

PROGRAMM

NATURWISSEN SOZIALFISCHEN

HIGHLIGHTS



■ ENTOMOLOGISCHE ARGE

Was krabbelt denn da? Eine Reise durch die Vielfalt der Käfer

Vortrag von Matthias Stephan

Sie sind klein, vielfältig und besiedeln fast alle Lebensräume unseres Planeten. Mit dem Begriff „Käfer“ sind wir alle bereits seit unserem Kindesalter vertraut, aber können wir stets zwischen einem Käfer und einem anderen Insekt unterscheiden? Lernen Sie, welche Merkmale einen Käfer auszeichnen, erfahren Sie mehr über die bedeutsame Rolle, die Käfer in unseren Ökosystemen spielen und lassen Sie sich in einer Vorstellung der charakteristischsten Familien und Arten dieser erfolgreichen Tierordnung faszinieren!

● MI, 02.04.25, 18:00

■ BOTANISCHE ARGE

Floristische Kartierungs-Exkursion im Mühlviertel

Michael Hohla, Obernberg am Inn
Gerhard Kleesadl & Christian Bräuchler, Biodiversitätszentrum

Mit dieser Exkursion soll die traditionell enge Zusammenarbeit mit südböhmischen Botaniker:innen neu belebt werden. Ziel ist es, beim Durchstreifen verschiedener Lebensräume möglichst viele der vorhandenen Arten zu protokollieren um die Datenlage zu verbessern. Gleichzeitig kann dabei die eigene Artenkenntnis in einem ungezwungenen Rahmen aufgefrischt werden. Ein gemütlicher Ausklang ist in einem Gasthaus der Umgebung am späten Nachmittag vorgesehen.

Treffpunkt: 9:00 Uhr, Parkplatz der Sternstein Lift (Oberlaimbach 100, 4190 Bad Leonfelden)
Mitzubringen: Proviant für die Mittagspause, witterungsangepasste Kleidung und Schuhwerk-Anmeldung erbeten unter ARGE.Botanik@ooolkg.at oder 0664/6007252104.

● SA, 14.06.25, 09:00



■ WIRBELTIERE

Schutzgebiete am Balkan - Biodiversität in Gefahr

Vortrag mit Bernhard Schön

Der Naturschutz spielt aktuell keine große Rolle in der Politik vieler Länder, der dramatische Verlust der Arten- und Lebensraumvielfalt taugt nicht als Schlagzeile. Am Balkan ist das nicht anders. Eine Studie von EuroNatur aus dem Jahr 2024 sieht die Biodiversität in den Westbalkanländern zunehmend durch ausufernde Infrastrukturprojekte und wirtschaftliche Entwicklung auf der einen Seite und Schwächen in der Umsetzung des Naturschutzes auf der anderen Seite gefährdet. Im Vortrag geht es unter anderem um Feuchtgebiete an der Save und an der Donau, um die Region des vermutlich ältesten Sees der Welt, den Ohridsee, um den neu errichteten Vjosa Nationalpark in Albanien, und um Schutzgebiete am Meer in Kroatien (Kornaten Nationalpark) und Griechenland (Ambrakischer Golf, Nationalpark Strofylia).

● DO, 18.09.25, 18:00



■ NEUES AUS WISSENSCHAFT UND FORSCHUNG

Projekt Fischatlas für Oberösterreich

Vortrag von Stephan Weigl

Mit Ausnahme der Fische liegen Verbreitungsatlanen für Oberösterreich vor (Säugetiere, Vögel, Reptilien und Amphibien). Um diese Lücke zu füllen, arbeiten in den nächsten drei Jahren mehrere Institutionen in Oberösterreich unter Führung des Biodiversitätszentrums der OÖ Landes-Kultur GmbH zusammen, um alle verfügbaren Daten in einem aktuellen Band zu vereinen. Stephan Weigl berichtet über das Projekt.

Flora von Nepal

Vortrag von Christian Bräuchler

Nepal ist bekannt für Berge der Superlative. Riesige Höhenunterschiede sowie die Lage an der Grenze zweier Kontinentalplatten und am Übergang zwischen W- und O-Himalaya führten außerdem zu einer bemerkenswerten Artenvielfalt. Christian Bräuchler stellt seine Arbeiten an der Verwandtschaft von Minze, Thymian und Co. als Beitrag zur Flora von Nepal vor. Neben dabei auftretenden Problemen zeigt er, wie wichtig auch die botanische Sammlung des Biodiversitätszentrums für deren Lösung ist.

Biologische Vielfalt eines Tiefseegebietes, das für den Bergbau vorgesehen ist

Vortrag von Magdalini Christodoulou

Magdalini Christodoulou wird die Bedeutung von Biodiversitätsstudien in Tiefseegebieten, wie der Clarion-Clipperton-Zone im Pazifischen Ozean, hervorheben, die wertvolle polymetallische Knollen beherbergen. Diese sind reich an Metallen und Mineralien und stehen im Fokus von Bergbauvorhaben. Sie sind außerdem wichtige Lebensräume für zahlreiche Tiefseearten, von denen viele noch kaum erforscht sind. Bergbauaktivitäten bergen das Risiko, dass diese Organismen aussterben, bevor sie vollständig untersucht werden können.

● 08.04.25, 18:30

● SCHLOSSMUSEUM LINZ



Wi&Fo
aktuell

O
O: Natur

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

www.ooolkg.at



FOTORECHTE
Titelbild: *Trametes versicolor* - Schmetterlingstramete © Otto Stok
Umhang: Buntfarbener Putzläufer (*Anchomenus dorsalis*) © Heiko Bellmann | Ex-
kursion Mühlviertel gemeinsam mit südböhmischen Botanikern © Gerhard Kleesadl |
Schwarzkehlchen von der Vjosa © Bernhard Schön | Ein Schlangenstein der Gattung
Asteroschema auf einer Karst in der Clarion-Clipperton-Zone (Pazifischer Ozean) ©
ROV Kiel 6000 Team, Geomar | Entomologische ARGE © Reinhard Silber | Kalender-
seiten: *Sacrosophya aurantioa* - Österreichischer Prachtbecher © Otto Stok | ©
Alice Auersperg | Blaukinn-Smaragdkalber (*Chloroceryle leucorhoa*) © Stephan Weigl | Bilder
Programm Sumneruethof © OÖLKG

Apr.-Sept. 25

PROGRAMM

NATURWISSEN SCHAFTEIN



WIR STELLEN VOR

Entomologische Arbeitsgemeinschaft

Interesse an Insekten? Dann ist die Entomologische Arbeitsgemeinschaft die richtige Adresse. Viel Wissen über heimische Insekten wurde vor allem von Ehrenamtlichen zusammengetragen. Es gibt aber weiterhin noch viel zu entdecken. Jede Person kann hier etwas beitragen.

Interessierte sind bei allen Veranstaltungen herzlich willkommen! Es sind keine speziellen Vorkenntnisse notwendig.

ANGEBOTE

- Entomologische Vorträge
- Kartierungsexkursionen
- Entomologische Arbeitsabende: zwangloses Treffen mit Gleichgesinnten, Erfahrungsaustausch, Hilfe bei der Bestimmung von Insekten in der Museumsammlung
- Zur Verfügungstellung von Binokular, Leuchtgerät, Literatur usw.



Mi, 02.04.25, 18:00 ENTOMOLOGISCHE ARGE	Wer krabbelt denn da? Eine Reise durch die Vielfalt der Käfer Vortrag von Matthias Stephan	
Sa, 05.04.25, 06:30-10:00 EXKURSION	BirdLife Exkursion Brachvogel, Kiebitz & Rebhuhn am Flugplatz Welsler Heide	Anmeldung erforderlich: martin.plasser@gmail.com Weitere Termine: www.birdlife.at/veranstaltungen
Mo, 07.04.25, 18:00 MYKOLOGISCHE ARGE	Fäulnispilze sind nicht faul Vortrag von Otto Stoik	
Mo, 07.04.25, 18:00 SCHLOSSMUSEUM LINZ	Neues aus Wissenschaft und Forschung Vorträge von Christian Bräuchler, Christodoulou Magdalini & Stephan Weigl	
Do, 10.04.25, 18:00 WIRBELTIERE	Der Erfindergeist der Tiere Buchverstellung mit Alice Auersperg, Wien	Erfindungen und Technologien sind zu einem Kernelement unserer menschlichen Gesellschaft geworden. Dabei vergessen wir gerne das Innovation ein biologisches Phänomen ist, welches auch in anderen Lebewesen existiert. Wie erfinden Tiere Lösungen zu Problemen in ihrer Umwelt? Wie bauen und verwenden sie Werkzeuge? und inwieweit kann man dabei von Intelligenz sprechen? Lernen sie die neusten Erkenntnisse zum Thema „Tierischer Erfindergeist“ aus der vergleichenden Kognitionsbiologie.
Mi, 16.04.25, 18:00 ENTOMOLOGISCHE ARGE	Treffpunkt Insekten	
Do, 08.05.25, 18:00 ORNITHOLOGISCHE ARGE	Ein unbekannter Teil der EU - Französisch-Guyana Vortrag von Stephan Weigl, St. Florian	Französisch-Guyana ist beinahe so groß wie Österreich. Das französische Überseedepartement ist zu 90% mit tropischem Regenwald bedeckt und das größte zusammenhängende Waldgebiet Frankreichs und somit der Europäischen Union. Hier Vögel zu beobachten ist eine Herausforderung, aber deshalb umso spannender.
Fr, 09.05.25, 09:00 - 16:00 ENTOMOLOGISCHE ARGE	Hummelbestimmungskurs Kursleitung: Sophie Kratschmer	Anmeldung: sophiekratschmer@yahoo.de Kostenbeitrag: Erwachsene € 10.-; Studierende € 5.-; Kinder & Jugendliche bis 18 gratis
Fr, 09.05.25, 10:15 VERMITTLUNG SUMERAUERHOF ST. FLORIAN	Natur Aktiv Ornithologische Rundgänge	Weitere Termine: www.oekultur.at Anmeldung: kulturvermittlung@oeklg.at oder 0732/7720-52222
Mo, 12.05.25, 18:00 MYKOLOGISCHE ARGE	Vitalpilze Vortrag von Otto Stoik	Pilze mit Vitalwirkung, also positive Wirkung auf den Körper, haben in den letzten Jahrzehnten wieder großen Einfluss erlangt. Vor hunderten von Jahren waren sie bereits ein beliebtes Mittel der Heilpraxis. Durch die seit Jahren andauernde Reaktivierung dieser in Pilzfruchtkörpern enthaltenen Wirkmittel tauchen viele neue Erkenntnisse auf. Dieser Vortrag will dies vermitteln.
Di, 20.05.25, 18:00 BOTANISCHE ARGE	Treffpunkt Botanik	
Mo, 26.05.25, 18:00 MYKOLOGISCHE ARGE	Pilzbestimmungsabend	
Do, 05.06.25, 18:00 ORNITHOLOGISCHE ARGE	„Vögel Europas“ Ansichtsfotografie in Spanien, Ungarn und Serbien Vortrag von Karl Huber, Neustadt!	
Mi, 11.06.-13.06.25, 10:30-16:00 VERMITTLUNG SUMERAUERHOF ST. FLORIAN	Erntetage: Kommen, Staunen, Kosten	Weitere Termine: www.oekultur.at
Sa, 14.06.25, 09:00 EXKURSION	Floristische Kartierungsexkursion im Mühlviertel Michael Hohla, Obernberg am Inn Gerhard Klesesadl & Christian Bräuchler, Biodiversitätszentrum	Treffpunkt: Parkplatz der Sternstein Lift (Obereimbach 100, 4190 Bad Leonfelden) Anmeldung: arge.botanik@oeklg.at oder 0664/6007252104 Mitzubringen: Proviant für die Mittagspause, witterungsangepasste Kleidung und Schuhwerk
Mo, 16.06.25, 18:00 MYKOLOGISCHE ARGE	Pilzbestimmungsabend Schwerpunkt Mikroskopie von Pilzen	
Sa, 21.06.25, 09:30 EXKURSION SUMERAUERHOF ST. FLORIAN	Biodiversitätsforschung bei Laussa Orchideen und Perlmutterfalter lassen grüßen – eine Rundwanderung im Europaschutzgebiet Laussa	Treffpunkt: Parkplatz Gasthaus Pranzl (Kleinschönleiten, Brunngraben 24, 4461 Laussa) Info: https://linz.entomologie.at oder 0677/64439370 Bei Regen entfällt die Exkursion.
Sa, 28.06.25, 14:30 SUMERAUERHOF ST. FLORIAN	Naturschauspiel: Streuobstwiesen und Biodiversität	Weitere Termine: www.naturschauspiel.at Anmeldung: kulturvermittlung@oeklg.at NATURSCHAU SPIEL
Mo, 30.06.25, 18:00 MYKOLOGISCHE ARGE	Pilzbestimmungsabend	
So, 06.07.25, 11:00 VERMITTLUNG SUMERAUERHOF ST. FLORIAN	Natur Aktiv: Greifvögel hautnah Von der Natur für die Natur - Greifvögel Hautnah	Weitere Termine: www.oekultur.at
Mo, 14.07.25, 18:00 MYKOLOGISCHE ARGE	Pilzbestimmungsabend Schwerpunkt Mikroskopie von Pilzen	
So, 27.07.25, 20:15 VERMITTLUNG SUMERAUERHOF ST. FLORIAN	Natur Aktiv Fledermaus-Dämmerungstour	Weitere Termine: www.oekultur.at
Mo, 28.07.25, 18:00 MYKOLOGISCHE ARGE	Pilzbestimmungsabend	
Fr, 01.08.25, 18:00 VERMITTLUNG SUMERAUERHOF ST. FLORIAN	Stubengespräche Vortrag von Daniel Stieringer, OÖLKG „Von der Natur für die Natur“ – Die Arbeit der Eulen- und Greifvogelschutzstation OAW des Naturschutzbundes ÖÖ	
Sa, 02.08.25, 14:30 VERMITTLUNG SUMERAUERHOF ST. FLORIAN	Natur Aktiv Natur-Parcours mit Ziege	Weitere Termine: www.oekultur.at
Mo, 11.08.25, 18:00 MYKOLOGISCHE ARGE	Pilzbestimmungsabend	
Mo, 25.08.25, 18:00 MYKOLOGISCHE ARGE	Pilzbestimmungsabend	
Mi, 03.09.25, 18:00 ENTOMOLOGISCHE ARGE	Treffpunkt Insekten	
Fr, 05.09.25, 18:00 VERMITTLUNG SUMERAUERHOF ST. FLORIAN	Stubengespräche Vortrag von Julia Kropfberger Fledermausschutz und -forschung in Österreich (KFFÖ)	
Mo, 08.09.25, 18:00 MYKOLOGISCHE ARGE	Pilzbestimmungsabend	
Mi, 16.09.25, 18:00 BOTANISCHE ARGE	Treffpunkt Botanik	
Mi, 17.09.25, 18:00 ENTOMOLOGISCHE ARGE	Treffpunkt Insekten	
Do, 18.09.25, 18:00 WIRBELTIERE	Schutzgebiete am Balkan – Biodiversität in Gefahr? Vortrag von Bernhard Schön, Malln	
Mo, 22.09.25, 18:00 MYKOLOGISCHE ARGE	Pilzbestimmungsabend	
Fr, 26.09.25, ganztägig VERMITTLUNG	Tagung des Vereins für Molluskenforschung	Tagungssprache: Englisch Kostenbeitrag: MoFA-Mitglieder: € 15.-, Nichtmitglieder: € 20.- Programm und Anmeldung: team@molluskenforschung.at, www.molluskenforschung.at



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

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

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

OÖ: Natur

Apr.-Sept. 25