

□ PROGRAMM

NATURWISSEN

SCHAFTEN



○
○: Natur

□ Okt. 22 - März 23

HIGHLIGHTS

■ ORNITHOLOGIE DIE VOGELFEDER, MEISTERWERK DER EVOLUTION Form - Farbe - Funktion

Vortrag mit Norbert Pühringer (Scharnstein)

Dass Vögel – zumindest die meisten – fliegen können, verdanken sie einer im Tierreich einzigartigen Erfindung, der Feder. Alle anderen aktiv flugfähigen Tiergruppen wie Säugetiere und Insekten haben den Flug auf andere Weise perfektioniert. Die Vogelfeder ist jedoch ein herausragendes, multifunktionales

Werkzeug: Sie ist extrem leicht und doch überaus elastisch und belastbar, dient zusätzlich der Wärmeisolation, auch gleich für die Nachkommenschaft, schützt, tarnt, putzt auf, ist Werkzeug für Kampf und Verteidigung. Das wirklich geniale daran ist jedoch, dass sie im Gegensatz zu anderen Flugapparaten der Natur regelmäßig durch die Mauser erneuert wird!

■ Do, 20.10.22, 18:00



■ ENTOMOLOGIE

100 JAHRE INSEKTKUNDLICHE BIODIVERSITÄTSFORSCHUNG IN OBERÖSTERREICH

Vortrag mit Martin Schwarz & Fritz Gusenleitner

Am 26.10.1921 wurde die Entomologische Arbeitsgemeinschaft am Oberösterreichischen Landesmuseum in Linz gegründet und bietet seitdem eine Anlaufstelle für alle an Insekten interessierten Personen. Die Insektenkundler haben in diesen 100 Jahren viel zur Erforschung der heimischen Insektenwelt, aber auch

darüber hinaus beigetragen. Eine immense Leistung, die überwiegend ehrenamtlich erfolgte. Im Vortrag werden neben der Geschichte der Arbeitsgemeinschaft und der daran beteiligten Personen, vor allem erstaunliche Forschungsergebnisse behandelt. Wussten Sie beispielsweise, dass es eine Insektenart gibt, von der nur ein Exemplar bekannt ist und die in Oberösterreich gefunden wurde?

■ Mi, 01.02.23, 18:00



■ BOTANIK DIE FLORA DES INNVIERTELS

Vortrag mit Michael Hohla

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 Literatursichtung ergab für das Innviertel den Nachweis von 2.228 Pflanzenarten bzw. Pflanzentaxa. Erstmals wurden auch die Armlauchalgen aufgenommen und 15 Arten im Innviertel nachgewiesen.

■ Do, 26.01.23, 18:00



Mi, 05.10.22, 18:00

Erstmalige Biodiversitätsforschungen in einem heiligen Urwaldrelikt in Kenia

Vortrag mit Jonathan Schwarz und Tobias Seifert

■ ENTOMOLOGIE

Do, 06.10.22, 18:00

Treffpunkt Botanik

■ BOTANIK

Mo, 10.10.22, 18:00

Pilzberatungsabend

■ MYKOLOGIE

Mi, 19.10.22, 18:00

Treffpunkt Entomologie

■ ENTOMOLOGIE

Do, 20.10.22, 18:00

Die Vogelfeder, Meisterwerk der Evolution – Form – Farbe – Funktion

Vortrag mit Norbert Pühringer (Scharnstein)

■ ORNITHOLOGIE

Mo, 24.10.22, 18:00

Pilzberatungsabend

■ MYKOLOGIE

Do, 03.11.22, 18:00

Gregor Mendels Erbe

Zum 200. Geburtstag eines der größten Biologen unserer Zeit – Teil 2

Vortrag mit Martin Pfosser

■ BOTANIK

Fr, 04. – So, 06.11.22, 18:00

88. Entomologentagung

■ ENTOMOLOGIE

Programm ab September auf der Homepage <https://linz.entomologie.at/> abrufbar!

● Schlossmuseum Linz



Mo, 07.11.22, 18:00

Pilzberatungsabend

■ MYKOLOGIE

Mi, 16.11.22, 18:00

Treffpunkt Entomologie

■ ENTOMOLOGIE

Do, 17.11.22, 18:00

Möwen-Bestimmung –

Einführung in die oft komplexe Thematik anhand der in Österreich mehr oder weniger regelmäßig beobachtbaren Arten

Vortrag mit Jakob Vratny (Wien)

■ ORNITHOLOGIE

Mo, 21.11.22, 18:00

Pilzberatungsabend

■ MYKOLOGIE

Do, 01.12.22, 18:00

Jahrestreffen 2022

■ BOTANIK

Mo, 05.12.22, 18:00

Parasitäre Pilze ①

Vortrag mit Otto Stoik

■ MYKOLOGIE

Parasitäre Pilze befallen Bäume, Sträucher – auch andere Pilze und sogar Tiere. Diese Pilzgruppe bringt den Naturkreislauf so richtig in Gang. Oft sind diese Pilze ein Stabilisierungsfaktor im Naturkreislauf. „Sie suchen sich die schwächsten aus und bleiben ihnen bis zum Ende treu.“



Mi, 07.12.22, 18:00

Tagaktive Schmetterlinge in Linz – eine kleine Auswahl an Arten und Orten ②

Vortrag mit Gudrun Fuss

■ ENTOMOLOGIE

Linz, obwohl als Industrie- und Stahlstadt bekannt, beherbergt eine Vielzahl an unterschiedlichen Naturräumen. Es finden sich in der Landeshauptstadt ausgedehnte Parkanlagen, Brachflächen, Gewässer, Wälder, Auegebiete sowie große Wiesenflächen, die für eine Reihe von tagaktiven Schmetterlingsarten attraktive Lebensräume darstellen.

Bei diesem Vortrag werden einige Linzer Schmetterlings-Hotspots und ihr charakteristisches Arteninventar vorgestellt. Zudem gibt es einen Einblick in die jüngsten Erhebungen zur tagaktiven Schmetterlingsfauna der Naturkundlichen Station Linz.

Sa, 10.12.22, 9:00 – 13:00

Wasservogel am Traunsee

Exkursion

■ ORNITHOLOGIE

Anmeldung: jakob.vratny@gmx.at
Treffpunkt wird bei der Anmeldung bekannt gegeben.

Do, 15.12.22, 18:00

Jahresabschlussfeier mit Rätselvogelquiz

■ ORNITHOLOGIE

Mi, 21.12.22, 18:00

Treffpunkt Entomologie

■ ENTOMOLOGIE

Mo, 16.01.23, 18:00

Pilzberatungsabend

■ MYKOLOGIE

Mi, 18.01.23, 18:00

Treffpunkt Entomologie

■ ENTOMOLOGIE

Do, 19.01.23, 18:00

Ornithologische Reise nach Kirgistan ③

Brutvögel der Trockensteppen, alpinen Wiesen bis hin zur nivalen Zone

Vortrag mit Stephan Weigl (St. Florian)

■ ORNITHOLOGIE

Der Großteil der Landesfläche Kirgistans wird vom Hochgebirgssystem des Tien Schan eingenommen. So liegen über 90 % dieses mittelasiatischen Landes oberhalb von 1500 m. Dem entsprechend wird die Brutvogelfauna der phantastischen Landschaften von den Trockensteppen über alpine Wiesen bis zur nivalen Zone vorgestellt.

Do, 26.01.23, 18:00

Die Flora des Innviertels

Vortrag mit Michael Hohla

■ BOTANIK

Mo, 30.01.23, 18:00

Speisepilze und ihre Doppelgänger

Vortrag mit Otto Stoik

■ MYKOLOGIE

Mi, 01.02.23, 18:00

100 Jahre insektenkundliche Biodiversitätsforschung in Oberösterreich

Vortrag mit Martin Schwarz & Fritz Gusenleitner

■ ENTOMOLOGIE

Do, 09.02.23, 18:00

Sri Lanka – Ein Land mit bunter Tier- und Pflanzenwelt

Vortrag mit Hermann Leitner (Waldhausen)

■ WIRBELTIERE

Mo, 13.02.23, 18:00

Pilzberatungsabend

■ MYKOLOGIE

Mi, 15.02.23, 18:00

Treffpunkt Entomologie

■ ENTOMOLOGIE

Mo, 27.02.23, 18:00

Pilzberatungsabend

■ MYKOLOGIE

Mi, 01.03.23, 18:00

Die Zikaden Vorarlbergs

Vortrag mit Lydia Schlosser

■ ENTOMOLOGIE

Sa, 04.03.23, 09:00

Jahrestreffen der ornithologischen Arbeitsgemeinschaft

■ ORNITHOLOGIE



Do, 09.03.23, 18:00

Floristische Kartierung in Oberösterreich – ein Zwischenstand

Vortrag mit Gerhard Kleesadl & Christian Schröck

■ BOTANIK

Mo, 13.03.23, 18:00

Pilzberatungsabend

■ MYKOLOGIE

Mi, 15.03.23, 18:00

Treffpunkt Entomologie

■ ENTOMOLOGIE

Do, 16.03.23, 18:00

Vogelparadies Südafrika ④

Vom Garten bis zu den größten Nationalparks und Important Bird Areas...

Mit Bergland, Grasland, Savanne, Küstenwald und einer Küstenlänge von 2800 km bietet Südafrika einer großen Artenvielfalt Lebensraum und somit Tausende Möglichkeiten für Vogel- und Naturliebhaber:innen zum Beobachten.

■ ORNITHOLOGIE

Mo, 27.03.23, 18:00

Porlinge des europäischen Raumes

Vortrag mit Josef Steininger

■ MYKOLOGIE



Detaillierte Informationen zu allen Veranstaltungen unter www.oekoekultur.at.

Wenn nicht anders angegeben, finden die Veranstaltungen im Biogeozentrum Linz (Johann-Wilhelm-Klein-Straße 73, 4020 Linz) statt.

TIPP

AUSSTELLUNG IM SCHLOSS-MUSEUM LINZ

■ bis 26.02.23

Es fliegt, es fliegt... Oberösterreichs Vogelwelt im Wandel

Vögel faszinieren: Sei es ihr Gesang, ihre akrobatischen Flugkünste oder ihre Leistungen als Zugvögel. Das Zusammenleben von Mensch und Vogel gestaltet sich aber nicht immer einfach. Mit der Ausstellung im Schlossmuseum Linz lenken wir die Aufmerksamkeit auf die Lage unserer Vogelwelt und die Biodiversität als Teil des reichhaltigen Naturerbes unseres Landes.

Vögel sind ein untrüglicher Gradmesser für die Umweltqualität, insbesondere für den Zustand der Landschaft mit ihren

Lebensräumen. Als Bioindikatoren reagieren sie sensibel auf die natürlichen, aber auch auf die vom Menschen verursachten Veränderungen.

Um die aktuelle Situation unserer Vogelwelt zu erfassen hat die Ornithologische Arbeitsgemeinschaft am Oö. Landesmuseum in den Jahren 2013–2018 (zuletzt 1997–2001) mit Hilfe von 1.692 Freiwilligen die Bestände und die Verbreitung aller Brutvogelarten landesweit erhoben. Der Vergleich mit früheren Untersuchungen erlaubt eine fundierte Beschreibung der Entwicklung in den letzten Jahrzehnten. Die so gewonnenen Erkenntnisse bilden die Grundlage für Maßnahmen und weisen den Weg zu ihrem Schutz.

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


LANDES-KULTUR
GMBH



FOTORECHTE
Titelseite: Amanita strobiliformis - Fransenwulstling © OÖ Landes-Kultur GmbH
Innenseiten: Bienenfresser © Norbert Pühringer | Xylocopa violacea
© H. Bellmann | Flammulina velutipes - Samtfußröhrling © OÖ Landes-Kultur
GmbH | Segelfalter auf Heilziest © Gudrun Fuß | Kirgistan © Stephan Weigl |
Südlicher Gelbschnabeltoko © Philip Bardone

BOTANIK
Univ.-Doz. DI Dr. Martin Pfosser - DW 52368
martin.pfosser@ooelkg.at
Gerhard Kleesadl - DW 52106
gerhard.kleesadl@ooelkg.at
Christian Schröck - DW 52146
christian.schroeck@ooelkg.at

INSEKTEN
Mag.^a Esther Ockermüller - DW 52155
esther.ockermueller@ooelkg.at
Dr. Martin Schwarz - DW 52121
martin.schwarz@ooelkg.at

ZOBODAT
DI Michael Malicky - DW 52333
michael.malicky@ooelkg.at

WIRBELTIERE
Mag. Stephan Weigl - DW 52113
stephan.weigl@ooelkg.at
Jürgen Plass - DW 52109
juergen.plass@ooelkg.at

SEKRETARIAT
Michaela Minich bzw.
Hermine Wiesmüller - DW 52100
bio-linz@ooelkg.at