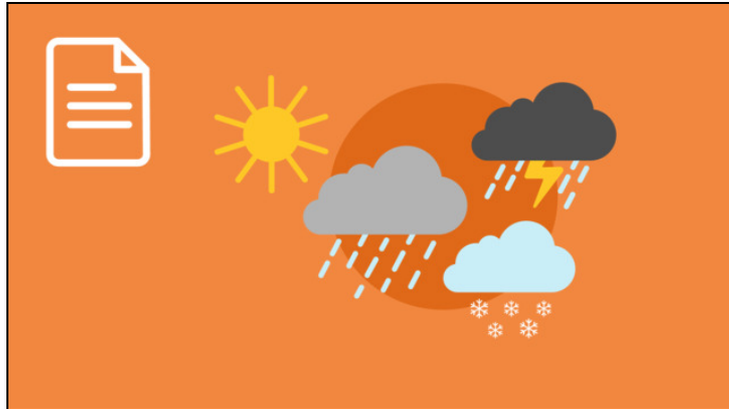




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Wetterphänomene



- 1 **Erkläre die Folgen von Wetterphänomenen.**
- 2 Beschreibe den Begriff Wetterphänomene.
- 3 Nenne Beispiele für Wetterphänomene.
- 4 Erkläre die Entstehung einzelner Wetterphänomene.
- 5 Erläutere den Einfluss von Wetterphänomenen auf Mensch und Umwelt.
- 6 Erläutere die Entstehung von Tornados.
- + 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)



Erkläre die Folgen von Wetterphänomenen.

Verbinde die passenden Elemente.

Regen	A	1	Bäume können entwurzelt, Dächer abgedeckt und Stromleitungen zerstört werden.
Hitze	B	2	Straßen und Wege werden rutschig, es kommt zu Unfällen und manchmal müssen sogar Schulen geschlossen werden.
Schnee und Eis	C	3	Brände können ausgelöst und Menschen in Gefahr gebracht werden.
Starke Stürme	D	4	Besonders ältere Menschen oder kleine Kinder müssen dann gut auf sich achten.
Blitze	E	5	Viel zu wenig davon sorgt für Dürren, viel zu viel für Überschwemmungen.



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Erkläre die Folgen von Wetterphänomenen.

1. Tipp

Hitze trifft vor allem diejenigen, deren Kreislauf nicht so stabil ist.

2. Tipp

Stürme können eine enorme Kraft entfalten.

3. Tipp

Blitzeinschläge können gefährliche Konsequenzen haben.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Erkläre die Folgen von Wetterphänomenen.

Lösungsschlüssel: A—5 // B—4 // C—2 // D—1 // E—3

- **Regen:**

Starkregen kann zu Überflutungen, Sturzfluten und Erdbeben führen, was Schäden an Gebäuden, Straßen und landwirtschaftlichen Flächen verursacht und die Gefahr von Verletzungen und Verlust von Menschenleben birgt.

- **Hitze:**

Hohe Temperaturen und insbesondere Hitzewellen können zu Hitzschlag, Dehydration und Kreislaufproblemen führen, vor allem bei älteren und chronisch kranken Menschen sowie Kindern.

- **Schnee und Eis:**

Eisregen und Blitzeis erhöhen das Risiko von Stürzen und Verkehrsunfällen, was zu Verletzungen und Schäden führen kann.

- **Stürme:**

Stürme können Dächer abdecken, Bäume entwurzeln, Stromleitungen beschädigen und Überschwemmungen verursachen. Die direkte Gefahr von umherfliegenden Gegenständen und umstürzenden Bäumen ist ebenfalls erheblich.

- **Blitze:**

Blitzeinschläge können zu körperlichen Verletzungen und Hausbränden führen.