



Anfahrt

Nähere Informationen zur Anfahrt sowie einen Lageplan finden Sie unter:

www.panorama-hotel-am-see.de

Wichtige Hinweise

Bitte für die Durchführung der Übungen im Gelände wetterfeste Kleidung, Sonnenschutz und gutes Schuhwerk sowie folgende Unterlagen ausgedruckt (oder digital mit Tablet) mitbringen:

- Bestimmungsschlüssel für Flächen nach § 30 BNatSchG / Art. 23 BayNatSchG (§ 30-Schlüssel)
- Kartieranleitung Biotopkartierung Bayern Teil 2 Biotoptypen inklusive der Offenland-Lebensraumtypen der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie
- Biotopwertliste zusammen mit der LfU-Arbeitshilfe zur Biotopwertliste
- Klemmbrett, Stifte, Lupe

Download dieser Materialien unter

Kartieranleitungen:

<https://www.lfu.bayern.de/natur/biotopkartierung/kartieranleitungen/index.htm>

Biotopwertliste:

<https://www.stmuv.bayern.de/themen/naturschutz/eingriffe/doc/biotopwertliste.pdf>

Arbeitshilfe zur Biotopwertliste:

https://www.lfu.bayern.de/publikationen/get_pdf.htm?art_nr=lfu_nat_00320

Titelbild

Kalkmagerrasen bei Hohenburg / Julian Gaviria, ANL

Lehrgang

Tagungsort

Panorama-Hotel
Gütenland 22
92431 Neunburg v. Wald

Leitung

Dr. Julian Gaviria, ANL

Kosten

Teilnehmerbeitrag: 375 €
Übernachtung und Vollpension (incl.
Getränke): 526 €

Bitte beachten Sie unsere Kostenregelung:
www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/langfassung/index.htm

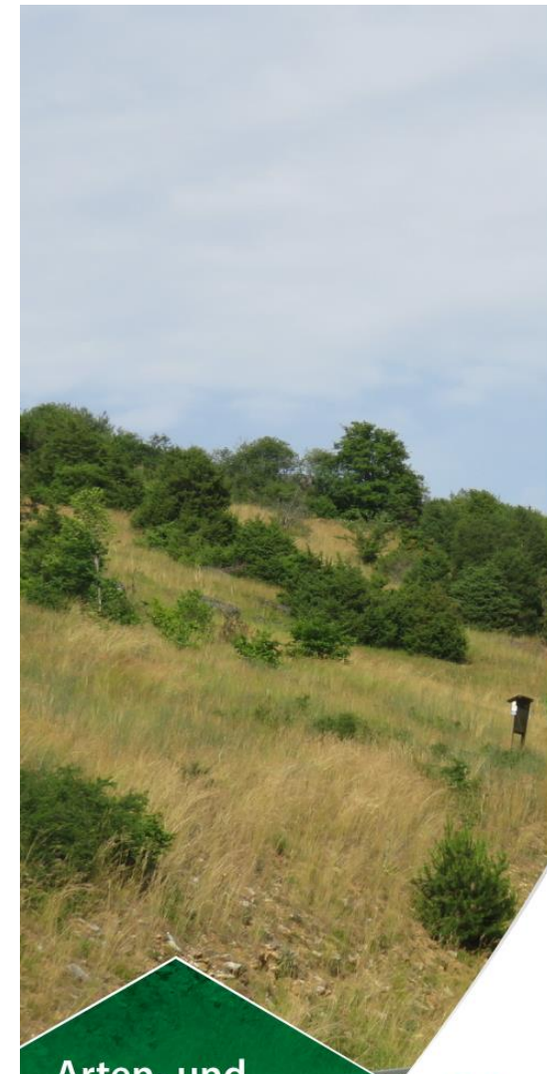
Veranstalter

Bayerische Akademie für Naturschutz
und Landschaftspflege (ANL)
Seethalerstraße 6
83410 Laufen
Telefon +49 8682 8963-0
Telefax +49 8682 8963-17
www.anl.bayern.de

Anmeldung

Ihre Anmeldung erbitten wir schriftlich
per E-Mail, Fax oder Post.

anmeldung@anl.bayern.de



Arten- und
Biotopschutz:
Biotope erfassen
und bewerten

ANL

47/24

10.-14.06.2024
Neunburg vorm Wald

Die Biotopkartierung ist eine unentbehrliche Grundlage für die Erfassung naturschutzfachlich wertvoller Flächen und schließt die gesetzlich geschützten Flächen sowie die FFH-Lebensraumtypen im Offenland mit ein. Sie dient als Grundlage für die Maßnahmenplanung im Zuge der Erstellung von FFH-Managementplänen, ebenso die Erfassung und Einstufung von Biotoptypen nach der BayKompV.

Der Lehrgang richtet sich an Fachkräfte der unteren und höheren Naturschutzbehörden sowie Planungsbüros. Er führt in die Methode der Biotop- und FFH-Lebensraumtypenkartierung nach Kartierungsvorgaben des Bayerischen Landesamtes für Umwelt (LfU) ein. Vermittelt werden die Grundlagen der Biotopkartierung sowie die fachlichen Inhalte für die Verwendung bei Eingriffen und Umsetzungsmaßnahmen. Übungen im Gelände sollen zu mehr Sicherheit bei der Abgrenzung der Biotoptypen führen. Behandelt werden häufig auftretende Probleme bei der Abgrenzung und Bewertung der Flächen. Ausreichende Artenkenntnisse werden vorausgesetzt. Ein naturraumspezifisches Spektrum an Biotoptypen mit Schwerpunkt Offenland wird vorgestellt. Auf Wunsch der Teilnehmer können im Rahmen der Themenabfolge Schwerpunkte gesetzt werden. Wir behalten uns kurzfristige Änderungen im Programmablauf hinsichtlich der Wetterlage vor.

Montag, 10. Juni 2024

13:30 Uhr
Begrüßung und Vorstellungsrunde
Dr. Julian Gaviria, ANL

14:00 Uhr
Die Bayerische Biotopkartierung – Anwendungshinweise für die Praxis
Rainer Woschée, Dipl. Biol., Neunburg vorm Wald

15:00 Uhr Kaffee/Tee

15:30 – 18:00 Uhr
Die Kartierung eines Biotops: erste Geländebegehung mit Übungen zur Deckungsschätzung
Rainer Woschée, Dr. Julian Gaviria

18:30 Uhr Abendessen

Dienstag, 11. Juni 2024

08:30 Uhr
Vorbesprechung: Kartierung von Feuchtgrünland

09:00 Uhr
Bus-Exkursion zum Eixendorfer See: Übungen zum Erkennen und Abgrenzen von Feucht- und Nasswiesen in Gruppenarbeit
Rainer Woschée, Dr. Julian Gaviria

12:00 Uhr Mittagessen

13:30 Uhr
Vorbesprechung: Kartierung von Mähwiesen im Wirtschaftsgrünland

14:00 – 18:00 Uhr
Bus-Exkursion zu extensiv genutzten Wiesenflächen: Übungen zum Erkennen und Abgrenzen von Mähwiesen in Gruppenarbeit
Diskussion der Gruppen-Ergebnisse
Rainer Woschée, Dr. Julian Gaviria

18:30 Uhr Abendessen

Mittwoch, 12. Juni 2024

08:30 Uhr
Vorbesprechung: Kartierung von Fließgewässern und Auwäldern

09:00 Uhr
Bus-Exkursion zur Schwarzach westlich von Rötz: Übungen zum Erkennen und Abgrenzen von Fließgewässerbiotopen mit Begleitgehölzen und Auwäldern in Gruppenarbeit
Rainer Woschée, Dr. Julian Gaviria

12:00 Uhr Mittagessen

13:30 Uhr
Vorbesprechung: Kartierung von Stillgewässern mit ihrer Verlandungszone

14:00 – 18:00 Uhr
Bus-Exkursion zu Stillgewässern im Charlottenhofer Weihergebiet: Übungen zum Erkennen und Abgrenzen von Stillgewässerbiotopen
Diskussion der Gruppen-Ergebnisse
Rainer Woschée, Dr. Julian Gaviria

18:30 Uhr Abendessen

Donnerstag, 13. Juni 2024

08:30 Uhr
Einführung in die Kartierung von Biotopkomplexen auf Trockenstandorten

09:00 Uhr
Fußexkursion zu bodensauren Magerrasen am Eixendorfer See: Übungen zum Erkennen und Abgrenzen in Gruppenarbeit
Rainer Woschée, Dr. Julian Gaviria

12:00 Uhr Mittagessen

13:00 – 18:00 Uhr
Bus-Exkursion zur Erfassung und Abgrenzung von Biotopkomplexen auf Kalk-Trockenstandorten im Lauterachtal mit Übungen in Gruppenarbeit
Diskussion der Gruppen-Ergebnisse
Rainer Woschée, Dr. Julian Gaviria

18:30 Uhr Abendessen

Freitag, 14. Juni 2024

08:30 Uhr
Anwendung der Biotopwertliste im Gelände mit Übungen in Gruppenarbeit
Rainer Woschée, Dr. Julian Gaviria

12:00 Uhr
Schlussbesprechung
Rainer Woschée, Dr. Julian Gaviria

12:30 Uhr Mittagessen / Ende des Lehrgangs