



Wo kommt unser Trinkwasser her? Führungen im Pumpwerk Kälbermühle

Sonntag, 23. April 2023, 14:00 und 15:00 Uhr

Kälbermühle, Bad Wildbad- Christophshof
mit
Bernd Wurster

Mitarbeiter der Schwarzwaldwasserversorgung

- Versorgungswege mit Trinkwasser
- Erzeugung von Ökostrom durch Wasserkraft
- Kontrolle der Wasserqualität
- Auswirkungen des Klimawandels

Eintritt kostenlos, keine Anmeldung erforderlich

Infos:

Zweckverband Schwarzwaldwasserversorgung
Kurhausdamm 2-4 * 75378 Bad Liebenzell
Telefon: 07052 / 9359808



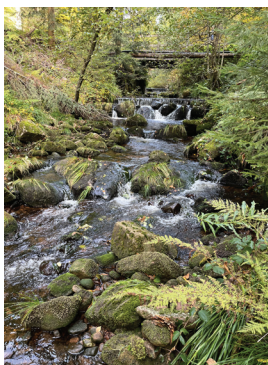
Dieses Projekt von Menschen Miteinander/Interkultureller Garten Oberes Enztal e.V. wurde möglich dank der Partnerschaft u.a. mit dem Landkreis Calw, dem Infozentrum Kaltenbronn und den Gemeinden Bad Wildbad, Enzklosterle und Höfen an der Enz.



- Diese Angebote werden mit Mitteln des Bundesministeriums für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung, Mitteln des Landes Baden-Württemberg über die Stiftung Entwicklungs-Zusammenarbeit Baden-Württemberg (SEZ) sowie aus Mitteln der Sparkasse Pforzheim Calw gefördert. Sie entstanden im Rahmen des Projekts „Klima:Wasser“ und wurden vom Verein „Menschen Miteinander / Interkultureller Garten Oberes Enztal e.V.“ entwickelt, der allein für den Inhalt verantwortlich ist.

bwirkt!
gemeinsam. nachhaltig. wirken.





Wir leben in unserer Region in einem von dichtem Wald behüteten Wasserparadies. Boden und Gestein sind ideale, natürliche Filter für die besonders reine Beschaffenheit unseres Wassers.

Unser Schwarzwaldwasser

Der Zweckverband Schwarzwaldwasserversorgung nutzt die Quellen unseres ausgezeichneten Wassers seit 1896 und sorgt dafür, dass bestes Trinkwasser sicher in den Haushalten und bei den Destinationen unseres Versorgungsgebiets ankommt.

Bestes Wasser direkt an den naheliegenden Quellen sowie die Grundwasserreservoirs tief im Boden zu erschließen und aus den teilweise unwegsamen Waldgebieten in die Städte und Gemeinden zu befördern, das war lange Zeit keine Selbstverständlichkeit. Wasser, das sich außerdem oft viele Höhenmeter tiefer befindet als der Ort, an dem es dringend gebraucht wird, sind weitere Aufgaben, die es heute zuverlässig und dauerhaft zu meistern gilt.

Was wird getan und wo besteht noch Handlungsbedarf? Im Rahmen einer Führung werden die Abläufe gezeigt, wie gutes Trinkwasser die Haushalte erreicht und wie wir im eigenen Bereich verantwortungsvoll mit Wasser umgehen können.

Nicht zu vergessen: 26 Prozent der Weltbevölkerung haben keinen Zugang zu sauberem Trinkwasser. Rund zehn Prozent der Weltbevölkerung leben in einem Land, in dem die Wasserversorgung schwierig ist.

Eine Ausstellung im Pumpwerk stellt die Herausforderungen dar, wie es hier und im globalen Süden gelingen kann, dem Klimawandel mit seinen Auswirkungen auf den Wasserbedarf zu begegnen.

