

## ÜBER UNS

Der **Badische Landesverein für Naturkunde und Naturschutz e.V. (BLNN)** ist eine Vereinigung naturkundlich interessierter Fachleute und Liebhaber. Sie wird ehrenamtlich geleitet und steht jedem Interessenten offen.

Auch wenn wir „Landesverein“ heißen (dies hat historische Gründe, der BLNN wurde 1881 gegründet), so sind wir dennoch ein rein privater Naturkunde- und Naturschutzverein (Hauptverbreitungsgebiet: Südbaden).

## UNSERE ZIELE

Der Verein ist eine wissenschaftliche Vereinigung, deren Zweck und Aufgabe es ist,

- die Natur zu erforschen und deren Kenntnis zu vermitteln,
- die Liebe zur Natur zu wecken und zu fördern,
- die Belange des Natur- und Umweltschutzes zu unterstützen,
- der Zerstörung der Natur entgegenzuwirken

(aus unserer Satzung, §1 Absatz 3).

## AKTIVITÄTEN

Zu unseren zentralen Aktivitäten gehören die Organisation von öffentlichen Vorträgen und Exkursionen zu Naturschutz, Landes- und Naturkunde und die Herausgabe der Zeitschrift „**Mitteilungen des Badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz**“. Wir veröffentlichen wissenschaftliche Arbeiten zu Geologie, Geographie, Fauna und Flora sowie zu Naturschutzfragen in SW-Deutschland und der „Regio“ (erscheint seit 1882 in regelmäßiger Folge).

## ARBEITSGRUPPEN

In den Arbeitsgruppen des BLNN wird aktiver Naturschutz praktiziert und wissenschaftlich gearbeitet. Unsere Arbeitsgruppen sind

- **Arbeitsgruppe Naturschutz (AGN)**
- **Freiburger Entomologischer Arbeitskreis (FREAK)**
- **Arbeitsgruppe Fledermausschutz (AGF)**
- **Botanischer Exkursionskreis Südbaden (BEKS)**
- **Arbeitsgruppe Grönland**



## FÖRDERUNGEN

Aus dem **Professor-Friedrich-Kiefer-Fonds** werden jährlich Stipendien zur Förderung wissenschaftlicher Arbeiten aus allen Gebieten der Naturforschung vergeben (u.a. Geologie, Geographie, Landschaftsökologie, Botanik, Zoologie, Landespflege und wissenschaftliche Grundlagen des Naturschutzes).

## MITGLIED WERDEN

Grundlage für unsere Aktivitäten sind allein unsere Mitglieder. Derzeit hat der Verein ca. 360 Mitglieder. Der Jahresbeitrag beträgt 26 €, für Schüler und Studierende 15 €. Anmeldeformulare werden auf Wunsch zugesandt oder können auf der Vereinswebseite heruntergeladen werden. Werden auch Sie Mitglied, Vereine leben von ihren Mitgliedern!

## WEITERE INFOS

Ausführliche Hintergrundinformation über den Badischen Landesverein für Naturkunde und Naturschutz finden Sie auf der Webseite [www.blenn.de](http://www.blenn.de) Besuchen Sie uns!

# BLNN

Badischer Landesverein  
für Naturkunde und Naturschutz e.V.

## Veranstaltungen Winterhalbjahr 2022 / 2023



# BLNN

Badischer Landesverein  
für Naturkunde und Naturschutz e.V.

## Kontakt:

1. Vorsitzender Prof. Dr. Dr. h.c. Albert Reif  
Mail: [albert.reif@blnn.de](mailto:albert.reif@blnn.de)
2. Vorsitzender PD Dr. Wolfgang Ostendorf  
Mail: [wolfgang.ostendorf@blnn.de](mailto:wolfgang.ostendorf@blnn.de)

Internet: [www.blenn.de](http://www.blenn.de) | Mail: [info@blenn.de](mailto:info@blenn.de)  
Geschäftsstelle: c/o Museum Natur und Mensch  
Gerberau 32, 79098 Freiburg

Layout: R. Ostermann; Fotos: P. Rasch, A. Reif, Dieter Florian



## Vortragsreihe, Rahmenthema „Unbekannte Biodiversität“

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.

Freitag, 07.10.2022, 19:00 - 20:00 h: Werner Kästle, Freiburg: 75 Jahre Naturschutzgebiet Jennetal am Schönberg. - Schönberghalle, Schulstraße 8, 79285 Ebringen.

Mittwoch, 26.10.2022, 20:15 - 21:30 h: Prof. Dr. Albert Reif: Landschaft und Vegetation der Wutachschlucht. Hörsaal Anatomie, Albertstr. 17, Freiburg.

Mittwoch, 16.11.2022, 20:15 - 21:30 h: Dr. Benoit Sittler: Die Réserve Naturelle de l'Île de Rhinau - Naturschutz in einer Rheinauen-Landschaft im Wandel der Zeit. - Hörsaal Anatomie, Albertstr. 17, Freiburg.

Mittwoch, 30.11.2022, 20:15 - 21:30 h: Fabian Torns, Regionalverband Südlicher Oberrhein: Flächenverbrauch und die Steuerungsmöglichkeiten der Raumordnung. Hörsaal Anatomie, Albertstr. 17, Freiburg.

Mittwoch, 14.12.2022, 20:15 - 21:30 h: PD Dr. Veit Dörken, Uni Konstanz: Zur Evolution, Systematik und Verbreitung der Koniferen der Welt. Hörsaal Anatomie, Albertstr. 17, Freiburg

Mittwoch, 11.01.2023, 20:15 - 21:15 h: Prof. Dr. Albert Reif, Christoph Bausch: Naturkundliche Reise nach Montenegro. Online-Vortrag (ZOOM)

Mittwoch, 18.1.2023, 20:15 - 21:30 h: Dr. Nicolas Schoof, Univ. Freiburg, Dr. Philipp Weckenbrock, Univ. Gießen: Neue Perspektiven der Grünlandnutzung. - online-Seminar (ZOOM)

Mittwoch, 15.02.2023, 20:15 - 21:30 h: Prof. Dr. Ilona Leyer, Hochschule Geisenheim: Biodiversitätsförderung in Weinbaulandschaften. Hörsaal Anatomie, Albertstr. 17, Freiburg.

Der Eintritt zu allen Veranstaltungen ist frei.  
Gäste sind ebenfalls herzlich willkommen!



Apollofalter (*Parnassius apollo*), BLNN-Exkursion Fränk. Schweiz, 15.6.2022. Foto: Thomas Lutz.

### MAGAZIN MUSEUM NATUR UND MENSCH

Freitag, 16.12.2022, 14 - 16 h: Führung durch das Magazin des Freiburger Museums Natur und Mensch, Freiburg - Hochdorf. Treffpunkt: Weißerlenstraße 5c, 79108 FR-Hochdorf.

Vorherige Anmeldung bis 30.11.2022 erforderlich!  
An: [info@blnn.de](mailto:info@blnn.de)!



Vertrocknete junge Tanne. Etzenbacher Höhe/Münstertal, 4.9.2022. Foto: Albert Reif.

## Halbtägige Seminare

Veranstaltungsort: Hörsaal Hermann-Herder-Str. 5, Freiburg.

### PERSPEKTIVEN DES NATURSCHUTZES

Donnerstag, 02.02.2023, 14:00 - 17:30 Uhr

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

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

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

16:15 - 16:45 Kaffeepause

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

### NATURKUNDLICHE REISEN - NEUKALEDONIEN UND SÜDTIROL

Donnerstag, 09.02.2023, 14:15 - 17:00 Uhr

14:15 - 14:30 Prof. Dr. Albert Reif: Begrüßung

14:30 - 15:30 Hubertus Nimsch: Endemische Gymnospermen (Nadelhölzer) Neukaledoniens

15:30 - 16:00: Pause

16:00 - 17:00 Prof. Dr. Stefan Zerbe, Univ. Bozen: Südtirol im Spannungsfeld von natürlicher Biodiversität, traditioneller Kulturlandschaft und intensiver Landnutzung

#### Hinweis:

- Alle Veranstaltungen unter **Corona**-Auflagen!
- Teilnehmerliste könnte **obligatorisch** werden!
- **Mundschutzregelung beachten!**
- **Ggf. Sitzplatzregelung beachten!**
- **Kurzfristig ist Absage möglich!**