

PROGRAMM

NATURWISSEN SCHAFTEIN

HIGHLIGHTS



■ ORNITHOLOGISCHE ARGE

Heideleerche im Aufwind – Braunkehlchen im Sinkflug

Einfluss von Klimawandel und Lebensraumverlust auf die Vogelwelt
Vortrag von Michael Dvorak, BirdLife Österreich

Die Brutbestände von Heideleerche und Braunkehlchen haben in Österreich in den letzten drei Jahrzehnten eine sehr gegensätzliche Entwicklung genommen: Während die Heideleerche ihren Bestand vervielfachen und ihr Verbreitungsgebiet mehr als verdoppeln konnte, ist das Braunkehlchen von einem regional verbreiteten Brutvogel zu einer nationalen Rarität mit nur mehr wenigen lebensfähigen Kleinpopulationen geworden.

● Do, 17.10.24, 18:00

■ BOTANISCHE ARGE

LIFE Projekt AMooRe – Wir lieben unsere Moore!

Vortrag von Christian Schröck

Mit Jänner 2024 startete das strategische LIFE-Projekt „AMooRe“ – Austrian Moor Restoration. Mit einem Gesamtbudget von 44 Mio € und einer Laufzeit von 10 Jahren wird dieses Projekt die Grundlagen schaffen, um die Moorstrategie Österreich 2030+ vollständig umzusetzen. Neben einer Vorstellung des österreichweit agierenden Projekts wird in diesem Vortrag auch erläutert werden, warum die Moore sehr prominent an zwei Stellen in der Wiederherstellungsverordnung berücksichtigt worden sind bzw. warum die Moore so eine hohe gesellschaftliche Relevanz haben. Es wird auch der Frage nachgegangen werden, wo der Moorschutz auf der Umsetzungsebene eigentlich steht und warum der Naturschutz in den Mooren mit derart vielen Hindernissen und Herausforderungen konfrontiert ist, wenn es um den Artenschutz geht.

● Di, 21.01.25, 18:00



■ GEOLOGIE

Paläontologie aus dem Schloss Würting – ein Jahrhundert-Projekt der geowissenschaftlichen Sammlung der OÖ Landes-Kultur GmbH

Vortrag von Erich Reiter & Julia Wöger, Linz

Erich Reiter und Julia Wöger berichten über die Bergung der beinahe vergessenen Sensationssammlung Herbert Schaffer aus dem Schloss Würting bei Offenhausen. Sie erzählen die spannende Geschichte der Wiederentdeckung und Erhebung von Fossilien aus österreichischen wie internationalen Fundstellen und geben einen Einblick in die „Wunderkammer“ Schloss Würting.

● Do, 13.03.25, 18:00



■ NEUES AUS WISSENSCHAFT UND FORSCHUNG

Rassistische Namen in der Botanik – warum sie nicht so einfach zu ändern sind

Vortrag von Christian Bräuchler

Botaniker:innen aus aller Welt trafen sich im Juli 2024 in Madrid zum Internationalen Botanischen Kongress. Alle sechs Jahre wird bei diesem Treffen demokratisch über Änderungen an den allgemein gültigen Regeln zur wissenschaftlichen Benennung von Pflanzen und Pilzen abgestimmt. Ab 01.01.26 sollen nur noch Namen vergeben werden, die von einem Ethikkomitee nicht als herabwürdigend bestimmt worden sind. Christian Bräuchler berichtet darüber und weitere Bestimmungen des Kongresses.

Bienen- und Wespenforschung in Namibia

Vortrag Martin Schwarz

Im Auftrag der OÖ Landes-Kultur GmbH sammelte der Vortragende mit seinem Sohn bei zwei Forschungsreisen Wespen und Bienen in Namibia. Vor allem die Wespen sind in diesem Land überaus vielfältig, aber nur schlecht erforscht. Somit ist es nicht verwunderlich, dass bisher unbekannte Arten entdeckt wurden. Es wird erläutert, was mit solchen „neuen Arten“ passiert und wie diese zu einem Namen kommen.

Sammlung Würting

Vortrag Julia Wöger & Kerstin Zucali

Erhalten Sie einen Einblick in die vom Land Oberösterreich neu erworbene Fossilensammlung des Paläontologen Herbert Schaffer. Die wohl größte und bedeutendste private paläontologische Sammlung umfasst neben fossilen Krokodilen aus dem Erdmittelalter, fossilen Zahnwalen sowie unzähligen Fischen die Überreste eines Deinotheriums aus verschiedenen Fundstellen in Oberösterreich, aber auch anderen österreichischen Bundesländern und dem näheren Ausland.

● Di, 26.11.24, 18:30

● SCHLOSSMUSEUM LINZ

NEUE
VERANSTALTUNGS-
REIHE der OÖ Landes-
Kultur GmbH im
Schlossmuseum
Linz



O
O: Natur

BIODIVERSITÄTSZENTRUM
OBERÖSTERREICH
J.-W.-Klein-Straße 73, 4040 Linz
T: +43(0)732 7720-DW
bio-linz@ooelkg.at

www.ooekultur.at



FOTORECHTE
Titelbild: Rotmilan © Patrick Mösinger
Umschlag: Moor © Christian Schröck | Heideleerche © Michael Dvorak | Beleg des Südafrikanischen Korallenstrauchs aus dem Herbar des Fachbereichs Botanik der OÖLKG © OÖLKG
Kalenderseltern: Bilder Programm Sumerauerhof © OÖLKG | Rotmilan © Patrick Mösinger | Blutströpfchen © Robert Leimlehner | Blutmilchpilz © OÖLKG
Rückseite: Puleatilia vulgaris Gewöhnliche Küchenschelle © Gerhard Kleesadl

□ Okt. 24 – März 25

PROGRAMM



WIR STELLEN VOR

Botanische Arbeitsgemeinschaft

Wissen welche Pflanzen wo in Oberösterreich wachsen und sie schützen! Dazu leisten Ehrenamtliche seit fast 200 Jahren einen unersetzlichen Beitrag. Seit über 90 Jahren tun sie das auch im Rahmen der Botanischen Arbeitsgemeinschaft. Bürgervissenschaft ist gelebte Praxis und es kommen Menschen mit unterschiedlichem Hintergrund und Kenntnisstand zusammen, die eines eint: die Liebe zu Pflanzen und Natur. Interessierte sind jederzeit herzlich willkommen!

■ ANGEBOTE

Der gegenseitige Austausch und die Vermehrung der botanischen Kenntnis stehen im Mittelpunkt zahlreicher Vermittlungsformate:

- Botanische Vorträge
- Kartierungsexkursionen
- (populär) wissenschaftliche Veröffentlichungen
- Botanische Arbeitsabende: Hilfe zur Selbsthilfe beim Pflanzenbestimmen



OO: Natur

NATURWISSEN SCHAFTEIEN

| | | |
|--|--|--|
| Mi, 02.10.24, 18:00 ENTOMOLOGISCHE ARGE | Ameisen – die geheimen Herrscherinnen der Welt Vortrag von Magdalena Borger | |
| Fr, 04.10.24, 10:00 – 18:00 VERMITTLUNG ● SUMERAUERHOF ST. FLORIAN Wanderausstellung: 10:00 – 16:00 Tierrettung OÖ und Zentrum für Artenschutz: 10:30 – 14:30 Vogel-Auswilderung: circa 11:00 | Welttierschutztag am Sumerauerhof | Am 4. Oktober ist nicht nur der „World Smile Day“, sondern seit 1931 auch Welttierschutztag. Unter dem Motto „Von der Natur für die Natur“ gibt es an diesem Tag in Kooperation mit der Greifvogel- und Eulenschutzstation OAW und der Tierrettung OÖ viel Wissenswertes zu erfahren – und darüber hinaus eine Wanderausstellung des Naturschutzbunds OÖ über heimische Beutegreifer zu sehen. |
| Sa, 06.10.24, 10:00 – 18:00 VERMITTLUNG ● SUMERAUERHOF ST. FLORIAN | Familiensonntag „Auf die Plätze, fertig, APFEL“ | |
| Mo, 07.10.24, 18:00 MYKOLOGISCHE ARGE | Pilzbestimmungsabend | |
| Di, 15.10.24, 18:00 BOTANISCHE ARGE | Neue ökologische Zeigerwerte der Gefäßpflanzen Österreichs Vortrag von Gerhard Karrer, BOKU Wien | |
| Mi, 16.10.24, 18:00 ENTOMOLOGISCHE ARGE | Treffpunkt Insekten | |
| Do, 17.10.24, 18:00 ORNITHOLOGISCHE ARGE | Heidelerche im Aufwind – Braunkehlchen im Sinkflug Einfluss von Klimawandel und Lebensraumverlust auf die Vogelwelt Vortrag von Michael Dvorak, BirdLife Österreich | |
| Mo, 21.10.24, 18:00 MYKOLOGISCHE ARGE | Pilzbestimmungsabend | |
| Fr, 25.10.24, 10:15 & 14:00 VERMITTLUNG ● SUMERAUERHOF ST. FLORIAN | Was fliegt denn da!? – Herbstputz bei Meise, Fink & Co Ornithologischer Rundgang mit Nistkastenkontrolle | |
| Sa, 26.10.24, 10:00 – 18:00 VERMITTLUNG ● SUMERAUERHOF ST. FLORIAN Aktivstation: 10:00 – 15:00 Kurzführungen: Waldreich – Der Wald und Wir!: 10:30 Sumerauerhof – Tradition und Moderne: 14:30 Aufmöbeln! – Bemalte Möbel aus Oberösterreich: 15:15 | Herbstfest im Sumerauerhof St. Florian | Es war ein ereignisreicher Sommer, nun werden erste Vorbereitungen für den Winter getroffen. Bevor der Vierkanter bis zum Frühjahr seine Pforten schließt, können noch einmal Barockesel, Pfauenziege und Stein-schaf, aber auch die Landmökulturn Ober-österreichs bewundert werden. Der Lebens-raum Wald und „das Leben von damals“ wird vorgestellt. Tatkräftige Unterstützung ist beim Nistkästen-Zimmern und Behausun-gen-für-Wildbienen-Bauen gefragt. |
| Mo, 04.11.24, 18:00 MYKOLOGISCHE ARGE | Pilzbestimmungsabend | |
| Sa, 09.11.24, 13:00 – 18:00 So, 10.11.24, 09:00 – 13:20 ● SCHLOSSMUSEUM LINZ | 90. Internationale Entomologentagung | Anmeldung: unter https://linz.entomologie.at/ET2024 erforderlich |
| Do, 14.11.24, 18:00 ORNITHOLOGISCHE ARGE | Neues vom Dodo – Inselbiologie und La Reunion, Indischer Ozean Vortrag von Gerhard Aubrecht, Gallneukirchen | |
| Mo, 18.11.24, 18:00 MYKOLOGISCHE ARGE | Pilzbestimmungsabend | |
| Di, 19.11.24, 18:00 BOTANISCHE ARGE | Treffpunkt Botanik | |
| Mi, 20.11.24, 18:00 ENTOMOLOGISCHE ARGE | Treffpunkt Insekten | |
| Mo, 02.12.24, 18:00 MYKOLOGISCHE ARGE | Thema: Weihnachtliche Pilzgerichte Vortrag von Brigitte Ehrenhauser | |
| Mi, 04.12.24, 18:00 ENTOMOLOGISCHE ARGE | Unbekanntes Nordwest-Tunesien Vortrag von Heinz Mitter | |
| Do, 12.12.24, 18:00 ORNITHOLOGISCHE ARGE | Jahresabschlusstreffen mit Vogelquiz Vortrag von Norbert Pühringer, Scharnstein | |
| Di, 17.12.24, 17:00 BOTANISCHE ARGE | Jahrestreffen der Botanischen Arbeitsgemeinschaft | |
| Mi, 18.12.24, 18:00 ENTOMOLOGISCHE ARGE | Treffpunkt Insekten | |
| Mo, 13.01.25, 18:00 MYKOLOGISCHE ARGE | Pilzbestimmungsabend | |
| Mi, 15.01.25, 18:00 ENTOMOLOGISCHE ARGE | Treffpunkt Insekten | |
| Do, 16.01.25, 18:00 ORNITHOLOGISCHE ARGE | Rotmilan und Schwarzmilan im Aufwind! Aktuelles zu Bestandszunahmen und Schutzmaßnahmen in Oberösterreich Vortrag von Hans Uhl, Schlierbach | |
| Sa, 18.01.25, 10:00 ORNITHOLOGISCHE ARGE | Wintervögel an den Weikerseen in Linz Exkursion mit Filip Reiter | Treffpunkt: Weikersee-Parkplatz/Weikerseestraße Anmeldung erforderlich unter: freibirding@gmail.com |
| Di, 21.01.25, 18:00 BOTANISCHE ARGE | LIFE Projekt AMooRe – Wir lieben unsere Moore! Vortrag von Christian Schröck | |
| Sa, 25.01.25, 09:00 ORNITHOLOGISCHE ARGE ● LANDGASTHOF WIRT IM FELD | Wasservogelzählertreffen | Ennsstr. 99, 4407 Steyr-Dietachdorf |
| Mo, 27.01.25, 18:00 MYKOLOGISCHE ARGE | Pilzbestimmungsabend | |
| Mi, 05.02.25, 18:00 ENTOMOLOGISCHE ARGE | Auf Blutströpfchensuche in Georgien Eine Sammelreise zwischen dem Kleinen und Großen Kaukasus Vortrag von Robert Leimlehner | Die hübschen tagaktiven Blutströpfchen oder auch Widderchen genannt, sind in Georgien mit insgesamt 17 Arten des Genus Zygena vertreten. Davon kommen 7 Spezies nur im vorderasiatischen und kaukasischen Gebiet vor. Über einige dieser Arten wissen wir noch wenig. |
| Mo, 10.02.25, 18:00 MYKOLOGISCHE ARGE | Thema: Pilze – Naturkreislauf – Klimaveränderung Vortrag von Otto Stoik | |
| Do, 13.02.25, 18:00 ORNITHOLOGISCHE ARGE | Ähnliche Arten auf einen Blick Vortrag von Jakob Vratny, Wien | |
| Mi, 19.02.25, 18:00 ENTOMOLOGISCHE ARGE | Treffpunkt Insekten | |
| Mo, 24.02.25, 18:00 MYKOLOGISCHE ARGE | Pilzbestimmungsabend | |
| Sa, 01.03.25, 8:30 ORNITHOLOGISCHE ARGE | Vögel im Kurpark Bad Hall – für Anfänger:innen Exkursion mit Lisa Lugerbauer | Treffpunkt: Springbrunnen Kurpark (Nähe Cafe Bad Hall) Anmeldung erforderlich unter: lisa.lugerbauer@birdlife.at |
| Mi, 05.03.25, 18:00 ENTOMOLOGISCHE ARGE | Tierische Baumeister und andere Insekten in Namibia Vortrag von Martin Schwarz & Jonathan Schwarz | |
| Sa, 08.03.25, 09:00 ORNITHOLOGISCHE ARGE | Jahres-Treffen der ornithologischen Arbeitsgemeinschaft | |
| Mo, 10.03.25, 19:00 MYKOLOGISCHE ARGE | Thema: Parasitäre Pilze Vortrag von Otto Stoik | Parasitäre Pilze sind die kleinere Pilzgruppe. Sie befallen andere Lebewesen und sorgen somit für einen gesunden Naturkreislauf. Sie suchen sich die Schwächsten aus und bleiben ihnen bis zum Lebensende treu. |
| Do, 13.03.25, 18:00 GEOLOGIE | Paläontologie aus dem Schloss Würting – ein Jahrhundert-Projekt der geowissenschaftlichen Sammlung der OÖ Landes-Kultur GmbH Vortrag von Erich Reiter & Julia Wöger, Linz | |
| Di, 18.03.25, 18:00 BOTANISCHE ARGE | Treffpunkt Botanik | |
| Mi, 19.03.25, 18:00 ENTOMOLOGISCHE ARGE | Treffpunkt Insekten | |
| Mo, 24.03.25, 18:00 MYKOLOGISCHE ARGE | Pilzbestimmungsabend | |



- = MYKOLOGISCHE ARGE
- = BOTANISCHE ARGE
- = ENTOMOLOGISCHE ARGE
- = ORNITHOLOGISCHE ARGE
- = WIRBELTIERE
- = VERMITTLUNG
- = AUSSTELLUNG
- = EXKURSION

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

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

□ Okt. 24 – März 25