

## Suchergebnisse

Es wurden 6 Ergebnisse gefunden.

[Bilderserie](#) [Sekundarstufe](#) [Grundschule](#)

09.09.2021

### **Extreme Wetterereignisse und die Folgen**

Die Bilderserie zeigt Beispiele extremer Wetterereignisse und nennt einige damit verbundene Folgen.  
[mehr lesen](#)

[Arbeitsmaterial](#) [Grundschule](#)

09.09.2021

### **Wetter und Klima: Worin liegen die Unterschiede?**

Die Materialien unterstützen die Schüler/-innen, den Unterschied zwischen Wetter und Klima kennenzulernen sowie die Besonderheiten von extremen Wetterereignissen. Dafür berechnen sie unter anderem den Mittelwert verschiedener Wetterdaten.  
[mehr lesen](#)

[Arbeitsmaterial](#) [Sekundarstufe](#)

09.09.2021

### **Extreme Wetterereignisse: Wetter- und Klimadaten**

Mithilfe der Materialien lernen die Schüler/-innen ausgewählte extreme Wetterereignisse, die in Deutschland auftraten, kennen und analysieren, was an den Ereignissen "extrem" ist und wie man sich daran anpassen kann.  
[mehr lesen](#)

[Unterrichtsvorschlag](#) [Grundschule](#)

09.09.2021

### **Was sind extreme Wetterereignisse?**

Die Schüler/-innen lernen Beispiele für Extremwetter kennen sowie den Unterschied zwischen Klima und Wetter. In Partnerarbeit analysieren sie mithilfe von einfachen grafischen Darstellungen, wann ein Wetterereignis "extrem" ist.  
[mehr lesen](#)

[Unterrichtsvorschlag](#) [Sekundarstufe](#)

09.09.2021

### **Klimawandel – mehr Hitze, Starkregen und Stürme?**

Die Schüler/-innen setzen sich mit verschiedenen Formen extremer Wetterereignisse und deren Folgen auseinander. Zudem befassen sie sich mit der Frage, was passiert, wenn solche Wetterextreme durch den Klimawandel häufiger auftreten. Sie gestalten Lernplakate über ausgewählte Extremwetterereignisse und bewerten mögliche Anpassungsmaßnahmen.  
[mehr lesen](#)

09.09.2021

## **Klimaveränderungen und extreme Wetterereignisse**

Extreme Wetterereignisse wie Stürme, extreme Hitze oder Starkniederschläge stellen ein Risiko für den Menschen dar. Durch den Klimawandel werden Extremereignisse häufiger, und auch die Intensität nimmt teilweise zu. Doch wie hängen Klima und Wetter überhaupt zusammen? Welche Risiken verursacht der fortschreitende Klimawandel, und was kann zur Anpassung getan werden?

[mehr lesen](#)

---