



Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofator.com](https://www.sofator.com)

## Wie liest man eine Landkarte?



- 1 **Wie können Höhenunterschiede in Karten dargestellt werden? Bestimme.**
- 2 **Wozu braucht man Karten? Erkläre.**
- 3 **Was bedeuten die Symbole in der Legende? Beschreibe.**
- 4 **Was befindet sich alles in der Region? Entscheide.**
- 5 **Wo befinden sich die Objekte? Bestimme.**
- 6 **Wie lang ist die Strecke in Wirklichkeit? Berechne.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**

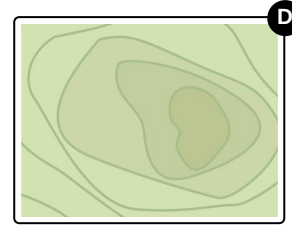
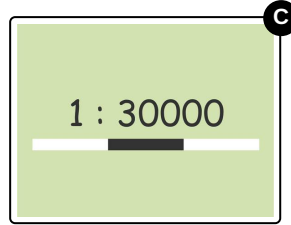
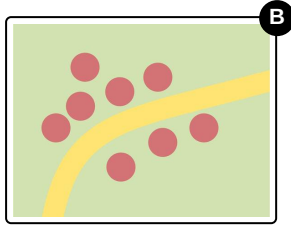
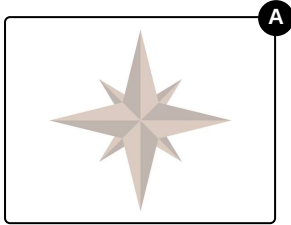


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofator.com](https://www.sofator.com)



## Wie können Höhenunterschiede in Karten dargestellt werden? Bestimme.

Wähle die richtige Antwort aus.





## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### **Wie können Höhenunterschiede in Karten dargestellt werden? Bestimme.**

#### **1. Tipp**

Erinnere dich an die Bedeutungen der angegebenen Symbole.

---

#### **2. Tipp**

Die Höhe eines Berges muss in einer flachen Art und Weise dargestellt werden.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Wie können Höhenunterschiede in Karten dargestellt werden? Bestimme.

**Lösungsschlüssel:** D

Wenn du eine Fahrradtour planst, dann willst du wissen, ob auf dem Weg Berge oder Täler sind.

Auf einer Karte kann man schlecht Erhebungen einzeichnen, die aus der Karte herausragen. Deshalb hat man die **Höhenlinien** eingeführt. Diese zeigen dir an, wie hoch eine bestimmte Stelle auf der Karte ist.

Je weiter die Linien aneinander liegen, desto steiler ist der Aufstieg des Berges. Je weiter die Linien auseinander sind, desto flacher ist der Aufstieg des Berges.