

Wichtige Hinweise

Die Veranstaltung wird komplett im Freiland stattfinden.
Wir bitten Sie daher entsprechend wetterfeste Kleidung,
Sonnenschutz und gutes Schuhwerk mitzubringen.

Treffpunkt ist der Bahnhof Herrsching (hier sind ausreichend
Parkmöglichkeiten vorhanden)

Bitte beachten Sie, dass die Mittagspause an beiden Tagen
im Feld stattfinden wird. Verpflegung und Getränke müssen
daher selbst mitgebracht werden.

Lehrgang

Tagungsort

Bahnhof Herrsching
Bahnhofsplatz 1
82211 Herrsching
<https://www.mvv-muenchen.de/plaene-bahnhoefe/bahnhofsinformation/station/herrsching/index.html>



Leitung

Dr. Fridtjof Munck, BayAZ
Lisa Silbernagl, ANL

Kosten

Teilnehmerbeitrag: 75 € / Tag

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

Anmeldung

Ihre Anmeldung erbitten wir schriftlich an:
anmeldung@anl.bayern.de

Titelbild

Dauerfläche mit differenzierter Pflege.
links: Schnittgut abgerecht und rechts:
Schnittgut liegen gelassen / B. Quinger

Wiederherstellung
und Pflege von
Magergrünland



47/25

27.05.2025 / 24.06.2025
Herrsching

Wiederherstellung und Pflege von Magergrünland - Eine Langzeituntersuchung unter Berücksichtigung der Nährstoffökologie seit 1990

Lange Projektlaufzeiten sind im Naturschutz eine Seltenheit, aber von unschätzbarem Wert, wenn es darum geht, langfristige Veränderungen und Auswirkungen von Maßnahmen nachzuvollziehen.

Das Projekt „Wiederherstellung und Pflege von Magergrünland“ des Bayer. Landesamts f. Umwelt ist ein solches Ausnahmeprojekt, das – seit Beginn betreut durch Burkhard Quinger – seit inzwischen über 30 Jahren die Wiederherstellung von Magergrünland ausgehend von verschiedenen Ursprungszuständen erfasst und bewertet. Das Projekt liefert damit wichtige und hochaktuelle Ergebnisse zur Wiederherstellung und Pflege von Magerrasen und Artenreichen Mähwiesen im Alpenvorland.

An zwei Exkursionstagen im Mai und im Juni wird das Projekt anhand ausgewählter Versuchsflächen vorgestellt. Beim ersten Termin wird es um die Entwicklung und Pflege von Artenreichen Flachland-Mähwiesen (FFH-LRT 6510) gehen. Das Themenfeld Nährstoffökologie und Stabilität des Lebensraumtyps in Abhängigkeit von Düngung und unterschiedlichen Bodenverhältnissen bildet einen besonderen Schwerpunkt.

Beim zweiten Termin widmen wir uns vorrangig den Magerrasen (FFH-LRTen 6210 u. 6230), denen ursprünglich die Wiederherstellungsversuche aus unterschiedlichen Ausgangssituationen (Grünland unterschiedlicher Intensitätsstufen, vorherige Ackerflächen, Jahrzehnte alte Brachen, Forst-Abräumflächen) galten. Unter welchen Umständen kann eine Wiederherstellung in planbaren Zeiträumen (< 30 Jahre) gelingen? Wann liegt eine Wiederherstellung wirklich vor? Schwerpunkt des zweiten Termins sind die Möglichkeiten und Grenzen bei der Wiederherstellung von Kalkmagerrasen unter Berücksichtigung verschiedener Ausprägungen des Vegetationstyps.

Die Exkursion richtet sich insbesondere an:

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Naturschutzböhrden und Landschaftspflegeverbände, die sich mit der Pflege und Wiederherstellung von Magergrünland beschäftigen. Aus dem Projekt lassen sich vielfältige Hinweise und Handlungsempfehlungen ableiten, die für die Naturschutzpraxis relevant sind.

Zur Teilnahme am Kurs sind gute botanische Arten- und Grünlandkenntnisse von Vorteil.

Die Exkursions-Termine sind so gelegt, dass die beiden zentralen Grünlandtypen zum optimalen Zeitpunkt besichtigt werden können.

Wir treffen uns am Bahnhof Herrsching (hier sind ausreichend Parkmöglichkeiten vorhanden) und fahren im Laufe des Tages verschiedene Exkursionsziele an.



Vergleichender Pflegeversuch: (links) Mahd in der ersten Augustdekade und (rechts) Mahd in der ersten Julidekade / Burkhard Quinger

Dienstag, 27. Mai 2025

09:30 Uhr

Treffpunkt: Bahnhof Herrsching

10:00 Uhr

Exkursion mit Schwerpunkt Flachland-Mähwiesen

Burkhard Quinger

17:00 Uhr

Ende der Veranstaltung am Bahnhof Herrsching

Dienstag, 24. Juni 2025

09:30 Uhr

Treffpunkt: Bahnhof Herrsching

10:00 Uhr

Exkursion mit Schwerpunkt Magerrasen

Burkhard Quinger

17:30 Uhr

Ende der Veranstaltung am Bahnhof Herrsching