

Nenne vier Alpenländer:



Wie heißen von Norden nach Süden geordnet die fünf Teile der Alpen?

Erkläre kurz folgende Begriffe!

Nährgebiet:

Gletschertor:

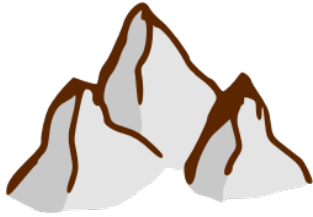
Endmoräne:

Beschreibe, wie Gletschereis entsteht:

Fülle die folgende Tabelle aus:

Lawinenart	Ursache

Nenne den höchsten Berg.



Deutschlands: _____

Europas: _____

Der Erde: _____

Ordne zu:

Der Erdmantel

ist die feste äußere Schale der Erde.

Der Erdkern

ist die Schale aus glutflüssigem Gestein.

Die Erdkruste

ist der Teil, der fest ist und aus Metallen besteht.

Wodurch können sich die Erdplatten bewegen?

Was kann durch die verschiedenen Bewegungen von Erdplatten entstehen?

Fülle die Lücken!

Die Alpen ziehen sich vom _____ bis nach
_____ hin.



Man bezeichnet die Alpen auch als _____.

Nenne vier Alpenländer:

Deutschland, Frankreich, Slowenien, Österreich, Schweiz, Italien



Wie heißen von Norden nach Süden geordnet die fünf Teile der Alpen?

Alpenvorland – Nördliche Kalkalpen – Zentralalpen – Südliche Kalkalpen – Poebene

Erkläre kurz folgende Begriffe!

Nährgebiet:

wo der Gletscher wächst, liegt über der Schnee- und Eisgrenze

Gletschertor:

wo der Gletscherbach aus dem Gletscher heraus fließt.

Endmoräne:

aufgehäuftes Gestein, vor der Gletscherzunge

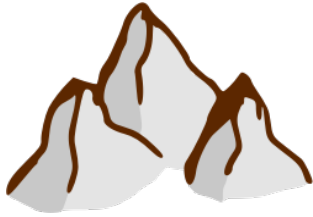
Beschreibe, wie Gletschereis entsteht:

Neuschnee fällt, durch wiederholtes Auftauen und Frieren wird es zu Firn (=körniger Altschnee), im Lauf der Zeit entsteht daraus Firneis, weitere Schneeablagerungen pressen das Firneis zusammen, nach einigen Jahren entsteht daraus Gletschereis.

Fülle die folgende Tabelle aus:

Lawinenart	Ursache
Gerölllawine	Abholzungen an steilen Hängen
Schneebrettlawine	Skifahrer, laute Geräusche (Schall)
Staublawine	Neuschnee
Grundlawine	Tauwetter im Frühling
SchlammLawine	Starke Regenfälle

Nenne den höchsten Berg.



Deutschlands: **Zugspitze**

Europas: **Mont Blanc**

Der Erde: **Mount Everest**

Manchmal wird als höchster Berg Europas auch der Elbrus genannt. Das hängt von der Definition der innereurasischen Grenze ab.

Ordne zu:

Die Erdkruste ist die feste äußere Schale der Erde.

Der Erdmantel ist die Schale aus glutflüssigem Gestein.

Der Erdkern ist der Teil, der fest ist und aus Metallen besteht.

Wodurch können sich die Erdplatten bewegen?

Sie bewegen sich als feste Gesteinsplatten auf zähflüssigem Magma durch Druck, Dehnung, Abtauchen und Reibung.

Was kann durch die verschiedenen Bewegungen von Erdplatten entstehen?

Vulkane, Erdbeben, neue Gebirge und Meere.

Fülle die Lücken!

Die Alpen ziehen sich vom **Golf von Genua** bis nach **Wien** hin.

Man bezeichnet die Alpen auch als **Hochgebirge**.

