



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

# Küstenformen



- 1 **Bestimme durch Erosion entstandene Landschaften.**
- 2 Benenne die dominierende Kraft an der nordwestlichen Küste Amerikas.
- 3 Beschreibe die Entstehung eines Kliffs.
- 4 Entscheide, ob eine Erosion oder eine Ablagerung vorliegt.
- 5 Stelle den Küstenaufbau an der Deutschen Nordseeküste dar.
- 6 Erläutere die Kurische Nehrung.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

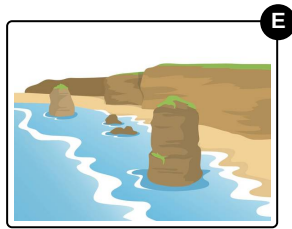
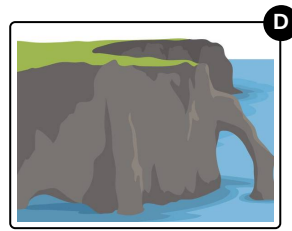
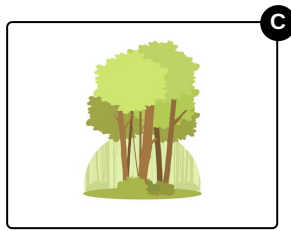
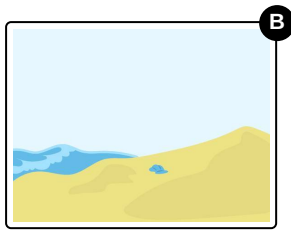
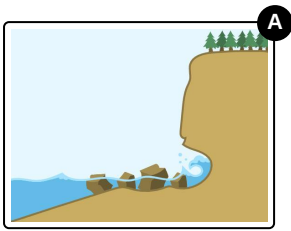


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Bestimme durch Erosion entstandene Landschaften.

Wähle die zutreffenden Abbildungen aus.





## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Bestimme durch Erosion entstandene Landschaften.

#### 1. Tipp

**Strände** entstehen vor allem durch **Ablagerungen**.

---

#### 2. Tipp

**Erosion** kann sogenannte **Bogenfelsen** und **Brandungspfeiler** formen.

---

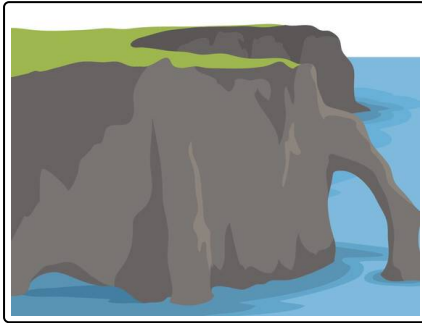


## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Bestimme durch Erosion entstandene Landschaften.

Lösungsschlüssel: A, D, E



In dieser Aufgabe hast du drei Landschaftsformen, die durch **Erosion** entstanden sind, kennengelernt:

- **Kliffe,**
- **Bogenfelsen** und
- **Brandungspfeiler.**

Auf der obenstehenden Abbildung siehst du einen **Bogenfelsen**. Er bildet sich, wenn eine **Brandungshohlkehle** durch die **Erosion des Wassers** immer weiter vergrößert wird und ein **Bogen** entsteht. Wird dieser **instabil**, kann er **einstürzen** und einen

**Brandungspfeiler** vor der Küste zurücklassen.