

Einladung

Seminar im Rahmen des Interreg-Projektes „Erde – Wasser – Klima“

29. April 2026 in Tännesberg (Haus der Biodiversität, Marktplatz 5)

Programm

09.30 – 12.30 Uhr

Klimaschützer im urbanen Dschungel: Bäume als Lebensraum, Nahrungsquelle und grüne Klimaanlage

Leitung: Melanie Hahn Referentin BNE/Umweltbildung, BUND Naturschutz in Bayern e.V., Regensburg

Zusammenfassung: Das Bildungsangebot vermittelt die Bedeutung von Bäumen in Städten und Dörfern im Kontext der Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) und ordnet sie in die 17 Nachhaltigkeitsziele (SDGs) ein. Neben theoretischen Grundlagen lernen die Teilnehmenden Methoden, Spiele und Materialien – inklusive der "Mein Baum App" – für die Bildungsarbeit kennen. Bei einer Exkursion mit Baumbestimmung wird das Wissen praktisch vertieft, bevor die "Kulinarik der Bäume" einen sinnlichen Abschluss bildet.

12.30 – 14.00 Uhr Mittagspause

14.00 – 16.30 Uhr

Erdgeschichte erleben – Rundgang über den Geologischen Lehrpfad Tännesberg

Leitung: Dr. Andreas Peterek, GEOPARK Bayern-Böhmen

Treffpunkt: Startpunkt Geologischer Lehrpfad

Zusammenfassung: Der geologische Lehrpfad Tännesberg bietet mit seiner Palette an Gesteinen aus über 600 Millionen Jahren Erdgeschichte imposante steinerne Zeugnisse für die tektonische, paläogeographische und klimatische Entwicklung der Region. An ausgewählten Stationen werden Episoden dieser Entwicklung erläutert.

Die beiden Teile des Seminars können beide oder einzeln besucht werden. Die Teilnahme ist kostenlos. Es ist eine Anmeldung erforderlich per E-Mail an info@geopark-bayern.de oder unter Telefon (09602) 9 39 81 66 bis Freitag, 24. April 2026.

Die Veranstaltung wird gefördert im Rahmen des **EU-Projektes BYCZ01-080**

Interreg



**Kofinanziert von
der Europäischen Union**

Bayern – Tschechien

Kontakt:

Dr. Andreas Peterek
GEOPARK Bayern-Böhmen
Marktplatz 1 | 92711 Parkstein
E-Mail: andreas.peterek@geopark-bayern.de
Tel. (09602) 9 39 81 66
www.geopark-bayern.de