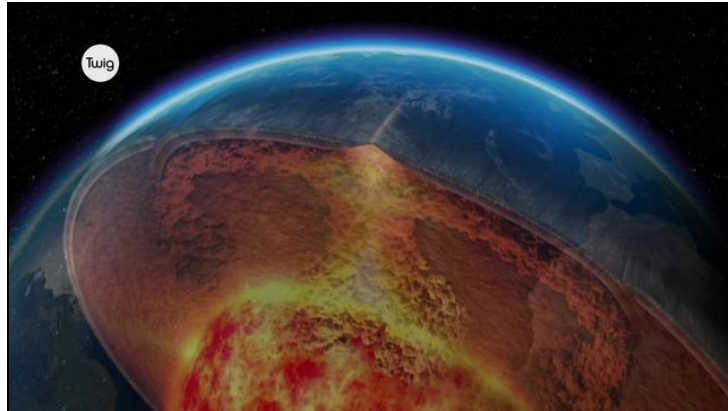




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Landschaftsformen



- 1 **Beschreibe landschaftsformende Faktoren.**
- 2 Bestimme die Landschaftsformen und ihre Merkmale.
- 3 Benenne die Kollisionsgebirge dieser Erde.
- 4 Vergleiche, welche Landschaftsformen durch endogene oder exogene Kräfte entstehen.
- 5 Erläutere die Entstehung der Anden.
- 6 Ordne die Prozesse während der Eiszeit chronologisch.
- + 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 [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Beschreibe landschaftsformende Faktoren.

Wähle die korrekten Aussagen aus.

Als Erosion bezeichnet man die flächenhafte Abtragung des Untergrundes durch Wind, Wasser oder Eis.

A

Schluff ist eine Bodenart, die feiner als Sand ist und daher gut in Flüssen transportiert werden kann.

B

Als Schluff bezeichnet man die Ablagerungen am Fuße eines Vulkans.

C

Gebirge entstehen durch Formungskräfte aus dem Erdinneren.

D



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Beschreibe landschaftsformende Faktoren.

#### 1. Tipp

**Schluff** ist ein sehr **feinkörniges Sediment**.

---

#### 2. Tipp

**Erosion** ist eine Form der Abtragung von Materialien durch Wind, Wasser oder Eis.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Beschreibe landschaftsformende Faktoren.

Lösungsschlüssel: A, B, D



Neben dem Begriff der **Erosion** kann man die Abtragung durch Wind auch als **Deflation** bezeichnen.

- Dieser Prozess beschreibt vor allem die **Ausblasung von trockenen Lockermaterialien**.
- Hauptsächlich geschieht dies in den **Trockengebieten** dieser Erde. Dort fehlt auch der **Schutz** der Erdoberfläche durch **Vegetation**.
- Nimmt der Wind dann ab oder werden die Materialien an Hindernissen abgelagert, bilden sich **Dünen oder sog.**

#### Lössschichten.

Doch auch in unseren **Mittelbreiten** kann Deflation ein Problem sein.

- Vor allem dann, wenn **landwirtschaftliche Nutzflächen** in den Wintermonaten **keine Vegetationsdecke** haben, kann fruchtbarer Oberboden fortgeweht werden.
- Oft fehlen **Hecken, Sträucher und Bäume** am Rande der Felder, um diesen Prozess zu bremsen.
- **Einfache Maßnahmen**, wie die Pflanzung von **Hecken** oder eine Aussaat **winterharter Pflanzen** würden diesen Prozess deutlich aufhalten.