



08.03.2023 Pflanzenvielfalt der Bayerischen Mittelgebirge im Wandel – historische und aktuelle Entwicklungen
Lena Nicklas und Marcel Ruff
Bayerisches Artenschutzzentrum im LfU



Das Biodiversitätszentrum Rhön ist Teil des Bayerischen Landesamt für Umwelt (LfU) und beschäftigt sich mit dem Erhalt und der Förderung der biologischen Vielfalt in den bayerischen Mittelgebirgen. Als Bindeglied zwischen Forschung und Praxis betreibt das Biodiversitätszentrum Rhön anwendungsorientierte Forschung und Monitoring, entwickelt praxisnahe Modelle zur Förderung der biologischen Vielfalt und bereitet die gewonnenen Erkenntnisse für die Praxis auf.



Organisatorisches

Uhrzeit jeweils 19:00–20:30 Uhr

Anmeldung Ihre Anmeldung erbitten wir schriftlich per E-Mail an biodiversitaetszentrum@lfu.bayern.de
Bitte geben Sie an, an welchen Einzelvorträgen Sie teilnehmen oder ob Sie sich zu allen Vorträgen der Reihe anmelden möchten. Nach Anmeldung erhalten Sie die Zugangsdaten zu den jeweiligen Terminen per E-Mail.

Gebühr Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Veranstalter Biodiversitätszentrum Rhön im Bayerischen Landesamt für Umwelt
Marktplatz 11
97653 Bischofsheim in der Rhön
Telefon: 09772 6880-935

Impressum

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
86179 Augsburg
Telefon: 0821 9071-0
E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
Internet: www.lfu.bayern.de

Bearbeitung: LfU, Susanne Mader-Speth

Bildnachweis: Titelfbild: LfU, Susanne Mader-Speth; Malaisefalle: LfU, Dr. Katrin Schachtl; Blockhalde: LfU, Michael Luwe; Feuersalamander: Andreas Hartl; Totholz: cdellwo – Fotolia.com; Fledermaushöhle: Dr. Simon Ripperger; Aas: Ramessos, CC BY-SA 3.0 <<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>>, via Wikimedia Commons, <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:AasRabe01.jpg>; Kartierung: LfU, Lena Nicklas

Stand: Januar 2023



BAYERN | DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung. Unter Tel. 089 122220 oder per E-Mail unter direkt@bayern.de erhalten Sie Informationsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internetquellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der Bayerischen Staatsregierung.

natur
Online-Veranstaltung

Artenvielfalt im Wandel:
Neues aus der Forschung in den bayerischen Mittelgebirgen

Artenvielfalt im Wandel

Gibt es tatsächlich Überlebende aus der Eiszeit in den bayerischen Mittelgebirgen? Wie steht es um die Tier- und Pflanzenvielfalt von der Rhön über das Fichtelgebirge bis hin zur Fränkischen Schweiz und dem Bayerischen Wald?

Die Natur befindet sich im steten Wandel: Tier- und Pflanzenarten erobern, begünstigt durch den Klimawandel, neue Gebiete. Manche Arten überdauern schon seit Tausenden von Jahren in den bayerischen Mittelgebirgen, andere gelten als ausgestorben. Aufgrund des Einflusses des Menschen sind viele Tier- und Pflanzenarten gefährdet und verzeichnen deutliche Rückgänge, allerdings gibt es auch Erfolgsgeschichten wie die Rückkehr beinahe verschwundener Arten.

Die Online-Vortragsreihe des Biodiversitätszentrum Rhön im Bayerischen Landesamt für Umwelt (LfU) geht dem Artenwandel auf die Spur: Sie gibt einen Einblick in die aktuelle Forschung und thematisiert Herausforderungen, Gefährdungsfaktoren, Verbesserungsmöglichkeiten und Chancen für die biologische Vielfalt in den bayerischen Mittelgebirgen. Die Reihe richtet sich insbesondere an die interessierte Öffentlichkeit.

Programm

- 18.01.2023** Der Rückgang der Insekten – Muster und Ursachen
PD Dr. Sebastian Seibold
Nationalpark Berchtesgaden,
Technische Universität München



- 25.01.2023** Blockhaldensysteme – Biodiversitätsforschung und Genetik an eiszeitlichen Spinnen und Insekten
Robert Klessner
Naturkundemuseum Leipzig



- 01.02.2023** Artenhilfsprogramm Feuersalamander in Bayern
Horst Schwemmer
BUND Naturschutz in Bayern e.V.



Programm

- 08.02.2023** Sturm, Borkenkäfer und Co – Auswirkungen von natürlichen Störungen und Sanitärhiebsen auf die Biodiversität
PD Dr. Simon Thorn
Hessisches Landesamt für Naturschutz,
Umwelt und Geologie



- 15.02.2023** Die Rückkehr der Hufeisennasen: Erfolge im Fledermausschutz zeigen sich an Höhlen der bayerischen Mittelgebirge
Dr. Simon Ripperger
Bayerisches Landesamt für Umwelt



- 01.03.2023** Sterben im Wald, Leben am Aas
Dr. Christian von Hoermann
Nationalpark Bayerischer Wald

