

Die Landeslehrstätte für Naturschutz und nachhaltige Entwicklung Mecklenburg-Vorpommern am Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie (LUNG) lädt ein zu einem Seminar inkl. Exkursion zum Thema:

BESTIMMUNGSKURS MOLLUSKEN

am 22.08.2020

von 09:30 – 17:00 Uhr

in den

Karower Meiler

Ziegenhorn 1

19395 Plau am See OT Karow

Die Weichtiere (Mollusca) bilden mit insgesamt acht Klassen mit ca. 130.000 Arten einen der artenreichsten Tierstämme, von denen aber nur die Klassen der Schnecken (Gastropoda) und Muscheln (Bivalvia) das Süßwasser und die Schnecken zudem das Land erobert haben. In M-V leben knapp 200 terrestrische und limnische Arten, die auch Inhalt dieser Veranstaltung sein sollen. Das Seminar vermittelt einen Überblick über die Vielfalt der heimischen Schnecken und Muscheln. Nur relativ wenige Arten sind allgemein bekannt, wie die Weinbergschnecke und die Bänderschnecken. Aus dem Wasser kennen viele Menschen Spitzhornschnecke, Posthornschnecke und die Teich- und Flussmuscheln. Der größte Anteil unserer heimischen Malakofauna ist aber sehr klein, mitunter nur wenige Millimeter groß.

Das Seminar wird in diese Tiergruppe einführen, wichtige und leicht erkennbare Arten vorstellen sowie eine erste Einführung und Hilfestellung zur Bestimmung geben. Eine kurze Exkursion und eigene Bestimmungsübungen vervollständigen das Tagesprogramm.

Schwerpunkte:

- ❖ Einführung in die Welt der Mollusken
- ❖ Erfassung, Präparation und Bestimmung
- ❖ Molluskenbeobachtungen im näheren Umfeld
- ❖ Bestimmungsübungen

Bestimmungskurs Mollusken

Zielgruppe: Planungsbüros, FFH-Managementplanung, Naturschutz- und Umweltbehörden, Naturschutzverbände, Forstämter, ehrenamtliche Naturschutzmitarbeiter*innen, Wasser- und Bodenverbände, Landschaftsplaner*innen, Landschaftspflegeverbände, wissenschaftliche Einrichtungen, Zertifizierte Natur- und Landschaftsführer*innen, interessierte Bürger*innen

Art: Seminar und Exkursion

Termin: Samstag, 22.08.2020

Dauer: 09:30 – 17:00 Uhr

Ort: Karower Meiler, Ziegenhorn 1
19395 Plau am See OT Karow

Leitung: Herr Dr. Michael Zettler
Herr Holger Menzel-Harloff
Herr Uwe Jueg



Programm

09:30 Uhr Begrüßung

09:45 Uhr Einführung in die Welt der Mollusken

11:00 Uhr Erfassung, Präparation und Bestimmung

12:00 Uhr Mittagspause

13:00 Uhr Molluskenbeobachtungen im näheren Umfeld - Exkursionsteil

15:00 Uhr Bestimmungsübungen

17:00 Uhr Ende der Veranstaltung



Anmeldung:

Es wird um eine rechtzeitige Anmeldung bis zum **14.08.2020** gebeten. Bitte nutzen Sie dazu das Anmeldeformular zur Veranstaltung Nr. **43** auf https://www.lung.mv-regierung.de/insite/cms/umwelt/nachhaltige.entw/lls_veranstaltungen.htm. Telefonische Anmeldungen sind möglich unter den Rufnummern 03843-777 244. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Sie erhalten keine Anmeldebestätigung. Sollte die Veranstaltung ausfallen oder schon ausgebucht sein, werden Sie rechtzeitig informiert.

Verpflegungshinweis:

Im Karower Meiler werden diverse Getränke sowie ein Mittagssnack auf Selbstzahlerbasis angeboten.

Eventuell vorhandene Mollusken-Literatur sowie eine 10fache Lupe und ein Fotoapparat sollten mitgebracht werden.

Anfahrtsskizze zum Veranstaltungsort:

Anfahrt: von Krakow am See – südlich über die B 103, dann nach Karow auf die B 192 / Richtung Alt Schwerin

Anfahrt Naturparkverwaltung Nossentiner / Schwinzer Heide



Quelle: google maps



Naturpark
Nossentiner/Schwinzer Heide



Dieses Falblatt wurde gedruckt auf EnviroTop – Papier aus 100% Altpapier. Das Papier trägt das Umweltzeichen „Blauer Umweltengel“.

Landeslehrstätte für Naturschutz
und nachhaltige Entwicklung
Mecklenburg-Vorpommern



Bestimmungskurs Mollusken

22.08.2020

Karower Meiler

Naturpark Nossentiner / Schwinzer Heide



Gemeine Bernsteinschnecke (*Succinea putris*)
Foto: Holger Menzel-Harloff

Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie
Mecklenburg-Vorpommern
Landeslehrstätte für Naturschutz und nachhaltige Entwicklung
Goldberger Straße 12
18273 Güstrow
Tel.: (0 38 43) 7 77-2 44

Mecklenburg
Vorpommern



Landesamt für Umwelt,
Naturschutz und Geologie