



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

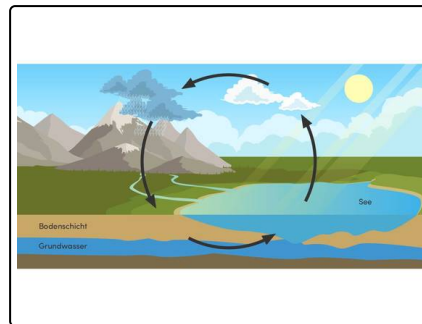


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## 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.

---

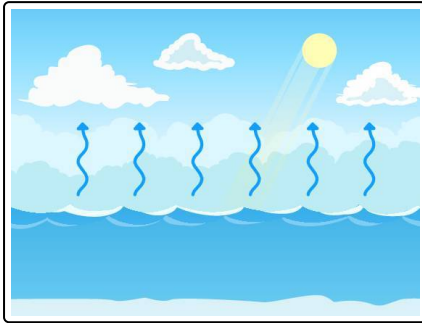


## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

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**.