

Veröffentlicht auf *Umwelt im Unterricht: Materialien und Service für Lehrkräfte – BMUV-Bildungsservice*  
(<http://www.umwelt-im-unterricht.de>)

[Startseite](#) » [Materialien](#) » [Arbeitsmaterialien](#)

---

## 29.09.2022 | Arbeitsmaterial Klimawandel (Schülerheft und Handreichung) [Archiv]

### Grundschule

In der Publikation für die Grundschule "Klimawandel" begleitet eine Eisbärenfamilie die Schülerinnen und Schüler bei ihrer Spurensuche rund um die Themen Klima und Klimawandel.

*[Stand: Dezember 2017. Dieses Angebot wird nicht mehr aktualisiert. Allgemeingültige Arbeitsblätter ohne Bezug zu aktuellen Entwicklungen sind jedoch weiterhin nutzbar. Druckexemplare stehen leider nicht zur Verfügung.]*

### Gehört zu:

In dem Arbeitsheft für die Grundschule begleitet eine Eisbärenfamilie die Schülerinnen und Schüler bei ihrer Spurensuche rund um die Themen Klima und Klimawandel. Wie entsteht das Klima auf der Erde? Was sind die Folgen des Klimawandels? Wie kann eine klimafreundliche Schule aussehen? Mit einer Reihe von interessanten Aufgaben, Rätseln und Experimenten wird dieses komplexe Thema verständlich und ansprechend vermittelt. Das Bildungsmaterial ist für Schülerinnen und Schüler ab der Jahrgangsstufe 3 geeignet.

Das Schülerheft [[http://www.umwelt-im-unterricht.de//fileadmin/user\\_upload/Archiv/Schu\\_\\_lerheft\\_\\_Klimawandel\\_Grundschule.pdf](http://www.umwelt-im-unterricht.de//fileadmin/user_upload/Archiv/Schu__lerheft__Klimawandel_Grundschule.pdf)] und die Handreichung [[http://www.umwelt-im-unterricht.de//fileadmin/user\\_upload/Archiv/Handreichung\\_\\_Klimawandel\\_Grundschule.pdf](http://www.umwelt-im-unterricht.de//fileadmin/user_upload/Archiv/Handreichung__Klimawandel_Grundschule.pdf)] für Lehrkräfte können hier heruntergeladen werden.

## Material herunterladen

### Arbeitsmaterial

Handreichung "Klimawandel" für die Grundschule (PDF - 289 KB)  
Schülerheft "Klimawandel" für die Grundschule (PDF - 7 MB)

---

### Zielgruppe

Grundschule

---

### Fächer

Fächerübergreifend

---

### Schlagwörter

Klimawandel

---