



Anfahrt

Nähere Informationen zur Anfahrt sowie einen Lageplan finden Sie unter:

<https://www.anl.bayern.de/anl/anreise/index.htm>



Das **kostenfreie** Aufladen in den Modi 1, 2 und 3 gemäß IEC 61851 von jedem elektrischen Fahrzeug, auch Pedelecs (Elektrofahrräder) ist in der Seethalerstraße 6 für Besucher möglich. Die Schließkarte für die Ladestation erhalten Sie an der Rezeption.

Lehrgang

Tagungsort

Bayerische Akademie für Naturschutz
und Landschaftspflege (ANL)

Seethalerstraße 6
83410 Laufen

Leitung

Lisa Silbernagl, ANL
Dr. Julian Gaviria, ANL

Kosten

Teilnehmerbeitrag: 300 €
3 x Übernachtung mit Frühstück/Mittagessen
(inklusive einem Freigetränk): 183 €

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

Titelbild

Anthoxanthum odoratum (Ruchgras) / Julian Gaviria, ANL



Artenkenntnis:
Gräser - Basiskurs



38/24

21.-24.05.2024
Laufen

Gräser bestimmen kann jeder, spätestens dann, wenn Sie diesen Lehrgang absolviert haben. Dieser Basiskurs führt in die Bestimmung der Süß- und Sauergräser sowie der Binsengewächse ein, ebenso in die Schnellansprache von charakteristischen Gräsern in ihren Lebensräumen. Die Kenntnis von Gräsern ist Voraussetzung für das Erkennen zahlreicher gesetzlich geschützter Flächen nach §30 BNatSchG sowie der FFH-Lebensraumtypen und gibt wichtige Hinweise über den Zustand und die Entwicklung von Flächen.

Hinweise: Bitte wetterfeste Kleidung, feste Schuhe und Sonnenschutz für die Exkursionen mitbringen. Bestimmungsliteratur steht zur Verfügung. Das Programm kann sich wetterbedingt kurzfristig ändern. Eigene Einschlaglupen, wenn vorhanden, bitte mitbringen.

Dienstag, 21. Mai 2024

13:00 Uhr

Begrüßung, Organisatorisches und Vorstellungsrunde

13:30 Uhr

Gräserquiz

14:00 Uhr

Einführung in die Morphologie, Biologie und Ökologie der Süßgräser

Lisa Silbernagl, ANL

15:00 Uhr Kaffeepause

15:30 Uhr

Fortführung der Einführung & Einführung in die Bestimmung von Gräsern

16:30 Uhr

Übung zur Bestimmung von Gräsern

Dr. Julian Gaviria & Lisa Silbernagl, ANL

18:00 Uhr Ende des ersten Lehrgangstages

Mittwoch, 22. Mai 2024

08:30 Uhr

Einführung in die Morphologie, Biologie und Ökologie der Sauergräser

Lisa Silbernagl

09:30 Uhr

Exkursion in den Garten der ANL: Gräser des Wirtschaftsgrünlandes

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr

Fortführung der Exkursion

12:00 Uhr

Einführung in die Morphologie, Biologie und Ökologie der Binsen

Dr. Julian Gaviria

12:30 Uhr Mittagessen

14:00 Uhr

Exkursion zur Ökostation Straß: Gräser des Feuchtgrünlandes

17:30 Uhr des zweiten Lehrgangstages

Donnerstag, 23. Mai 2024

08:30 Uhr

Bestimmungsübung: Gräser des Wirtschafts- und Feuchtgrünlandes

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr

Fortführung der Bestimmungsübung

12:30 Uhr Mittagessen

14:00 Uhr

Exkursion zu den Salzachdämmen bei Nilling: Gräser der Kalkmagerrasen

16:30 Uhr

Bestimmungsübung: Gräser von Magerrasen

18:00 Uhr Ende des dritten Lehrgangstages

Freitag, 24. Mai 2024

08:30 Uhr

Grünlandtypen – Ansprache, Management und Schutz

Dr. Julian Gaviria

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr

Abschlussquiz

12:30 Uhr Mittagessen

Ende des Lehrganges