

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

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

---

## 02.02.2021 | Arbeitsmaterial Neues Leben für den Bach

Foto: Arnoldius

[<https://commons.wikimedia.org/wiki/User:Arnoldius>] / [commons.wikimedia.org](https://commons.wikimedia.org)

[[https://de.wikipedia.org/wiki/H%C3%BCller\\_Bach#/media/Datei:Ruhr\\_area\\_Erzbahn\\_bridges\\_8.jpg](https://de.wikipedia.org/wiki/H%C3%BCller_Bach#/media/Datei:Ruhr_area_Erzbahn_bridges_8.jpg)] / [CC BY-SA 3.0](#)

[<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>]

### Grundschule

Viele Bäche und Flüsse wurden in der Vergangenheit begradigt und in Beton eingefasst. Mithilfe der Materialien stellen die Schüler/-innen die Renaturierung eines Fließgewässers in Form einer Collage dar.

### Gehört zu:

Thema der Woche: Ökosysteme wiederherstellen – Zurück zur Natur, aber wie?

Unterrichtsvorschlag: Die Natur im Wandel (GS)

## Material herunterladen

### Unterrichtsvorschläge

Die Natur im Wandel - GS (PDF - 136 KB)

### Arbeitsmaterial

TdW\_KW04\_Renaturierung\_Material\_GS\_final (DOCX - 6 MB)

---

### Zielgruppe

Grundschule

---

### Fächer

Biologie | Geografie | Politik, SoWi, Gesellschaft | Sachunterricht

---

### Schlagwörter

Ökosystem | UN-Dekade | Renaturierung | Artenvielfalt | Biodiversität | Lebensräume | Landnutzung | Ökosystemleistung | Artenverlust | Wiederherstellung

---