

# Sensibilisierung der Bevölkerung – aber wie?

Jederzeit und scheinbar unbegrenzt sauberes Trinkwasser aus dem Wasserhahn zapfen zu können, sich sogar mit Trinkwasser duschen und Wäsche waschen zu können, ist keine Selbstverständlichkeit!

Um die Bevölkerung für einen bewussten und verantwortungsvollen Umgang mit der Ressource Wasser zu sensibilisieren, eignen sich folgende mögliche Maßnahmen:



## Information

Allgemeines sowie regionalspezifisches Informationsangebot für Bürger\*innen und verschiedene Zielgruppen zum Thema Wasser auf der kommunalen Homepage, im Amtsblatt und Social Media

- Trinkwasser-/Abwasserversorgung
- Trinkwasserverbrauch
- Gewässerschutz
- Wasser-Spar-Tipps
- Virtuelles Wasser
- Verweise zu ausführlichen Informationen auf anderen Internetseiten



## Transparenz

Kommunale Wasserversorgung so transparent wie möglich gestalten

- Regelmäßige Darstellung der Trinkwasserverbräuche
- Fortlaufend aktueller Onlineauftritt auf der Homepage und in Social Media
- Regelmäßige Führungen für Bürger\*innen durch die öffentliche Trinkwasserversorgung mit Besichtigungen der Tiefbrunnen, Quellschächte oder Hochbehälter
- Langfristige Kooperationen mit Schulen und Verfestigung des Lerninhalts durch praxisnahe Einblicke im Rahmen von Ausflügen und Führungen



## Wassertag

Durchführung eines „Wassertags“ mit einem Informationsangebot rund um das Thema Wasser vor Ort

- Informationsstände
- Wasserverköstigung
- Versuche und Anschauungsobjekte
- Kinderprogramm mit Wasserquiz, Theater, etc.
- Vorträge
- Wettbewerbe
- Besichtigung von Wasserkraftanlagen, Hochbehältern, etc.
- Beispiel Wassertag in Freiamt



Wassertag in Freiamt



## Wasserzeitung

Regionale „Wasserzeitung“ mit aktuellen Informationen und allgemeinen sowie regionalspezifischen Themen wie Ankündigungen, Wasserspar-Tipps und aktueursspezifischen Informationen

- Beispiel Osthavelländische Wasserzeitung



Osthavelländische Wasserzeitung



## Exkursionen

Gemeinsame Exkursionen und Austausch mit Expert\*innen mit dem Ziel, für das Thema Wasser zu sensibilisieren

- Beispiele sind die Besichtigung eines Wasserwerks und Hochbehälters oder ein Quellenrundgang
- Regenspaziergang mit Informationen zur Regenwassernutzung oder zum natürlichen Wasserkreislauf



## Veranstaltungen

Kampagnen, Fachtagungen, Seminare, Vortrags- und Themenabende zu Themen wie Trinkwasser oder Regenwassernutzung mit Expert\*innen und anschließenden Diskussionsrunden



## Themenwanderung

Wasser-Themenwanderweg vorbei an verschiedenen Stationen wie Brunnen, Quellen, Bächen und Wasserwerken, die über das Thema Wasser allgemein und über die Geschichte und Besonderheiten der Trinkwasserversorgung speziell in der Region aufklären

- Beispiel Zavelsteiner Brunnentour



Zavelsteiner Brunnentour



## Schule

Integration des Themas Wasser in den Schulalltag, um die Schüler\*innen zu sensibilisieren

- Wettbewerbe mit dem Ziel, Wasser zu sparen
- Lernmodule für Grund- und weiterführende Schule



Lernmodule für Grund- und weiterführende Schule



## Ausstellungen

Handlungsorientierte Ausstellungen zum Thema Wasser beispielsweise in Schulen oder an öffentlichen Orten mit viel Fußverkehr

- Beispiel einer Ausstellung zum Thema „Wasser ist Zukunft“



Beispiel einer Ausstellung zum Thema „Wasser ist Zukunft“



## Flyer

Flyerverteilung zum Thema Regenwassernutzung im Privaten mit Informationen über Einsatzmöglichkeiten, Nutzen und Vorteile, Aufbau, Abschätzung von Kosten und Größe sowie geltende Vorschriften

- Beispiel eines Flyers mit Hinweisen zur Regenwassernutzung



Beispiel Flyer mit Hinweisen zur Regenwassernutzung



## Vorbild sein

Bei orts- und naturnaher Regenwassernutzung Vorbild sein und zur Nachahmung anregen

- kommunale Regenwassersammelanlage zeigen und erklären
- Einsparungen sowie Effekte kommunizieren und Neugier wecken
- Beratungsangebote und Förderprogramme schaffen

## Quellen

[https://www.freiamt.de/fileadmin/Dateien/Webseite/Bilder/Tourismus/Veranstaltungen/Freia%CC%88mter\\_Wassertag.pdf](https://www.freiamt.de/fileadmin/Dateien/Webseite/Bilder/Tourismus/Veranstaltungen/Freia%CC%88mter_Wassertag.pdf)

<https://www.owa-falkensee.de/pressemitteilungen.html>

<https://www.outdooractive.com/de/route/wanderung/schwarzwald/die-zavelsteiner-brunnentour/4709275/>

<https://www.umwelt-im-unterricht.de/hintergrund/das-wasser-der-welt-eine-geteilte-ressource/>

<http://www.virtuelles-wasser.de/austellung-durstige-gueter/>

<https://www.regensburg.de/fm/121/flyer-hinweise-regenwassernutzung.pdf>

Für die Richtigkeit der Inhalte wird keine Haftung übernommen.

## Impressum

Herausgegeben: 12/2020

### Herausgeber

fesa e.V.  
Gerberau 5 a  
79098 Freiburg im Breisgau  
Tel.: 0761 407361  
E-Mail: mail@fesa.de



### Gestaltung

Energieagentur Regio Freiburg GmbH  
Wilhelmstraße 20 a  
79098 Freiburg im Breisgau  
Tel.: 0761 79177-0  
E-Mail: info@earf.de



Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und nukleare Sicherheit

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages