

BLNN

Badischer Landesverein
für Naturkunde und Naturschutz e.V.

Geschäftsstelle: Museum Natur und Mensch
Gerberau 32, 79098 Freiburg

Vorstand

wolfgang.ostendorp@blnn.de
www.blnn.de

Freiburg, 05. Jan. 2023

BLNN Newsletter Januar 2023

Liebe Mitglieder des BLNN,

Sie erhalten hiermit die erste Ausgabe des "BLNN Newsletter" im Jahr 2023 mit Terminen, Veranstaltungen und aktuellen Informationen aus dem Verein und darüber hinaus.

Hinweis: Wenn Sie den Newsletter künftig nicht mehr beziehen wollen, schreiben Sie uns eine kurze Mail, - Sie werden dann aus dem Verteiler gestrichen.

Gern nehmen wir Ihre Anregungen und Fragen entgegen.
Redaktionsschluss für den Januar 2023-Newsletter ist der 30. Jan 2023, - wir freuen uns auf Ihren Beitrag!

Wir hoffen, Sie hatten einige erholsame (und feinstaubarme) Feiertage und einen guten Start ins neue Jahr. Weiterhin alles Gute für Sie und Ihre Lieben, viel Gesundheit und Zukunftszuversicht!

Für den Vorstand

Dr. Wolfgang Ostendorp, Zweiter Vorsitzender



Inhalt

1. Termine & Veranstaltungsvorschau
2. Stellenangebote
3. Fortbildungen/Taxonomie-Kurse
4. Mitteilungen des Vorstands
5. Zu verschenken

Termine und Veranstaltungsvorschau

Nachlese zum LNV-Zukunftsforum Naturschutz „Flächenverbrauch und kein Ende – verbauen wir die Zukunft?“ vom 03. Dez. 2022:

Die Tagungsbeiträge sind nach und nach im Internet abrufbar: <https://lnv-bw.de/tagungsbericht-lnv-zukunftsforum-naturschutz-2022/>. Die Seite wird laufend erweitert!

Mittwoch, 11. Jan. 2023, ab 20:15 Uhr (Online): Naturkundliche Reise nach Montenegro. Referenten: Prof. Dr. Albert Reif und Christoph Bausch.

Gemeinsame Vortragsreihe des „Badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz“ im WS 2022/2023 in Kooperation mit der Universität Freiburg und dem Museum Natur und Mensch Freiburg.

Anmeldung und weitere Informationen: <https://www.blenn.de/vortraege.php> .

Dienstag, 17. Jan. 2023, ab 18.15 Uhr (Online): Leitarten des Offenlandes: Der Feldhase. Referentin Dr. J. M. Arnold.

Der Feldhase ist eine Charakterart des Offenlandes. Er steht für einen reich ausgestatteten Lebensraum mit einer Vielzahl an Gräsern und Kräutern, Hecken und Sträuchern. Aufgrund der Intensivierung der Landnutzung sank seine Population in den letzten Jahrzehnten, in der Roten Liste der Säugetiere Deutschlands wird er als gefährdet gelistet. Der Feldhase steht im Logo der Wildforschungsstelle: seit über 20 Jahren wird die Wildtierart unter Anleitung der WFS durch Jägerinnen und Jäger in ihren Revieren nach wissenschaftlichen Standards gezählt. In dem Vortrag von Dr. Johanna Arnold wird Wissenswertes zur Biologie und Ökologie des Feldhasen und seiner Populationsentwicklung vorgestellt. Die Ergebnisse aus der langjährigen Feldhasenzählung Baden-Württemberg runden den Vortrag ab.

Veranstalter: Wildforschungsstelle des Landes Baden-Württemberg

Anmeldung und Info: Anmeldung unter <https://fortbildung-lazbw.lgl-bw.de>

Mittwoch, 18. Jan. 2023, 19 - 21 Uhr (Online): „Amphibien im Biotopverbund“ (Fachvorträge und Erfahrungsaustausch)

H. Laufer (ABS): Einführung in das Thema: Amphibien und Biotopverbund

A. Martens (PH Karlsruhe): Ein kurzer Blick auf die Inselbiogeographie: sie ist die fachliche Grundlage des Biotopverbundes

A. Martens (PH Karlsruhe): Kein weiterer Biotopverbund, wenn der Kalikokrebs vorkommt!

Ch. Härle & S. Panienska (UNB): Biotopverbund aus Sicht einer UNB

Th. Trabold (BHM): Biotopverbund aus Sicht eines Planungsbüros

Veranstalter: ABS (Amphibien/Reptilien-Biotopschutz Baden-Württemberg e.V.)

Info und Anmeldung: <http://www.herpetofauna-bw.de/event/amphibien-und-biotopverbund/>

Mittwoch, 18. Jan. 2023, 20:15-21:30 Uhr (Online). „Neue Perspektiven der Grünlandnutzung“ Referenten: Dr. Nicolas Schoof, Univ. Freiburg; Dr. Philipp Weckenbrock, Univ. Gießen; Sophie Aschauer, Univ. Kassel

Gemeinsame Vortragsreihe des „Badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz“ im WS 2022/2023 in Kooperation mit der Universität Freiburg und dem Museum Natur und Mensch Freiburg.

Anmeldung und weitere Informationen: <https://www.blenn.de/vortraege.php> .

Freitag, 27. Jan 2023, 18:30 Uhr (Präsenz): „Eine Nische für kurzlebige Zwerge - Flora und Vegetation temporärer Gewässer“. Referent: Prof. Dr. i.R. Ulrich Deil, Universität Freiburg.

Zeitweilige Gewässer bieten Pflanzen und Tieren nur wenige Wochen im Jahr günstige Bedingungen. Es ist ein Leben zwischen Überflutung und Austrocknung. Warum sind unproduktive, kurzlebige Winzlinge in diesem Habitat erfolgreich? Wie kommen sie mit der extremen Variabilität und Unvorhersagbarkeit des Wasserhaushaltes von Jahr zu Jahr zurecht?

Ort: Hörsaal Zoologie, Hauptstrasse 1, Freiburg (öffentl. Vortrag, Eintritt frei, keine Anmeldung nötig)

Veranstalter: Freundeskreis und Förderverein Botanischer Garten der Uni Freiburg

Donnerstag, 02.02.2023, 14 bis 17 Uhr (Präsenz + Online): Seminar „Perspektiven des Naturschutzes“

Veranstaltungsort: Hörsaal Anatomie, Albertstr. 17, Freiburg.

14:00-14:15 Begrüßung (Prof. Dr. Albert Reif)

14:15-15:15 Aktionsprogramm Natürlicher Klimaschutz: Wie lassen sich Klimaschutz, Biodiversitätsschutz und Waldbewirtschaftung zusammenbringen? Dr. Anke Höltermann, Bundesamt für Naturschutz, Bonn

15:15-16:15 Kleinbäuerliche Landnutzung als Gegenmodell zur industriellen Landwirtschaft. Philipp Unterweger, Büro Biodiversitätsplanung, Wain/Bayern.

16:45-17:30 Stand und Perspektiven der europäischen Agrarpolitik. Dr. Nicolas Schoof, Uni Freiburg

Gemeinsame Vortragsreihe des „Badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz“ im WS 2022/2023 in Kooperation mit der Universität Freiburg und dem Museum Natur und Mensch Freiburg.

Anmeldung und weitere Informationen: <https://www.blenn.de/vortraege.php> .

Stellenangebote

Fa. AquaEcology/Oldenburg (Niedersachsen)

Zur Verstärkung des Teams sucht AquaEcology ab sofort Ökolog/innen (m/w/d) mit Schwerpunkt Taxonomie unbefristet in Teil- oder Vollzeit.

Gesuchtes Profil: mikroskopische Auswertung von biologischen Proben begeistern. Im Idealfall haben Sie bereits taxonomische (Grund-)Kenntnisse (marin und/oder limnisch) im Bereich Phytoplankton, Zooplankton, Phytobenthos oder benthische Diatomeen.

Weitere Informationen: sekretariat@aquaecology.de, <http://www.aquaecology.de>

Fortbildungen/Taxonomie-Kurse

Montag, 06. bis 09. März 2023: DGL-Kurs „Bestimmung Trichoptera-Larven“ . Kursleitung: Silke Classen, Aachen; Kai Möller, Bad Bevensen (GSI)

Ort: Gustav Stresemann Institut, Klosterweg 4, D-29549 Bad Bevensen

Infos und Anmeldung: ab dem 06.02.23 über die Internetseite des Gustav Stresemann Institutes (<https://gsi-bevensen.de/>)

Mitteilungen des Vorstands

Der Vorstand hat auf seiner Sitzung am 20. Dez 2022 den **Satzungsentwurf** beschlossen, der nach juristischer Prüfung der nächsten Mitgliederversammlung zur Entscheidung vorgelegt werden soll. Wir haben zuvor die Anmerkungen, Fragen und Vorschläge einiger Mitglieder zur Satzung geprüft und teilweise in den Entwurfstext eingearbeitet. Der Vorstand bedankt sich herzlich bei allen Mitgliedern, die sich den „trockenen“ Text durchgelesen und mit eigenen Kommentaren angereichert haben!

Die nächste Vorstandssitzung findet am 20. Jan. 2023 um 15 Uhr in Freiburg (Herder-Bau) als Hybrid-Veranstaltung statt. Wünsche und Anregungen nehmen wir gern rechtzeitig entgegen!

Zu verschenken

Zu schade für die Tonne

- Kinzel, H. 1982. Pflanzenökologie und Mineralstoffwechsel. Ulmer-Verlag, 534 S. [Zustand: wie neu]
- Larcher, W. 1994. Ökophysiologie der Pflanzen. Ulmer-Verlag/UTB, 394 S. [geringe Gebrauchsspuren]
- Hauser, W. (Hg.) 2002. Klima. Das Experiment mit dem Planeten Erde. Theiss-Verl., 400 S. [wie neu]

daher an Selbstabholer zu verschenken (Standort: 79100 Frbg.).

Kontakt: W. Ostendorp, wolfgang.ostendorp@uni-konstanz.de