

Sonntag, 29. Mai 2022
10:00 Uhr

„Wasseramsel und Co an Dhünn und Eifgen“ – Vögel hören, beobachten und bestimmen

Bei dem vogelkundlichen Spaziergang an Dhünn und Eifgen geht es darum die heimische Vogelwelt in Altenberg und den naheliegenden Bach-Talbereichen zu beobachten und zu bestimmen. Dort werden uns bei dem Rundgang etliche Singvögel „ein Liedchen pfeifen“. In Altenberg selbst beobachten wir Kleiber, Turmfalken etc. An Dhünn und Eifgenbach suchen wir die seltenen Wasseramseln und Gebirgsstelzen. Eventuell können wir auch die wunderschönen Eisvögel zu Gesicht bekommen. Die Tour ist nicht barrierefrei.

Treffpunkt: Dhünnbrücke am Martin Luther Haus, 51519 Odenthal-Altenberg

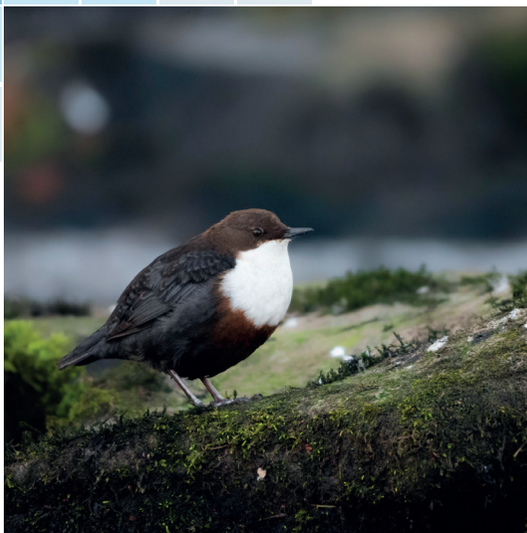
Leitung: Reinhold Kapfenstein

Dauer: ca. 2 Std., ca. 4 km

Teilnehmerzahl: max. 20 Personen

Ausrüstung: Fernglas und/oder Spektiv, Vogel-Bestimmungsbuch, feste Schuhe, wetterangepasste Kleidung

© pixabay



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

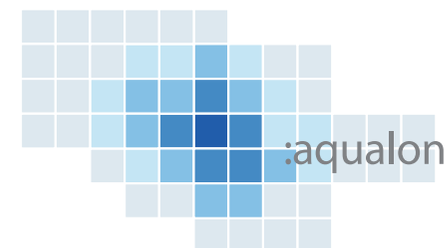
Die Gesundheit unserer Teilnehmer/innen und Referent/innen ist uns sehr wichtig. Zum Schutz vor einer Ansteckung mit dem Corona-Virus, finden unsere Veranstaltungen unter Einhaltung der zum Zeitpunkt der Veranstaltung gültigen Regelungen und Auflagen der Corona-Schutzverordnung statt und stehen unter 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



Weitere Informationen unter www.aqualon-verein.de