



**Weiterführendes Material zur Podcastfolge Das geht?!
Wassermanagement in Zeiten des Klimawandels**

Weiterführendes Material zur Podcastfolge

Das geht?!- Wassermanagement in Zeiten des Klimawandels

Handlungsoptionen für Schüler:innen

- Nichts außer Toilettenpapier in die Toilette werfen
- o Kein feuchtes Toilettenpapier!
- o Keine Medikamente über die Toilette entsorgen, sondern über den Restmüll!
- Sensibler Umgang mit Voltaren: Kann ich ein alternatives Schmerzgel verwenden? Falls nicht: nicht vor dem Duschen auftragen, Hände danach nicht direkt waschen, sondern mit einem Einwegtuch säubern, welches dann über den Hausmüll entsorgt wird.
- Kosmetik ohne Mikroplastik verwenden.
- Leitungswasser trinken. Spart CO2 (weniger Verpackung und Transporte).
- An sehr heißen Tagen können Schüler:innen die Wasserversorgung unterstützen. Regional kann es an heißen Tagen zu manchen Uhrzeiten zu Kapazitätsengpässen kommen. Dann heißt es: Augen auf, Regionalnachrichten verfolgen und den Hahn nicht voll aufdrehen! (z.B. nicht den Garten bewässern, nicht den Pool befüllen, lieber duschen statt baden)

Gabriela Buzuk, Lehrkraft

Tipps:

- Bio-Lebensmittel kaufen & weniger Fleisch essen
- [sich beim NABU oder NAJU engagieren:](#)

Dr. Christian Wittlich, Pädagoge

Tipps:

- [App Codecheck:](#) (zeigt zB Mikroplastik oder Palmöl in Produkten an)
- [an Cleanups/Aufräumaktionen](#) teilnehmen:



**Weiterführendes Material zur Podcastfolge Das geht?!
Wassermanagement in Zeiten des Klimawandels**

- sich für Regenwasserspülung der WC´s einsetzen
- Wie bewässern wir zuhause (oder in der Schule) den Garten – mit Regenwasser?
- Während ich Zähne putze oder die Haare ein shampooiere: Wasserhahn ausdrehen & Zahnputzbecher nutzen!
- Energiesparteams/Umweltgruppe in Schule gründen – auch mit Fokus auf Wasser!
- Öko Disco Rotterdam:

Weitere Tipps:

- kein Müll in der Landschaft zurücklassen (landet irgendwann im Meer bzw Wasserkreislauf)
- auf Produkte achten, die wasserträglich sind
- Kein Wasser verschwenden
- Jobs in der Wasserwirtschaft in Betracht ziehen

Quellen für Schüler:innen:

Energie- Wasser:

Alles Wasser:

Wasser macht Schule

WVGW:

BDEW: <https://www.bdew.de/>

Erftverband:

EWB: