

Arbeitsmaterial zum Artikel "Klare Nächte – eisige Kälte"

Fach: NMG
Bereiche: Lesen und Verstehen, Recherchieren
Schwierigkeitsgrad Artikel: einfach
Schwierigkeitsgrad Arbeitsmaterial: einfach / mittel Autor*in: jal
Aufgabe 1 – Text verstehen
Für die untenstehenden Fragen, darfst du das Internet zur Hilfe nehmen.
Was bedeutet "meteorologisch"?
In welcher Einheit messen wir die Temperatur?
Was ist Bodenfrost?
Schwierige Zusatzfrage
Wieso ist es in den Bergen wärmer, obwohl die Hitze steigt?



Aufgabe 2 – Fragen zum Text

Um diese Fragen zu beantworten, kannst du den Artikel zu Hilfe nehmen.

Wieso bleibt es mit Wolken wärmer, obwohl die Sonne verdeckt ist?
Wann ist der meteorologische Frühlingsanfang?
Wenn du in der Nacht einen freien Sternenhimmel siehst, was bedeutet das für den nächsten Tag?
Wieso ist es kälter ohne Wind, obwohl keine kalte Luft herumweht?
Aufgabe 3 – Eigene Erkenntnisse
Wann hast du das letzte Mal Bodenfrost gesehen? Erzähle wie das Wetter am vorherigen Tag war. Was ist dir aufgefallen und beschreibe, wie es ausgesehen hat.