

Sonntag, 28. August 2022 10:00 Uhr

Unser Trinkwasser, ein kostbares Gut. Themenwanderung an die Staumauer der Dhünn-Talsperre

Für Menschen in den Industrienationen ist sauberes Trink- und Brauchwasser eine Selbstverständlichkeit. Die zahlreichen Talsperren des Bergischen

Landes halten es zurück und regulieren so den Abfluss. Die Große Dhünn-Talsperre ist die größte Trinkwassertalsperre Westdeutschlands. Ihre naturnahe Umgebung ist ein wertvolles Habitat für selten gewordene Pflanzen und bestimmte Vogelarten. Aus den dichtbewaldeten Siefentälern unterhalb der Großen Dhünn-Talsperre wandern wir bis zum Staudamm. Erfahren Sie Wissenswertes über das Wassereinzugsgebiet, die Bewirtschaftung und Wasseraufbereitung der Talsperre und die Funktion des Staudamms.

Treffpunkt: Wanderparkplatz Hüttchen, Groß-Grimberger-Weg,

51519 Odenthal-Hüttchen

Leitung: Achim Marré, IG Wir Bergischen

Dauer: 3 Std.

Teilnehmerzahl: max. 15 Personen

Ausrüstung: festes Schuhwerk erforderlich

Anmeldung

Aufgrund begrenzter Teilnehmerzahlen ist für alle Veranstaltungen eine Voranmeldung erforderlich. Die Teilnahme ist kostenlos.

► Telefonische Anmeldung unter: 02293 – 90 15 27

Bergische Agentur für Kulturlandschaft gGmbH, Mo. bis Fr. 9:00 – 16:00 Uhr oder per E-Mail an: **Tourenprogramm@aqualon-verein.de**

Hinweise zu Corona-Schutzvorkehrungen

Die Gesundheit unserer Teilnehmer/innen und Referent/innen ist uns sehr wichtig. Zum Schutz vor einer Ansteckung mit dem Corona-Virus, finden unsere Veranstaltungen unter Einhaltung der zum Zeitpunkt der Veranstaltung gültigen Regelungen und Auflagen der Corona-Schutzverordnung statt und stehen unter diesem Vorbehalt. Wir bitten alle Teilnehmer/innen die dann geltenden Abstandsregelungen zu beachten und eine Mund-Nasen-Schutzmaske mitzubringen. Wir bitten um Ihr Verständnis!

Veranstalter:

Bergische WasserkompetenzRegion :aqualon e.V. Lindscheid 17, 42929 Wermelskirchen info@aqualon-verein.de www.aqualon-verein.de

Bergische Wasserkompetenz Region :aqualon e.V.

:aqualon - Modellregion Wasser

