



## 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 Biotoptwertliste:

[https://www.lfu.bayern.de/publikationen/get\\_pdf.htm?art\\_nr=lfu\\_nat\\_00320](https://www.lfu.bayern.de/publikationen/get_pdf.htm?art_nr=lfu_nat_00320)

## Lehrgang

## Tagungsort

Panorama-Hotel  
Gütenland 22  
92431 Neunburg v. Wald  
[www.panorama-hotel-am-see.de](http://www.panorama-hotel-am-see.de)

## Leitung

Dr. Julian Gaviria, ANL

## Kosten

Teilnehmerbeitrag: 375 €  
Übernachtung und Vollpension (incl. Getränke): 558 €

Bitte beachten Sie unsere Kostenregelung:  
[www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/  
langfassung/index.htm](http://www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/langfassung/index.htm)

## Anmeldung

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

[anmeldung@anl.bayern.de](mailto:anmeldung@anl.bayern.de)

## **Titelbild**

## Schopfige Traubenzypresse (*Muscari comosum*). / Julian Gaviria



## Arten- und Biotopschutz: Biotope erfassen und bewerten

51/25

02. - 06. Juni 2025  
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 BayKomV.

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, 02. Juni 2025

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, 03. Juni 2025

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; Rüdiger Urban, Dipl. Biol. Eichenau; Dr. Julian Gaviria

18:30 Uhr Abendessen

## Mittwoch, 04. Juni 2025

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; Rüdiger Urban; 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; Rüdiger Urban; Dr. Julian Gaviria

18:30 Uhr Abendessen

## Donnerstag, 05. Juni 2025

08:30 Uhr

### Einführung in die Kartierung von Biotopkomplexen auf Trockenstandorten

09:00 Uhr

### Fußexkursion zu bodensäuren Magerrasen am Eixendorfer See: Übungen zum Erkennen und Abgrenzen in Gruppenarbeit

Rainer Woschée; Rüdiger Urban; 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; Rüdiger Urban; Dr. Julian Gaviria

18:30 Uhr Abendessen

## Freitag, 06. Juni 2025

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