

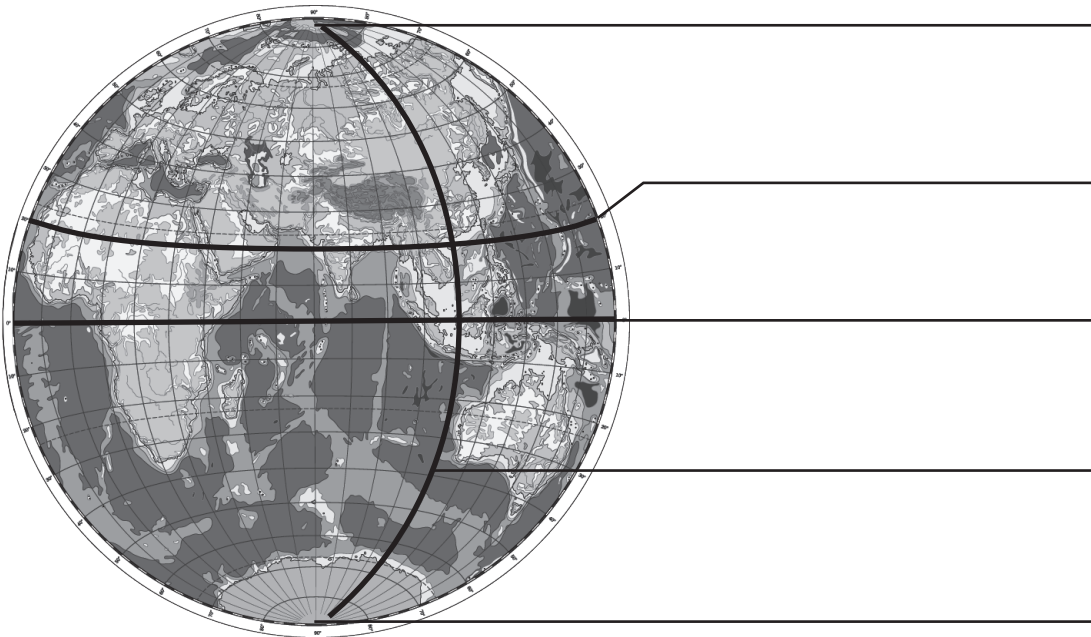
Mit Hilfe von Koordinaten zum Cache

zu S. 6/7



Aufgaben

1. Um einen Cache finden zu können, braucht man seine Koordinaten.
Trage die Wörter richtig am Globus ein.
2. Beantworte die Fragen.



Längengrad – Breitengrad – Äquator – Nordpol – Südpol

1. Wie kann man das Wort Geocaching übersetzen?

2. Womit kann man die Koordinaten lesen?

3. Wovon werden die Koordinaten an die Geräte übermittelt?



Wolkige Aussicht in den Bergen

zu S. 26 - 29



Aufgaben

Wenn man auf eine längere Caching-Tour durch die Berge gehen möchte, muss man sich gut vorbereiten. Außerdem sollte man einige Bergregeln beachten.

1. Schreibe eine wichtige Bergregel auf.
2. Weißt du, welche Wolke für welches Wetter steht? Verbinde die Bilder mit den Beschreibungen.



Altostratus sind Schichtwolken, die Regen oder Schnee ankündigen.



Cumulus-Wolken sind Schönwetterwolken.



Cirrus-Wolken sind einzelne Federwölkchen. Verdichten sie sich, fängt es oft an zu regnen oder zu schneien.



Nimbostratus sind dunkle Schlechtwetterwolken.

Rätsel-Caches

zu S. 36 - 39



Aufgaben

1. Im Text unten fehlen einige Wörter, die auf der CD gesprochen werden. Höre noch einmal den Track 18 „Rätsel-Cache durch den Wald“ und trage die fehlenden Wörter in die Lücken ein.
2. Kannst du den Code unten lösen? **Tipp:** Die Entschlüsselungshilfe findest du auf Seite 39 im Buch.

Die Rätsel können ganz _____ sein. Manchmal handelt es sich um einfache _____, Bilderrätsel oder Buchstabenrätsel. Häufig müssen _____ zu einem bestimmten Thema beantwortet werden, zum Beispiel zu einer _____ in der Nähe, zu Weihnachtsliedern, seltenen _____ oder Filmen. Dann hilft das Internet bei der Suche nach _____. Es ist wichtig, die Fragen ganz genau zu lesen und auch auf _____ zu achten. Am besten notierst du die _____ hinter den Fragen und prüfst sie _____.

Meist steht bei der _____, was man mit den Antworten machen muss.







