



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

Geschichte des Klimawandels – es war einmal unsere Erde (Folge 14)



- 1 Stelle die Kontinentalverschiebung dar.
- 2 Lokalisier die in der Eiszeit vom Eis bedeckten Bereiche.
- 3 Beschreibe ausgewählte Dinosaurier.
- 4 Erläutere die Entstehung von Warm- und Kaltzeiten.
- 5 Bestimme, zu welchen Zeiten die Verwandten des Menschen lebten.
- 6 Untersuche den Aufbau der Erde.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

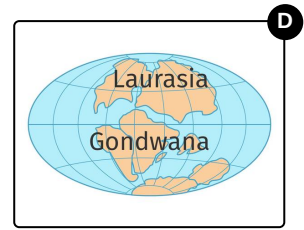
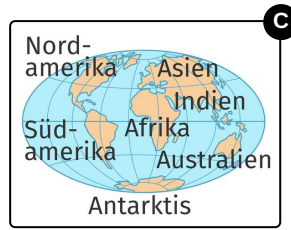
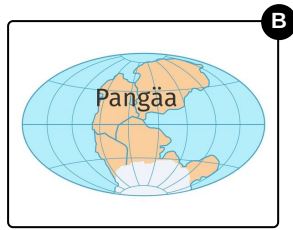
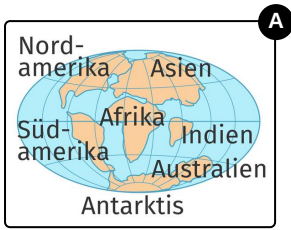


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Stelle die Kontinentalverschiebung dar.

Bringe die Abbildungen in die richtige Reihenfolge.



RICHTIGE REIHENFOLGE



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Stelle die Kontinentalverschiebung dar.

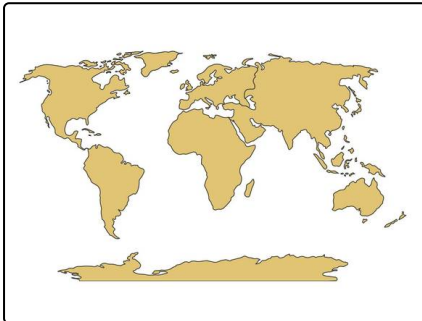
1. Tipp

Als erstes steht der **Urkontinent Pangäa**. Damals gab es **nur einen Kontinent**.

2. Tipp

Am **Ende** müssen die **Kontinente** so vorliegen, wie sie **heute** sind.

3. Tipp



Dies ist die **heutige Lage der Kontinente**.

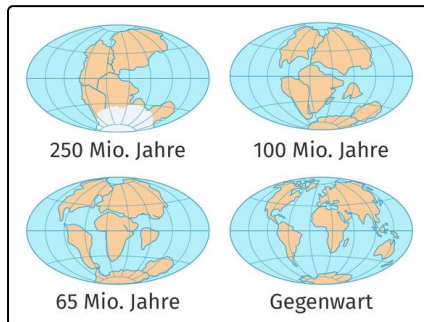


Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Stelle die Kontinentalverschiebung dar.

Lösungsschlüssel: B, D, A, C



Du hast nun erfahren, wie die **Kontinente** von vor **250 Millionen Jahren** bis heute gewandert sind.

Sie werden durch **Strömungen im Inneren der Erde bewegt**.

Die **Theorie der Kontinentalverschiebung** stammt von **Alfred Wegener**. Er begründete sie damit,

- dass die **Kontinente** wie in einem **Puzzle** zusammengelegt werden können (z. B. Südamerika und Afrika)
- und dass **Fossilien** von den **selben Tieren** auf **verschiedenen**

Kontinenten entdeckt wurden.

Überprüfe dies doch einmal selber:

- **Drucke** dir eine **Weltkarte** aus und **schneide** die einzelnen **Kontinente** aus.
- Jetzt kannst du den **Urkontinent Pangäa** legen und die **Bewegung** der **Kontinente** nachstellen.