

30.03.2023 | Arbeitsmaterial

Was passiert mit unserem Wasser? (Basisvariante)

Grundschule

Die Materialien enthalten ein Wasser-Quiz und eine Zuordnungsübung. Die Schüler*innen vertiefen ihr Wissen über unseren Umgang mit Wasser. Sie lernen verschiedene Einflüsse auf die Wasservorräte kennen und ordnen Texte und Bilder einer Darstellung des Wasserkreislaufs zu.

Gehört zu:

Thema des Monats: [Wie sichern wir unsere Wasserversorgung?](#)

Unterrichtsvorschlag: [Wie wir unsere Wasservorräte erhalten können \(Variante für Fortgeschrittene\) \(GS\)](#)

Unterrichtsvorschlag: [Wie wir unsere Wasservorräte erhalten können \(Basisvariante\) \(GS\)](#)

Material herunterladen

Unterrichtsvorschläge

[Wie wir unsere Wasservorräte erhalten können \(Variante für Fortgeschrittene\) - GS \(PDF - 136 KB\)](#)

[Wie wir unsere Wasservorräte erhalten können \(Basisvariante\) - GS \(PDF - 136 KB\)](#)

Arbeitsmaterial

[Material: Was passiert mit unserem Wasser? \(DOCX - 493 KB\)](#)

Zielgruppe

Grundschule

Fächer

[Biologie](#) | [Chemie](#) | [Fächerübergreifend](#) | [Geografie](#) | [Politik, SoWi, Gesellschaft](#) | [Sachunterricht](#) | [Verbraucherbildung](#)

Schlagwörter

[Anpassung](#) | [Bewässerung](#) | [Dürre](#) | [Extremwetter](#) | [Gewässer](#) | [Grundwasser](#) | [Hitzewelle](#) | [Klimafolgen](#) | [Trinkwasser](#) | [Wasser](#)
