



Kontaktieren Sie uns, wir präsentieren die Wasserstation an Ihrer Schule.

Kinder und Jugendliche von heute werden zukünftig die ökologischen Herausforderungen bewältigen müssen. Ein Verständnis für ökologische Zusammenhänge wird sie befähigen Verantwortung für den Schutz unserer Wasserressourcen aufzubauen. Damit das Wasser aus der Leitung sauber bleibt und in ausreichender Menge sprudelt. Das Projekt Water Agent unterstützt dabei.

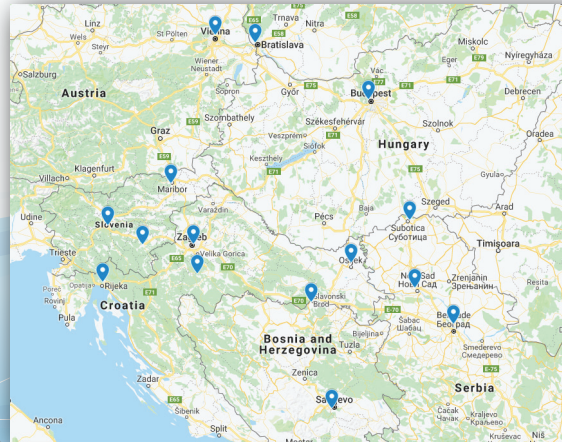


Nehmen Sie mit Ihrer Klasse teil und seien Sie ein Vorbild bei der Vermittlung eines verantwortungsvollen Umganges mit der Natur und unserem Wasser.

Information:

Adresse: Verein Wasser Agentur , Sveti Florija 56a,
3250 Rogaška Slatina,
email: info@vodnaagencija.org
GSM: 00386 51 848 234

Map



Herausgeber: Wasser Agentur
Inhalt: Phd Tatjana Kikec
Fotos: Arhiv Društva Vodna agencija
Layout: Art therapy Bački Petrovac
Druck: Podoba d.o.o. Rogaška Slatina

Wasser Agentur
<http://www.vodnaagencija.org/>

EIN INTERNATIONALES PROJEKT



Haben Sie jemals darüber nachgedacht, wie viel Wasser Sie pro Tag verbrauchen? Können Sie es einschätzen, ob Ihr Verbrauch über oder unter dem von anderen liegt?

Nein, oder?

Nehmen Sie am Projekt teil und Sie erhalten schnell die Antwort!

Bewerten Sie einfach Ihren Wasserverbrauch und vergleichen ihn mit dem anderer Projektteilnehmer.



“Water Agency Association“

Water Agency beschäftigt sich mit Wasser- und Naturschutz und der Vermittlung dieser Themen in Schulen.

Mit unseren Aktivitäten wollen wir einen Beitrag zu Schutz und Erhaltung von Wasser als natürlicher Ressource leisten und den vernünftigen Konsum von Wasser fördern.

Um das zu erreichen, haben wir das Projekt „Water Agent“ ins Leben gerufen.

Wir laden Sie ein, am Projekt teilzunehmen!

Projektidee

- Naturverbundenheit und Umweltbewusstsein bei Kindern entwickeln
- Bewusstsein für den Wert natürlicher Wasserressourcen stärken
- Den Einfluss individueller Konsumentscheidungen und des eigenen Lebensstils auf Wasserschutz und -verbrauch reflektieren
- Einen nachhaltigen Umgang mit der Ressource Wasser ausbilden

Projektziele

- Den Wert von sauberem Trinkwasser für das menschliche Leben erkennen
- Bewusstsein für die Möglichkeiten den Wasserverbrauch im Alltag zu verringern bei SchülerInnen und Lehrpersonen schaffen
- Den eigenen Wasserverbrauch kennen und bewerten können



Das Bewusstsein für nachhaltiges Handeln zu fördern ist ein Prozess.
Es ist nie zu früh, damit zu beginnen!

Pädagogische Materialien

Das „Water Agent-Paket“ für PädagogInnen bzw. Schulen umfasst:

- Ein Messgerät zur Kontrolle des Wasserverbrauchs
- Internet-Applikation zur Auswertung der Messergebnisse
- Mobile Wasserstation

Messgerät zur Überwachung des Wasserverbrauchs

Das Messgerät wird direkt am Wasserhahn – z.B. im Klassenzimmer – angeschlossen und misst die Wassermenge, die aus dem Hahn läuft.

Am Messgerät kann der Wasserverbrauch abgelesen werden und erlaubt so einen unmittelbaren Vergleich. Etwa den Wasserverbrauch beim Zähneputzen bei laufendem oder geschlossenem Wasserhahn. Die SchülerInnen erfahren direkt die Wirkung wassersparender Handhabung. Die Verbrauchsdaten können mit anderen Klassen bzw. Schulen verglichen werden.

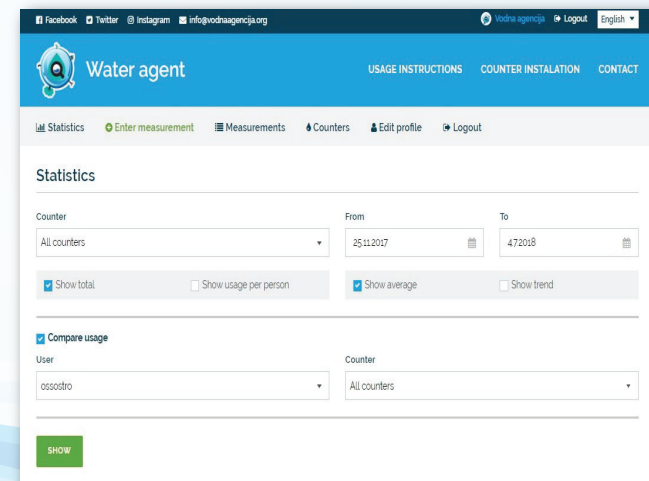


Wir haben nicht unendlich viel Trinkwasser. Daher ist es wichtig, Wasser sparsam zu verwenden. Mit dem Messgerät erhalten SchülerInnen ein Gefühl für den Wasserverbrauch.

Internet Applikation

Der Wasserverbrauch wird regelmäßig – täglich, wöchentlich oder pro Monat – am Messgerät abgelesen und in die Applikation unter www.wateragent.eu übertragen.

Pro Schule ist eine unbeschränkte Dateneingabe möglich. Es können somit unterschiedlich viele Klassen mit unterschiedlicher Schüleranzahl mitmachen. Die Applikation gibt einen Einblick in den Wasserverbrauch der Klassen bzw. der Schule und ermöglicht eine grafische Darstellung der Ergebnisse.



Setzen Sie sich mit Ihren SchülerInnen Ziele und versuchen Sie diese zu erreichen! Viel Wasser trinken, wenig Wasser vergeuden!

WasserStation

Schulen können im Rahmen des Projektes auch eine mobile Wasserstation buchen. Die Station enthält Elemente von Sanitär- und Abwasserinfrastruktur und Hausinstallationen. Damit können SchülerInnen erfahren, welche Wege das Wasser zur Versorgung von Haushalten nimmt. SchülerInnen erhalten in der Wasserstation Antworten auf Fragen wie:

- Warum ist Wasser so wichtig?
- Wie wird es in Wasserwerken gefördert?
- Auf welchen Wegen kommt es bis zum Wasserhahn in der Schule?
- Wer ist verantwortlich für das Wasserversorgungsnetz?
- Wo und wofür wird Wasser (im Haushalt) gebraucht?