

**Aufgaben:** Lies den Text gründlich. Unterstreiche wichtige und schwierige Wörter. Bearbeite dann die Aufgaben. Schreibe die Texte Nr. \_\_\_\_\_ ab.

## Schnee

Wenn die Temperatur unter  $0^{\circ}\text{C}$  absinkt, verwandeln sich die Wassertröpfchen in den Wolken in Schnee. Es bilden sich sechseckige Schneekristalle. Je kälter es ist, desto kleiner sind sie. Auf dem Weg zur Erde haken sie sich zu Schneeflocken zusammen. Nur wenn es am Boden friert, bleiben die Schneeflocken liegen. Zwischen den Ästen der Schneekristalle ist Luft eingeschlossen.



Deshalb sind Schneeflocken sehr leicht. Aus feuchtem Schnee kann man gut Schneemänner bauen. Zum Rodeln und Skifahren eignet sich am besten feiner Pulverschnee. Wenn es sehr kalt ist, fällt kaum Schnee. Kalte Luft kann nämlich nur sehr wenig Feuchtigkeit aufnehmen. Deshalb fällt in der Arktis und in der Antarktis viel weniger Schnee als wir denken. Aber weil dort Dauerfrost herrscht, schmilzt der Schnee nicht, sondern türmt sich zu riesigen Schneemassen auf.

1 Schneekristalle bilden sich bei einer Temperatur unter \_\_\_\_\_. Sie sind \_\_\_\_\_. Die kleinen Schneesterne verhaken sich zu großen \_\_\_\_\_. Zwischen den \_\_\_\_\_ der Schneekristalle ist \_\_\_\_\_ eingeschlossen. Schneemänner kann man am besten bauen, wenn der Schnee \_\_\_\_\_ ist. Zum Rodeln und \_\_\_\_\_ ist \_\_\_\_\_ besser geeignet. In der Arktis und der \_\_\_\_\_ türmt sich Schnee zu großen \_\_\_\_\_ auf.

2 Schn\_\_\_\_\_ besteht aus kleinen sech\_\_\_\_\_eckigen Kri\_\_\_\_\_en. Je k\_\_\_\_\_lter es ist, desto kleiner sin\_\_\_\_\_ sie. Schn\_\_\_\_\_ flo\_\_\_\_\_en legen in einer \_\_\_\_\_unde 1 bis 7 K\_\_\_\_\_meter zurü\_\_\_\_\_ . Wenn es sehr kal\_\_\_\_\_ ist, f\_\_\_\_\_t kaum Schn\_\_\_\_\_, denn kal\_\_\_\_\_e Luf\_\_\_\_\_ kann nur sehr wenig \_\_\_\_\_euchtigkeit aufn\_\_\_\_\_men. Deshal\_\_\_\_\_ f\_\_\_\_\_t in der A\_\_\_\_\_tis und in der An\_\_\_\_\_tis nur weni\_\_\_\_\_ Schn\_\_\_\_\_.

3 Alle kinder wünschen sich sehr, dass im winter viel schnee fällt. Man wird morgens wach und die welt ist verzaubert. Die bäume sehen aus, als wären sie mit weicher watte bedeckt. Alles ist viel leiser als sonst. Man kann schneemänner bauen und mit seinem schlitten rodeln. Man kann sich auch im schnee wälzen und figuren formen.

4 Aus feuchte\_\_\_\_\_ Schnee kann man bess\_\_\_\_\_ Schneemänner bauen als aus trocken\_\_\_\_\_ Schnee. Zu\_\_\_\_\_ Rodeln und zu\_\_\_\_\_ Skifahren eignet sich feine\_\_\_\_\_ Pulverschnee am besten. Je kält\_\_\_\_\_ es ist, desto geringe\_\_\_\_\_ Mengen Schnee fallen vo\_\_\_\_\_ Himmel. Kalte Luft nimmt nämlich geringe\_\_\_\_\_ Mengen Feuchtigkeit auf als warme Luft. In d\_\_\_\_\_ Arktis und in d\_\_\_\_\_ Antarktis fällt viel wenig\_\_\_\_\_ Schnee als wir denken. Aber dort herrscht streng\_\_\_\_\_ Dauerfrost. Deshalb türmt sich der Schnee zu riesig\_\_\_\_\_ Schneemassen auf.

5 Es schneit, sagte die Mutter, als Steffen gerade aufgestanden war. Wirklich? fragte Steffen. Ja, schau doch selbst aus dem Fenster. Steffen war begeistert. Soll ich dich mit dem Auto zur Schule bringen, fragte seine Mutter. Was, mit dem Auto soll ich gebracht werden? Bei so einem tollen Winterwetter? entgegnete Steffen. Heute gehe ich auf jeden Fall zu Fuß. Und heute Mittag komme ich etwas später, kündigte er an. - Hier fehlen Satzzeichen.