

Arbeitsblatt zum Thema "Schnee"

kostenloser Download von <https://unterricht.schule>

Aufgabenstellungen:

1. Fülle die Lücken mit den richtigen Wörtern aus!
2. Scanne den QR-Code zur Kontrolle!
3. Schreibe den Text in dein Heft ab!
4. Formuliere die Inhalte des Textes selbst!
Nutze dazu alle Lückenwörter!



Schnee ist eine Art von gefrorenem _____. Er entsteht in den Wolken. Das passiert, wenn es sehr kalt ist: mindestens 12 Grad Celsius unter _____. Außerdem muss es in der Wolke sehr feine Wassertröpfchen geben und dazu noch _____. An winzigen Schneekristallen frieren immer mehr _____ fest. So werden die Schneeflocken größer. Wenn Schneeflocken auf den _____ fallen, verbinden sie sich mit vielen anderen Schneeflocken zu einer _____.

Man sieht schon mit bloßem Auge, dass Schneeflocken nicht nur einfache _____ sind. Doch will man ein Muster erkennen, muss man näher heran gehen. Unter der _____ zeigt sich: Alle Schneeflocken ähneln sich.

Jede Schneeflocke ist grundsätzlich gleich aufgebaut. Der _____ ist sechseckig, und sechs Strahlen gehen von ihm aus. Eine Schneeflocke ist also ein _____. Sie besitzt sechs Spiegellinien, drei durch die _____ und nochmal drei genau dazwischen. Jede Schneeflocke ist einzigartig, keine zwei sehen gleich aus.

Wassertröpfchen

Lupe

Zacken

Kern

Staubteilchen

Klumpen

Spiegelmuster

Wasser

Boden

Null

Schneedecke

Quellenangabe:

Artikel: Schnee (von Uwe Rotter, Michael Schulte, Ziko van Dijk u.a.) - dort unter der Lizenz CC-BY-SA
<https://klexikon.zum.de/index.php> (<https://klexikon.zum.de/index.php?title=Schnee&oldid=43214>)