

Mädchen mit Schlittschuhen so schnell dahinglitten, ist ebenfalls schon längst geschmolzen; denn der Frühling ist bei uns eingelehrt.

Im Winter, da war die Eisdecke noch hart und dick und auch so stark, daß sie euch alle zugleich hätte tragen können. Aber die Sonne wurde auch wieder stärker und schickte alle Tage wärmere Strahlen, bis die harte Eisdecke schmolz. Das war aber keine leichte Arbeit für die Sonne. Jetzt mußte sie früher aufstehen, und erst spät durfte sie zu Bette gehen. Wo muß sie denn den ganzen, langen Tag bleiben? (am Himmel). Sobald sie aus ihrem Bett aufsteht, wird es hell. Wir sagen dann: Die Sonne geht auf. Wie wird es aber bei uns, wenn sie untergeht? Wenn sie aber recht lange am Himmel stehen bleibt? Ja, dann bleibt es lange hell, und wir sagen dann: Der Tag ist länger geworden. Dein Annale stand im Winter früher auf als die Sonne. Wenn das zur Schule ging, brauchte die Mutter noch in der Küche ein Licht. Warum muß man im Winter oft noch um 8 Uhr morgens ein Licht brennen? Im Winter sind die Nächte lang. Wenn ihr jetzt morgens die Augen öffnet, dann ist die Sonne schon längst an ihre Arbeit gegangen. Was schafft sie denn? Spricht: Die Sonne macht hell und warm. Und wie sind jetzt die Tage geworden, weil die Sonne so früh hell macht? Merket also: Die Tage werden im Frühling länger und die Nächte kürzer. Im Winter ist es gerade umgekehrt. Wie ist es da? Im Winter sind die Tage kürzer und die Nächte länger. Frühlingsfennenbahn!

Wenn die Frühlingssonne den Schnee auf dem Felde und das Eis auf den Bächen und Teichen geschmolzen hat, dann denkt sie auch wieder an ihre schlafenden Kinder, die Blumen, die unter der Schneedecke ruhten. Was nun diese, wenn die warmen Sonnenstrahlen wieder zu ihnen unter die Erde dringen? Sie wachen auf und fangen an zu wachsen und zu blühen.

Die Blümlein alle, groß und klein, sie nähren sich vom Sonnenschein.

Worin schlafen die Blümlein im Winter? Womit stecken sie in der Erde? Hier habe ich ein Frühlingsblümchen. Der Lehrer zeigt eine blühende Schlüsselblume. Wer kennt es? Als das Schlüsselblümchen erwachte, fing es an zu wachsen. Aber noch Millionen anderer Blümchen wachten zugleich mit ihm auf. Könnt ihr euch nun denken, warum im Frühjahr die kable Erde wieder schön grün wird?

Eins von den vielen Blümchen wachte schon, als es noch unter dem Schnee begraben war. Hier habe ich es. Der Lehrer zeigt ein Schneeglöckchen in natura oder in Bild. Wer kennt es? Das konnte gar nicht warten, bis der Schnee geschmolzen war. Unter dem Schnee