

NWV

Arbeitskreise und Fachgesellschaften

Treffen bei der jeweiligen Arbeitskreisleitung erfragen, sofern nicht schon konkretisiert.

Arbeitskreis Mikroskopie

Leitung: Hans-Jürgen Koch, der Ak pausiert momentan aus Zeitgründen.
☎: 0421-890279 oder -8092774. Koch-Hans-Juergen@t-online.de

Arbeitsgemeinschaft Insektenkunde

Leitung: Henrich Klugkist
☎: 0421-494806, Henrich.Klugkist@gmx.de

Arbeitskreis Schmetterlinge

Leitung: Holger Bischoff.
☎: 0421-821545, holgerbischoff@arcor.de

Arbeitskreis Hautflügler

Leitung: Dr. Volker Lohrmann
☎: dienstl. 0421 16038-201, v.lohrmann@uebersee-museum.de
Treffen: von Oktober bis März jeweils am 2. Mittwoch des Monats, um 17.30 Uhr im Insektenmagazin des Übersee-Museums

Arbeitskreis Libellen

Leitung: Jürgen Ruddek Lilienthal.
☎: 04298-2010, Ruddek@t-online.de

Arbeitskreis Heuschrecken

Leitung: Henrich Klugkist
☎: 0421-494806, Henrich.Klugkist@gmx.de

Arbeitskreis Käfer

Leitung: Axel Bellmann.
☎: 0421-2576112, axelbellmann@t-online.de

Botanische Arbeitsgemeinschaft

Leitung: Raimund Kesel,
☎: 0421-3398403, rkesel@uni-bremen.de

Arbeitskreis Pilzkunde

Leitung: Jörg Albers
☎: 04182-289982, pilze@nwv-bremen.de
Treffen: am jeweils letzten Montag im Monat (nicht im Dezember), um 19 Uhr im Aktionsraum des Übersee-Museums (Haupteingang).

Arbeitskreis Bodenmilben

Leitung: Prof. Dr. Hartmut Koehler, Lilienthal.
☎: 0421-218-63303, a13r@uni-bremen.de.

Arbeitskreis Muschelkrebse

Leitung: Prof. Dr. Burkhard Scharf, Bremen.
Tel.: 0421-1689177, burkhard.w.scharf@t-online.de.

Arbeitskreis Fische

Leitung: Prof. Dr. Thomas Klefoth.
☎: 0421 5905 4280 (dienstl.), thomas.klefoth@hs-bremen.de

Arbeitskreis Säugetiere

Leitung: Oliver Brockmann.
☎: 0176-96921154, biol.oliver@gmail.com.

Geowissenschaftliche Fachgesellschaft

Geowissenschaftlicher Arbeitskreis
Leitung: Prof. Dr. Jens Lehmann, Bremen
Fachbereich Geowissenschaften - Universität Bremen
☎: 0421-218-65016 oder 218-65691, jens.lehmann@uni-bremen.de
Treffen: jeden 2. Donnerstag im Monat ab 19 Uhr, Gebäude "marum", Leobener Strasse.

Meereswissenschaftliche Fachgesellschaft

Arbeitskreis ICYMARE (International Conference for Young MARine REsearcher)
Leitung: Dr. Simon Jungblut (Bremen)
☎: 0176 788 68 519, simon.jungblut@awi.de
Treffen: jeden 1. Dienstag im Monat um 19 Uhr zum "NWV Ocean Chat", beim "Schwimmverein Bremen", 28201 HB, Strandweg 102.



NATURWISSENSCHAFTLICHER VEREIN ZU BREMEN von 1864

- Botanik, Zoologie, Biogeographie, Geologie und/oder Mikroskopie gehören zu Ihren Interessensgebieten?
- Sie möchten sich über die naturkundliche Forschung in Nordwestdeutschland informieren oder diese fördern?
- Sie möchten die „Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins“ bekommen?
- Sie interessieren sich für eine Mitgliedschaft im Naturwissenschaftlichen Verein zu Bremen (NWV)?

Dann wenden Sie sich bitte an uns, wir senden Ihnen gerne nähere Informationen über den NWV zu!

Anfragen bitte an:
Naturwissenschaftlicher Verein zu Bremen von 1864
c/o Übersee-Museum Bremen
Bahnhofsplatz 13
28195 Bremen
☎: 0421 16038-213
E-Mail: info@nwv-bremen.de
Internet: www.nwv-bremen.de



NATURWISSENSCHAFTLICHER VEREIN ZU BREMEN von 1864



**Winterprogramm
2023/2024**

Eine Vortragsreihe im Winter 2023/2024, zur UN-Dekade "Restaurierung von Ökosystemen" (www.decadeonrestoration.org).
Öffentliche Ringvorlesung, zusammen mit der Universität Bremen, der Hochschule Bremen und dem Übersee-Museum, zum Thema

Forschung auf bunten Wiesen

Einblicke in aktuelle Forschungsprojekte zu Biodiversität, Nutzung, Pflege und Restaurierung von artenreichen Graslandschaften.

Bunte Wiesen sind für viele Menschen ein Inbegriff von Natur. Werbeprospekte für Urlaubsziele, Bio-Produkte oder Freizeitkleidung bedienen sich solcher Bilder und seit Insektensterben und Biodiversitätskrise aktuell sind, ist die Wertschätzung bunter Wiesen gestiegen und auch der Verlust in der Landschaft stärker wahrgenommen worden. Dabei wird oft übersehen, dass es sich nicht um reine Natur sondern um Kulturlandschaften handelt, die ihre Existenz und Ausprägung der Nutzung verdanken.

So bedarf es angesichts des dramatischen Verlustes artenreicher Graslandschaften der Forschung zu angepassten Nutzungsformen, wobei sowohl die Ansprüche der Tiere und Pflanzen, als auch die Erträge der Nutzer in die Untersuchungen einbezogen werden müssen. Dazu ist seit einigen Jahren eine vielfältige Forschungslandschaft entstanden, in die Ringvorlesung Einblicke geben soll.

Vorträge

Die Vorträge finden jeweils **um 20:00 Uhr** im **Vortragssaal des Übersee-Museums** (Bahnhofsplatz 13, Bremen) statt.

Mo. 23. Oktober 2023

Dr. Hans Konrad Nettmann (Uni Bremen)

Wiesen und Weiden - Junge Kulturlandschaft, artenreich nicht ohne pflegliche Nutzung.

Einführung in die Ringvorlesung.

Mo. 6. November 2023

Prof. Dr. Thomas Fartmann (Uni Osnabrück)

Aus Trockenrasen und Feuchtgrünland. Fallbeispiele zur Renaturierung von Grünland und Heiden.

Mo. 13. November 2023

Dr. Phillip Gienapp (Michael Otto Institut Bergenhusen)

Blühstreifen, Brache oder Extensivgetreide: was hilft der Insektendiversität? – Vergleich von Agrarumweltmaßnahmen im "FRANZ-Projekt".

Mo. 20. November 2023

Dr. Roland Mühlethaler (Berlin)

Klein, vielfältig, aber bedroht. Die faszinierende Welt der Wiesen-Zikaden.



Mo. 4. Dezember 2023

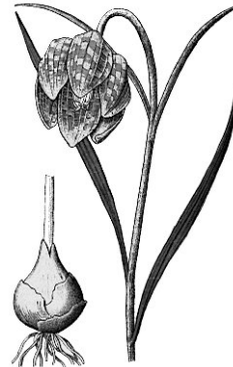
Prof. Dr. Gert Rosenthal (Uni Kassel)

Wiese - Brache - Wiese: Regeneration artenreichen Grünlands in der Oste - Niederung nach 70 Jahren.

Mo. 11. Dezember 2023

Prof. Dr. Rainer Buchwald (Uni Oldenburg)

Phytodiversität montaner Mähwiesen im "Vinschgau" (Südtirol) und "Val Müstair" (Graubünden).



Mo. 8. Januar 2024

Christopher Marlow (Freiburg / Elbe)

6 Jahre Datenflut - Satellitentelemetrierte Uferschnepfen im Rahmen von LIFE IP GrassBirdHabitats.

Mo. 15. Januar 2024

MSc. Jessica Hügen, Prof. Dr. Rainer Buchwald (Uni Oldenburg)

Biodiversität des Grünlands in der Wesermarsch – zur Rolle der Bewirtschaftungsweise und der Randbereiche.

Mo. 22. Januar 2024

Dipl. Biol. Gerd Kämmer (Bunde Wischen, Schleswig).

Beweidung als Schlüsselfaktor für die Artenvielfalt.

Mo. 29. Januar 2024

MSc. Lea von Berg (Uni Tübingen)

Projekt Insect mow - hilft angepasste Mähtechnik den Insekten?

Mo. 5. Februar 2024

Heike Jeromin, Natalie Busch, Helgard Lemke (Michael Otto Institut Bergenhusen)

Wiesenvögel und Wiesenutzung in der Eider-Treene-Sorge Region.

Mo. 12. Februar 2024

Dr. Nils Stanik (Uni Kassel)

Die Bergwiesen im Land der offenen Fernen: Vielfalt, Veränderungen und Management des Berggrünlands der Hochröh.

Mo. 19. Februar 2024

Annika Schmidt (Hochschule Anhalt-Bernburg)

Effektivität mehrjähriger Wildpflanzen-Blühstreifen: Vom Mischungsexperiment zur Evaluierung in der landwirtschaftlichen Praxis.

Mo. 4. & 11. März 2024

verschiedene Referenten (misc.)

Reservetermine (siehe Internet).

→ **Termine, Titel und Referenten können noch kurzfristig wechseln** (Stand 2. Nov. 2023). Der aktuelle Programmstand ist im Internet unter www.nwv.bremen.de zu finden.



Naturwissenschaftliche Verein zu Bremen, am 17.11.1864

gegründet, führt in den Winterhalbjahren Vortragsveranstaltungen sowie Treffen der Arbeitskreise und Fachgesellschaften durch. In den Sommermonaten finden hauptsächlich Exkursionen statt. Die „Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen“ dienen als wissenschaftliches Sprachrohr und Kommunikationsmittel mit über 360 ausgewählten Bibliotheken, Instituten, Vereinen und Gesellschaften.

- Vorsitzender: Dr. Hans-Konrad Nettmann, Tel. 0421 218-62906
- Stellv. Vorsitzende: Prof. Dr. Jens Lehmann, Dr. Michael Stiller
- Geschäftsstelle (Post-Adresse):
c/o Übersee-Museum, Bahnhofsplatz 13, 28195 Bremen,
Tel. 0421 16038-213, Fax 0421 16038-99
- E-Mail: info@nwv-bremen.de
- Internet: www.nwv-bremen.de
- Bankverbindung:
Nord Landesbank Bremen, IBAN: DE15 2905 0000 1048 0480 07