

**Netzwerk Geobotanik – Natura 2000
Lebensraumtypische Vegetation
(Naturschutz-Workshop)**

Workshop für Mitarbeitende der Naturschutz-Fachbehörden (StÄLU, UNB, NPÄ, BRÄ) sowie für geobotanisch interessierte Naturschutzmitarbeiter*innen und ehrenamtliche Geobotaniker*innen; kombinierbar mit dem 45. Arbeitstreffen AG Geobotanik M-V.

Zur Verbesserung der Kenntnis der Flora von FFH-Lebensraumtypen wird jährlich ein kompakter Bearbeitungstermin für Mitarbeitende von Behörden mit Aufgaben der Planung, Umsetzung und Zustandsüberwachung von Natura 2000-Gebieten durchgeführt. Ziele sind die Verbesserung der Ansprache, die Abgrenzung und die Bewertung von FFH-LRT. Exkursionen dienen der praxisnahen Vermittlung und Festigung der Kenntnisse.

Schwerpunkte (Arten und Lebensraumtypen):

- ❖ Anleitung zur Ansprache, Abgrenzung, Bewertung von FFH-LRT im Feld mit Hilfe lebensraumtypischer und charakteristischer Pflanzenarten auf Basis der Bewertungsanleitung FFH-LRT (LUNG 2012), Vermittlung von Artenkenntnissen
- ❖ Diskussion von Fragen zum Erhalt und zum Management der LRT und Ansprüchen der Arten
- ❖ Fachlicher und informeller Austausch mit professionellen Kartierer*innen und ehrenamtlichen Geobotaniker*innen

Art: mehrtägiger Feldkurs mit hohem Praxisanteil

Termin: 24. bis 26. Juni 2024

Montag ab 9:00 Uhr bis Mittwoch ca. 16:00 Uhr

Ort: Hotel Dreiwasser, Johannes-Dörwald-Allee 4, 19406 Sternberg, <https://www.hotel-dreiwasser.m-vp.de/>

Leitung: Frau Dr. Heike Ringel, ILN Greifswald

Exkursionsgebiet: DE 2338-304 "Mildenitztal mit Zuflüssen und verbundenen Seen"

Botanische Grundkenntnisse sind wünschenswert. Eigene Bestimmungsliteratur, Lupe und angepasste Kleidung (Stiefel, festes Schuhwerk, Regenbekleidung), Lunchbox/Thermoskanne bitte mitbringen.

Die Hotel-Buchung bitte selbstständig vornehmen. Plätze sind reserviert. **Verbindliche Anmeldung auch für Tagesgäste bis zum 1. April 2024** an lls@lung.mv-regierung.de.

Eine spätere Anmeldung ist nur bei Selbstorganisation und eigener Unterkunft möglich.

