

# Moose in Wiesen, Äckern und Ruderalstandorten - Arten erkennen, Ökologie verstehen

Wiesen, Äcker und Ruderalstandorte beherbergen eine spezielle Moosflora mit einigen besonderen Arten. Dieser Kurs vermittelt einen Einstieg in die Welt der Moose dieser Habitats.

Es werden Grundlagen erlernt, um ausgewählte Arten im Gelände anhand von Lupenmerkmalen zu identifizieren. Dabei lernen wir sowohl die charakteristischen Merkmale kennen als auch die ökologischen Ansprüche der Arten. Im Kursraum werden die Merkmale mit Binokular und Mikroskop betrachtet.

Dieser Kurs vermittelt einen Teil des notwendigen Wissens für das Feldbotanik-Zertifikat „Moose“.

## Programm

- Freitag Einführung in die Lebensräume und Diversität der Moose in Wiesen, Äckern und an Ruderalstandorten
- Exkursionen in die Parkanlagen im und um den Botanischen Garten
- Kurze Vorträge zu ausgewählten Arten und ihren Merkmalen, Betrachtung der Moose mit Binokular und Mikroskop
- Samstag Wir besuchen eine Ackerfläche in der Umgebung von Zürich, vertiefen unser Wissen und lernen weitere Arten kennen.

## Datum

29.09.2023 (9 - 17 Uhr) und  
30.09.2023 (9 - 12:30 Uhr)

## Zielgruppen

Der Kurs richtet sich an alle Interessierten, insbesondere an FeldbiologInnen, Mitarbeitende von Ökobüros, Studierende der Fachrichtungen Umweltwissenschaften und Biologie.

## Vorkenntnisse

Dieser Kurs setzt den Besuch des „Einführungskurs Moose“ oder gleichwertige Kenntnisse voraus.

## Kursleitung

Norbert Schnyder (Swissbryophytes, ISEB, Universität Zürich UZH)

## Ort

Institut für Systematische und Evolutionäre Botanik, Universität Zürich, Zollikerstrasse 107, 8008 Zürich

## TeilnehmerInnen

Mindestens 8, maximal 15

## Kurskosten

240 CHF, Studierende 120 CHF, Mitglieder Freunde des Botanischen Gartens 220 CHF

Die Verpflegung ist im Kurs nicht inbegriffen.

## Anmeldung

[kurse@swissbryophytes.ch](mailto:kurse@swissbryophytes.ch), bis  
14.09.2023

## Informationen

<https://www.swissbryophytes.ch/index.php/de/home/kurse-und-veranstaltungen>

Weitere Kurse im Botanischen Garten Zürich: <https://www.bg.uzh.ch/de/kurse.html>



Norbert Schnyder arbeitete über viele Jahre bei Swissbryophytes und in einem Ökobüro an verschiedenen Monitoring- und Naturschutzprojekten. Norbert Schnyder ist einer der besten Kenner der heimischen Moosflora.