



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

Regen - Entstehung und Arten



- 1 Zeige die drei verschiedenen Formen von Regen auf.
- 2 Bestimme Regen näher.
- 3 Beschreibe den Aufbau von Regenwasser.
- 4 Arbeite die Unterschiede und Gemeinsamkeiten von Konvektions- und Frontregen heraus.
- 5 Erläutere die Entstehung von Regen.
- 6 Erschließe die Besonderheiten von Steigungsregen.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

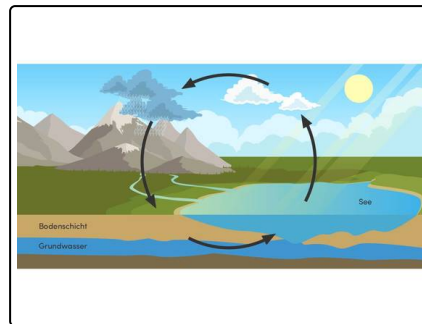


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Zeige die drei verschiedenen Formen von Regen auf.

Wähle die richtigen Elemente aus.



Konvektionsregen **A**

Dampfregen **B**

Frontregen **C**

Steigungsregen **D**



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Zeige die drei verschiedenen Formen von Regen auf.

1. Tipp

Konvektion ist eine **Wärmeströmung**, bei der Teilchen, in diesem Fall Wasserteilchen, befördert werden und Regen entsteht.

2. Tipp

Steigungsregen ist eine Regenvariante, die vor allem **am Rand** von **Gebirgen** vorkommt.

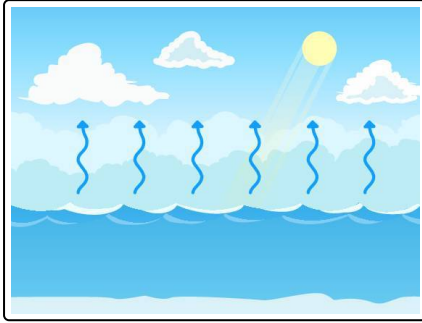


Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Zeige die drei verschiedenen Formen von Regen auf.

Lösungsschlüssel: A, C, D



Regen kann man auf Grund seiner **Entstehung unterscheiden**. In den nächsten Übungen wirst du mehr darüber erfahren.

- **Konvektionsregen** hat direkt mit der vertikalen **Verdunstung** von **Wasser** zu tun.
- Beim **Frontregen** treffen **heiße** und **kalte Luftmassen**, wie zwei Fronten, **aufeinander**.
- Der **Steigungsregen** benötigt **Berge** oder **Hügel**, um sich dort **abzuregnen**.