



Tag des Geotops 2023

17. September

BAD WÜNNENBERG

Tuff-LIFE Projekt – Von Moosen geprägte Quellbereiche. Rauschende Bäche. Inmitten unserer Wälder.

Regionalforstamt Hochstift – Tuff-LIFE Projekt

Am Tag des Geotops bringen wir den Exkursions-Teilnehmern die Welt der Kalktuffquellen und Bachoberläufe im FFH-Gebiet „Leiberger Wald“ bei Bad Wünnenberg im Kreis Paderborn näher. Ein faszinierendes Mikrobiotop, wo Feuersalamander und Gestreifte Quelljungferlarven zuhause sind, erwartet Sie.

Der Lebensraum Kalktuffquelle wird so in seiner einzigartigen Ausprägung und Artenzusammensetzung, die Bildung des namensgebenden Kalktuffgesteins – das durch stetiges Überfließen von speziell an diesen Lebensraum gebundener Moose und Flechten, Totholz und andere Strukturen mit stark kalkhaltigem Wasser aus dem umliegenden Ausgangsgestein entsteht – gefördert, positiv entwickelt und langfristig geschützt.

Zum Tag des Geotops zeigen wir, wie der Schutz von außergewöhnlichen, geologischen Kalkstrukturen und Quellschutz, der Schutz von anschließenden Fließgewässern, Gerinnen und Bächen, der natürlichen, sensiblen Dynamiken, der Vernetzungskorridore Hand in Hand gehen!

Informationen zum Programm

Art der Veranstaltung	Geologische und biologische Wanderung
Veranstalter	Landesbetrieb Wald und Holz NRW • Regionalforstamt Hochstift • Tuff-LIFE Projekt • Walme 50 • 34414 Warburg-Scherfede
Ansprechpartner*in & Kontakt	Robert Behnke • +49 5642 9497517 • robert.behnke@wald-und-holz.nrw.de
Anmeldung	Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, empfiehlt sich eine frühzeitige Anmeldung.
Treffpunkt	Leiberger Wald • Am Sohlweg 2 • 33181 Bad Wünnenberg
Beginn & Dauer	11:00 – 14:30 Uhr
Kosten	keine
Barrierefreiheit	nein
Ausrüstung	Festes Schuhwerk, dem Wetter entsprechende Kleidung und die Mitnahme von Verpflegung (Flasche Wasser, Snacks) wird empfohlen.
Koordinaten	51.5169964, 8.6444251

Die Veranstalter übernehmen keinerlei Haftung für Schäden jeglicher Art. Jeder Teilnehmer muss selbst versichert sein.



Wald und Holz NRW
Regionalforstamt
Hochstift



Geologischer Dienst NRW