

□ PROGRAMM

NATURWISSEN

SCHAFTEN



○  
○: Natur

□ Apr. - Sept. 23

# HIGHLIGHTS

## MYKOLOGIE

### PILZE DES BÖHMERWALDES

Vortrag mit Peter Karasch,  
Pilzsachverständiger DGfM

Das Interreg-Projekt „Funga des Böhmerwaldes - Pilze ohne Grenzen“ hat von 2017-2020 mit einer gemeinsamen Datenbank und Webseite das vorhandene Wissen zu den Pilz-Vorkommen im grenzübergreifenden Mittelgebirge zusammengefasst. Aus dem Böhmerwald (AT, Cz u. By) sind mehr als 4.000 Pilzarten

bekannt. Darunter sind auch einige Besonderheiten in alten Wäldern und auf den extensiv bewirtschafteten Bergwiesen dokumentiert. Der Bildervortrag verschafft einen Überblick der Artenvielfalt und stellt einige dieser Besonderheiten vor.

■ Mo, 08.05.23, 18:00

## WIRBELTIERE

### VON ÓÐINSHANI UND SKÚMUR - eine fotografische Reise durch Islands Vogelwelt

Vortrag mit Felix  
Brader, Garsten

Island ist bekannt für seine vielfältige Vogelwelt, die die Insel zu einer Traumdestination für Ornithologen und Fotografen macht. Auf einer dreiwöchigen Reise im Sommer 2020 konnten wir viele der 77 regelmäßigen Brutvogelarten beobachten und fotografieren. Als Besonderheiten der isländischen Vogelwelt gelten neben

den Bewohnern der Vogelfelsen auch Arten, die man am Brutplatz in Europa hier wohl am besten beobachten kann. Darunter die Kurzschnabelgans, Dickschnabellumme und die isländische Unterart der Uferschnepfe sowie zwei Arten, die innerhalb Europas ausschließlich hier brüten: Spatel- und Kragenente, letztere die wohl bunteste Ente, die Straumönd der Isländer.

■ Do, 15.06.23, 18:00

## MOBILER SCHAURAUUM

# MEHR MOOR!

Moore sind eines der klimarelevantesten Ökosysteme der Erde. Als Kohlenstoff-Speicher und Wasserreservoir können intakte Moore einen wesentlichen Beitrag gegen die Klimaerwärmung und zur Klimawandelanpassung leisten. In der Vergangenheit waren Moore als nutzlose Flächen verpönt, die es zu kultivieren galt. So wurden Moorflächen entweder durch Torfabbau oder Überbauung zerstört, mittels Entwässerungsgräben trockengelegt oder mit Fichten aufgeforstet. Heute wissen wir mehr über die Vorgänge der Stoffkreisläufe, die hoch angepassten Lebensgemeinschaften und die große Bedeutung der Moore als Kohlenstoffsinken. Daher ist der Schutz der wenigen und oft kleinen intakten Restbestände sowie die aufwändige Wiedervernässung noch sanierungsfähiger Moore und Feuchtgebiete ein Gebot der Stunde und in der Moorstrategie Österreich 2030+ fest verankert. Moore sind Lebensräume mit besonderen ökologischen Qualitäten. Sie beherbergen

nicht nur eine hoch angepasste Pflanzen-, Tier- und Pilzwelt, sondern erbringen für unsere Gesellschaft außerordentliche und oft „selbstverständliche“ Leistungen, die als Ökosystemleistungen bezeichnet werden. Die Ausstellung im Mobilien Schau- raum zeigt, was Moor-Schutz ist, was dieser bewirkt und welchen Beitrag jeder Besucher und jede Besucherin im Kleinen als auch für die globale Moorerhaltung leisten kann.

■ KURATORINNENFÜHRUNG  
mit Alexandra Aberham  
Fr, 14.04.23, 16:00  
Anmeldung erforderlich unter:  
T +43 (0)732 / 7720-52 222 oder  
kulturvermittlung@ooelkg.at

■ VERMITTLUNGSPROGRAMM  
mittels Live-Videoübertragung  
Fr - So, Fei: 14:00 - 16:00

● 14.04.-25.06.23

■ FREISTADT  
An der Promenade beim  
Scheiblingturm

Weitere Standorte:

● 06.07. - 27.08.23

■ IBMER MOOR

● 07.09. - 15.10.23

■ BRAUNAU





Mi, 05.04.23, 18:00

## Nachtfalter – vom Umgang mit zwielichtigen Gestalten ①

Vortrag mit Erwin Hauser

■ ENTOMOLOGIE

Die meisten Schmetterlingsarten sind nachtaktiv, sie leben im Verborgenen. Auf welche Weise bekommen wir sie dennoch zu Gesicht? Wie sehen sie aus, wo entwickeln sie sich? Der Vortrag gibt einen Überblick über die Vielfalt der Nachtfalter und deren Lebensweise. Wie es um die Populationen steht und welche Anstrengungen zu ihrem Schutz ergriffen werden, zeigen Beispiele aus Oberösterreich.



Do, 06.04.23, 18:00

## Treffpunkt Botanik

■ BOTANIK

Fr, 14.04.23, 16:00

## Kuratorinnenführung „MEHR MOOR!“

mit Alexandra Aberham

● MOBILER SCHAURAUUM FREISTADT

■ VERMITTLUNG

Anmeldung erforderlich unter: T +43 (0)732 / 7720-52 222 oder kulturvermittlung@ooelkg.at

Mi, 19.04.23, 18:00

## Treffpunkt Insekten

■ ENTOMOLOGIE

Mo, 24.04.23, 18:00

## Pilzberatungsabend

■ MYKOLOGIE

Di, 25.04.23, 19:30

## Eröffnung der Ausstellung „Wilde Nachbarn – Unsere Säugetiere“ ②

● SCHLOSSMUSEUM LINZ

■ AUSSTELLUNG

Do, 04.05.23, 18:00

## Vergiftet – Geschossen – Gefangen: Verfolgung geschützter Greifvögel und Säugetiere in Österreich

Vortrag mit Johannes Hohenegger (BirdLife) & Christina Wolf-Petre (WWF Österreich)

■ WIRBELTIERE

Mo, 08.05.23, 18:00

## Pilze des Böhmerwaldes

Vortrag mit Peter Karasch, Pilzsachverständiger DGfM

■ MYKOLOGIE

Do, 11.05.23, 18:00

## Die Flora des Innviertels

Buchpräsentation & Vortrag mit Michael Hohla

■ BOTANIK

Nach beinahe 25 Jahren intensiver botanischer Forschung wurde nun das Projekt „Flora des Innviertels“ zum Abschluss gebracht. Das Werk, erschienen als Band 115 in der Reihe Stapfia (Biologiezentrum Linz), wird vom Verfasser präsentiert und die wichtigsten Erkenntnisse und die Höhepunkte dieser Forschungen werden gezeigt. Die intensive Kartierung und Literaturliteraturauswertung ergab für das Innviertel den Nachweis von 2.228 Pflanzenarten bzw. Pflanzentaxa.

Do, 11.05.23, 18:00

## Die Flora des Innviertels

Buchpräsentation & Vortrag mit Michael Hohla

■ BOTANIK

Nach beinahe 25 Jahren intensiver botanischer Forschung wurde nun das Projekt „Flora des Innviertels“ zum Abschluss gebracht. Das Werk, erschienen als Band 115 in der Reihe Stapfia (Biologiezentrum Linz), wird vom Verfasser präsentiert und die wichtigsten Erkenntnisse und die Höhepunkte dieser Forschungen werden gezeigt. Die intensive Kartierung und Literaturliteraturauswertung ergab für das Innviertel den Nachweis von 2.228 Pflanzenarten bzw. Pflanzentaxa.

Sa, 13.05.23, 9:30

## Biodiversitätsforschung nahe Neuzeug

■ EXKURSION

Treffpunkt: Parkplatz am Südufer der Steyr (nordwestlich) Neuzeuger Straße 8, 4523 Neuzeug

Bei Regen entfällt die Exkursion! Informationen unter: <https://linz.entomologie.at> oder T +43 (0)677 / 64437370

Mo, 22.05.23, 18:00

## Mit Speisepilzen durch das Jahr

Vortrag mit Otto Stoik

■ MYKOLOGIE

Sa, 03.06.23, 10:00

## Biodiversitätsforschung im Botanischen Garten in Linz

■ EXKURSION

Treffpunkt: Eingang Botanischer Garten, Roseggerstraße 20, 4020 Linz

Bei Regen entfällt die Exkursion! Informationen unter: <https://linz.entomologie.at> oder T +43(0)699 / 11334737

Mo, 05.06.23, 18:00

## Pilzberatungsabend

■ MYKOLOGIE

Do, 15.06.23, 18:00

## Von óðinshani und skúmur - eine fotografische Reise durch Islands Vogelwelt

Vortrag mit Felix Brader, Garsten

■ ORNITHOLOGIE

Mo, 19.06.23, 18:00

## Pilzgifte und Giftpilze

Vortrag mit Otto Stoik

■ MYKOLOGIE

Sa, 24.06.23, 8:30

## Floristische Kartierungs-Exkursion im Hausruckviertel

mit Prof. Kons. Michael Hohla, BEd, Oberberg am Inn & Gerhard Kleesadl, Biologiezentrum Linz

■ EXKURSION

Treffpunkt: Pfarrkirche in Ampflwang

Anmeldung unter: T +43 (0)699 / 10323113 oder ARGE.Botanik@ooelkg.at

Mo, 03.07.23, 18:00

## Pilzberatungsabend

■ MYKOLOGIE

Mo, 17.07.23, 18:00

## Pilzberatungsabend

■ MYKOLOGIE

Mo, 31.07.23, 18:00

## Pilzberatungsabend

■ MYKOLOGIE



Mo, 14.08.23, 18:00

## Pilzberatungsabend

■ MYKOLOGIE

Mo, 28.08.23, 18:00

## Pilzberatungsabend

■ MYKOLOGIE

Mi, 06.09.23, 18:00

## Treffpunkt Insekten

■ ENTOMOLOGIE

Mo, 11.09.23, 18:00

## Pilzberatungsabend

■ MYKOLOGIE

Do, 14.09.23, 18:00

## Wasservögel an der Unteren Enns – ein echtes Langzeitprojekt

Vortrag Martin Brader, Garsten

■ ORNITHOLOGIE

Wasservögel sind faszinierend. Daten und Zählungen aus den letzten 120 Jahren zeigen Änderungen und Bestandsschwankungen, begründet durch die Umwandlung der Enns in eine durchgehende Kette von Stauseen, den Klimawandel und sonstige menschliche Einflüsse, bei diesen meist gut zu beobachtenden Vogelarten.

Sa, 16.09.23, 10:00

## Exkursion ins Tannermoor ③

mit Hermine Wiesmüller & Christian Schröck, Biologiezentrum Linz

■ BOTANIK

An diesem Tag wird das größte Latschenhochmoor Österreichs besucht. Alleine aufgrund seiner Dimension von über 1 km<sup>2</sup> ist es eine große Besonderheit Oberösterreichs, die auch die Menschen vor Ort über Generationen geprägt hat. Aufgrund der großen Bedeutung der Moore für den Natur- und Klimaschutz wird im Tannermoor derzeit die umfassendste Hochmoorwiedervernässung Österreichs durchgeführt. Unsere Exkursionsleiter:innen werden nicht nur das eine oder andere Geheimnis des Tannermoores lüften, sondern auch die botanischen Besonderheiten und Details zum Wiedervernässungsprojekt erläutern.

Treffpunkt: Parkplatz Rubnerteich

Anmeldung unter: [Christian.Schroeck@ooelkg.at](mailto:Christian.Schroeck@ooelkg.at) oder T +43 (0)664 / 3972387



Mi, 20.09.23, 18:00

## Treffpunkt Insekten

■ ENTOMOLOGIE

Mo, 25.09.23, 18:00

## Pilzberatungsabend

■ MYKOLOGIE

Detaillierte Informationen zu allen Veranstaltungen unter [www.ooekultur.at](http://www.ooekultur.at).

Wenn nicht anders angegeben, finden die Veranstaltungen im Biologiezentrum Linz (Johann-Wilhelm-Klein-Straße 73, 4040 Linz) statt.

■ = BOTANIK ■ = ENTOMOLOGIE ■ = MYKOLOGIE ■ = ORNITHOLOGIE ■ = WIRBELTIERE ■ = VERMITTLUNG ■ = AUSSTELLUNG ■ = EXKURSION

**TIPP**

# AUSSTELLUNG IM SCHLOSS-MUSEUM LINZ

26.04. –  
10.09.23

## Wilde Nachbarn Unsere Säugetiere

Zum ersten Mal in der Geschichte unseres Bundeslandes erfolgte eine umfassende Erhebung – sowohl historischer als auch aktueller Daten – zu Vorkommen und Verbreitung der heimischen Säugetiere. Von der ersten Idee bis zum nun vorliegenden ersten Säugetieratlas sind zehn Jahre vergangen. Aktuell kommen etwa 75 Säugetierarten – manche nur in wenigen Individuen – in Oberösterreich vor. Bei genauerer Betrachtung stellt sich rasch heraus, dass es in unserem Wissen über diese vermeintlich gut bekannte Tiergruppe ganz erhebliche Lücken gibt. Säugetiere sind meist scheu, nacht- oder dämmerungsaktiv, viele sind klein und leben unterirdisch. Dies ist sicher auch

mit ein Grund, warum erst jetzt der erste Verbreitungsatlas zustande kam. Insgesamt wurden knapp 80.000 Datensätze zur Säugerverbreitung in Oberösterreich verarbeitet. Bei einigen Arten, wie z. B. dem Eichhörnchen, wurde die Verbreitung damit gut abgebildet, bei manch anderen blieb es bei Zufallsbeobachtungen. Die Ausstellung zeigt in vielen Präparaten die Vielfalt der bei uns vorkommenden Arten. Dabei werden auch die oft übersehenen beziehungsweise unbeachteten Kleinsäuger und Fledermäuse präsentiert. Dass auch Säugetiere in der modernen Welt ihre Probleme, aber auch Chancen haben, wird eindrucksvoll gezeigt.

■ **ERÖFFNUNG:** Di, 25.04.23, 19:30  
Anmeldung zur Eröffnung mit dem Kennwort „Wilde Nachbarn“ bis 23.04.23 erforderlich unter: [anmeldung@ooelkg.at](mailto:anmeldung@ooelkg.at)

BIOLOGIEZENTRUM LINZ  
J.-W.-Klein-Straße 73, 4040 Linz  
T: +43(0)732 7720-DW



FOTORECHTE  
Climacodon, septentrionalis, Foto: Peter Karasch | Ohrentaucher, Foto: Felix Brader | Ibmmer Moor, Foto: Raffael Portugal | Leuchtturm zum Nachweis von Nachtfaltern, Foto: Erwin Hauser | Tanner Moor, Foto: Christian Schröck | Haselmaus, Foto: Apodemus

**BOTANIK**  
Univ.-Doz. DI Dr. Martin Pfosser - DW 52368  
[martin.pfosser@ooelkg.at](mailto:martin.pfosser@ooelkg.at)  
Gerhard Kleesadl - DW 52106  
[gerhard.kleesadl@ooelkg.at](mailto:gerhard.kleesadl@ooelkg.at)  
Christian Schröck - DW 52146  
[christian.schroeck@ooelkg.at](mailto:christian.schroeck@ooelkg.at)

**INSEKTEN**  
Dr.<sup>in</sup> Magdalini Christodoulou - DW 52102  
[magdalini.christodoulou@ooelkg.at](mailto:magdalini.christodoulou@ooelkg.at)  
Mag.<sup>a</sup> Esther Ockermüller - DW 52155  
[esther.ockermueller@ooelkg.at](mailto:esther.ockermueller@ooelkg.at)

Dr. Martin Schwarz - DW 52121  
[martin.schwarz@ooelkg.at](mailto:martin.schwarz@ooelkg.at)

**ZOBODAT**  
DI Michael Malicky - DW 52333  
[michael.malicky@ooelkg.at](mailto:michael.malicky@ooelkg.at)

**WIRBELTIERE**  
Mag. Stephan Weigl - DW 52113  
[stephan.weigl@ooelkg.at](mailto:stephan.weigl@ooelkg.at)  
Jürgen Plass - DW 52109  
[juergen.plass@ooelkg.at](mailto:juergen.plass@ooelkg.at)