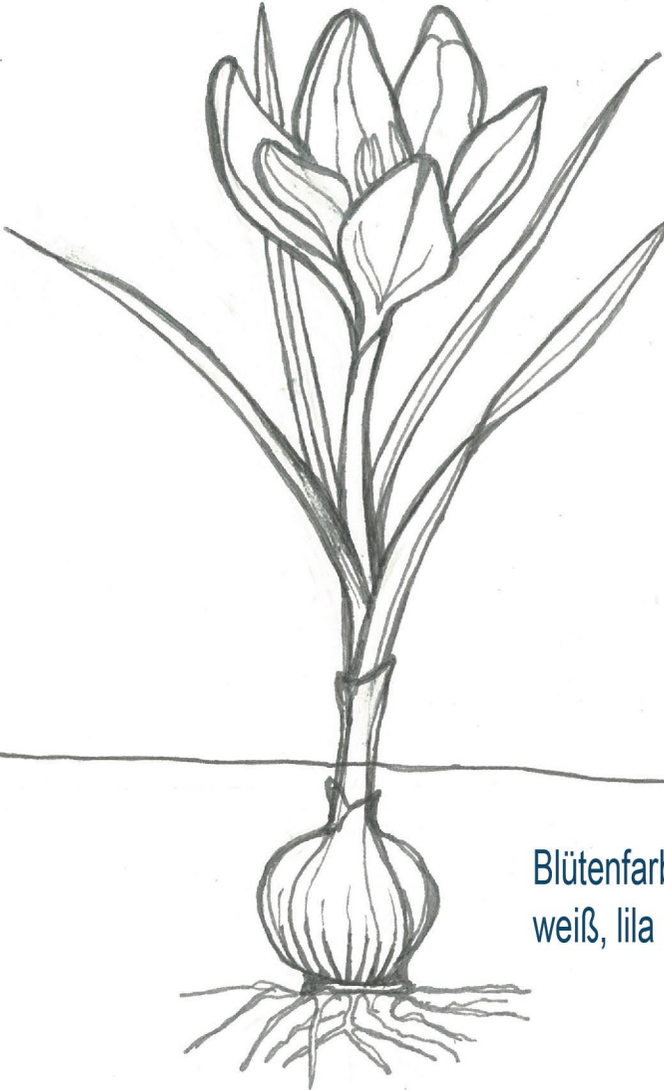


Jetzt war Schneeglöckchen glücklich.
Und mit ihm viele andere Schneeglöckchen.



ANDERE FRÜHBLÜHER

Diesen Krokus kannst du ausmalen.



Blütenfarbe:
weiß, lila oder gelb

Ein Blaustern zum Ausmalen.



Blütenfarbe: blau

Das Schneeglöckchen – ein Überlebenskünstler im Wald

Die Laubwälder in unseren Breiten gehören zu den buntesten Lebensräumen im Frühjahr.

Schneeglöckchen, Buschwindröschen, Lerchensporn, Bärlauch, Aronstab, etc. Alle nutzen im Frühjahr die kurze lichtreiche Zeit im Wald, um zu wachsen und für Nachkommen zu sorgen.

Damit sie bei ausreichender Wärme sofort starten können, müssen Blätter, Stängel und Blüte vorentwickelt sein.

Außerdem benötigen die Frühblüher ein Speicherorgan. Speicherorgane sind z.B. Zwiebeln, Knollen und Erdsprosse (Rhizome). Das Speicherorgan des Schneeglöckchens ist eine Zwiebel. Die Zwiebel ist ein unterirdischer gestauchter Spross. Die Nährstoffe werden in fleischig verdickten Niederblättern gespeichert.

Gleichzeitig dient die Zwiebel zur ungeschlechtlichen Vermehrung.



Pädagogische Beratungsstelle im Botanischen Garten und Botanischen Museum Berlin-Dahlem
> **Botanikschule** <

IMPRESSUM

© Botanikschule Berlin, 2018 Autoren: Renate Feige, Elke Anders
Illustration: Renate Feige Layout: Mari Carmen Cabrera Alcalde 1. Auflage Berlin