

# 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, 28. Febr. 2023

## BLNN Newsletter März 2023

Liebe Mitglieder des BLNN,

Sie erhalten hiermit die März-Ausgabe des "BLNN Newsletter" mit Terminen, Veranstaltungen und aktuellen Informationen aus dem Verein und darüber hinaus.

Gern nehmen wir Ihre Anregungen und Fragen entgegen. Redaktionsschluss für den März 2023-Newsletter ist der 28. März 2023, - wir freuen uns auf Ihren Beitrag!

Für den Vorstand

Dr. Wolfgang Ostendorp, Zweiter Vorsitzender

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

### Inhalt

1. Vereinsinterne Veranstaltungen
2. Veranstaltungsvorschau – Exkursionen des BLNN im Frühjahr 2023
3. Veranstaltungsvorschau – Tagungen, Vorträge
4. Naturschutz aktuell – Informationen aus der Region
5. Projektausschreibungen
6. Fortbildungen / Kurse /Seminare
7. Wir begrüßen unsere neuen Mitglieder ...
8. Mitteilungen des Vorstands

### Vereinsinterne Veranstaltungen

**Samstag, 11. März 2023: 14 bis ca. 16 Uhr (nur in Präsenz): Klausur des BLNN-Vorstands, der Beiräte und Arbeitsgruppen-Koordinatoren**

Ort: Gebäude der Professur für Forstentomologie und Waldschutz in Wittental (Adresse: Fohrenbühl 27, 79252 Stegen)

Auf der Klausur wollen wir uns in Klausur mit BLNN-Zukunftsthemen befassen, u. a. inhaltlichen Schwerpunkt-Themen für die kommende Zeit wie Themen und Organisation von Vorträgen im Winterhalbjahr, Planung für 2023/24, Ausrichtung der BLNN-Mitteilungen, Gewinnung von Mitgliedern. Hierzu sind ab 14 h alle interessierten BLNN-Mitglieder herzlich willkommen – zuerst zu einem kurzen Rundgang durch das Freigelände und die Anlage von verschiedenen Habitaten und Experimenten, und anschließend bei Kaffee und Kuchen (auf Spendenbasis) zum

Einbringen von Ideen, Vorschlägen, Meinungen zur künftigen Ausrichtung des BLNN. Hierzu bitten wir aus logistischen Gründen um eine Voranmeldung bis 10.03.2023 bei Josef Großmann (josef.grossmann@blnn.de) und Albert Reif (info@blnn.de).

**Mittwoch, 05. April 2023, 18 bis ca. 21 Uhr: Mitgliederversammlung des BLNN,**

Ort: Hörsaal Zoologie, Hauptstr. 1, 79104 Freiburg (in Präsenz). Die Tagesordnung, sowie der zur Beschlussfassung anstehende Satzungsentwurf werden in Kürze per Post an alle Mitglieder verschickt.

Parallel hierzu übertragen wir die Veranstaltung informationshalber über ZOOM (Zoommeeting beitreten unter: <https://uni-freiburg.zoom.us/j/69155283286?pwd=R0hITEZlVGZ4bIVWeHg1ZGtGd0hHQT09> ; Meeting-ID: 691 5528 3286 / Kenncode: 7j8n7Cgsw . Abstimmungen sind auf diesem Weg allerdings nicht möglich!

## Veranstaltungsvorschau – Exkursionen des BLNN im Frühjahr 2023

**Sonntag 26. März 2023, 9:33 – 14:00 Uhr: Wälder und Grünland des Gottenheimer Rieds**

Standorte, Vegetation, Landschaftsgeschichte, Veränderungen im Laufe der Zeit.

Veranstalter: Botanischer Exkursionskreis Südbaden (BEKS) des BLNN

Treffpunkt: Bahnhof Wasenweiler um 09:33. Anreise: Freiburg HBH ab 09:17 h, mit Breisgau S-Bahn Richtung Breisach.

Leitung: Albert Reif (Tel. 07664-6679 oder 0157-7192 1917; Anmeldung unter [info@blnn.de](mailto:info@blnn.de)). Max. TeilnehmerInnenzahl: 25.

**Samstag, 15. April 2023: Exkursion ins Elsaß bei Rhinau** organisiert und geleitet von Dr. Benoit Sittler

*Vormittags: 10 – 13 Uhr Ile du Rhinau. Thema: Naturwaldentwicklung auf der Rheininsel, Auenrenaturierung des Rheins.*

*Nachmittags 14 – 16 Uhr Belle Source bei Herbsheim und Waechterquellen bei Witternheim. Thema: oligotrophe Grundwasseraustrittsstellen in der Rheinebene und ihre Umgebung.*

Treffpunkt 1: P + R-Parkplatz „Paduaallee“ („gegenüber“ der Straßenbahnhaltestelle), 9:00 Uhr

Treffpunkt 2: Rheinfähre Kappel-Rhinau (auf der franz. Seite, beim Office de Tourisme): 10.00 Uhr

Anmeldungen für eine Teilnahme sind ab sofort möglich an [info@blnn.de](mailto:info@blnn.de), bitte in “cc” an Dr. Benoit Sittler (Benoit.Sittler@nature.uni-freiburg.de)

**Freitag, 12. Mai bis Sonntag, 14. Mai 2023:** Exkursion ins Nahetal in der Nähe von Bad Kreuznach, organisiert und geleitet von Jessica Rabenschlag.

*Im nördlichen Nordpfälzer Bergland bei Bad Münster befindet sich ein steil eingeschnittener Engtalabschnitt der Nahe. Erwandert werden die entstandenen Schutthänge aus schroffem Porphyrgestein. Im Naturschutzgebiet “Gans und Rheingrafenstein“ finden sich Blockschuttwälder und trockenwarme Krüppelweidenwälder. Eine weitere Wanderung führt durch Felsenahorn-Wald auf den Rotenfels hinauf, dessen „höchste Steilwand zwischen den Alpen und Skandinavien“ bewundert werden kann. Sie ist etwa 200 m hoch und erstreckt sich etwa über einen Kilometer Länge. Auf dem Rotenfels findet sich ein Mosaik aus mageren und trockenwarmen Biotopen mit Felsenbirmengebüschen, Halbtrocken- und Steppenrasen.*

Die Fahrt werden wir mit privaten PKW's durchführen. Übernachten werden wir in der Nahetal-Jugendherberge dort sind für 12 Personen Betten reserviert.

Bewerbungen für eine Teilnahme an Albert Reif (E-Mail: [albert.reif@waldbau.uni-freiburg.de](mailto:albert.reif@waldbau.uni-freiburg.de)) .

**Sonntag 28. Mai bis Samstag 10. Juni 2023:** Exkursion für insgesamt 15 BLNN-Mitglieder (und PartnerIn) nach Montenegro, organisiert und geleitet von Prof. Dr. Albert Reif

*Die Exkursion wurde mit organisiert und wird permanent begleitet von Jelena Popovic, Mitglied einer montenegrinischen Naturschutzorganisation, und zwei weiteren Mitgliedern dieser NGO. Unterstützt werden wir auch von Dr. Milan Gazdic, dem Direktor der “Environmental Protection Agency” (in etwa vergleichbar mit der LUBW), Blazo Jokanovic (Forstministerium, Landeskenner), und Mihailo Jovicevic (Ornithologe).*

*Wir werden täglich im Gelände sein und fast alle Lebensräume dieses vielgestaltigen Landes kennenlernen. Körperliche Fitness ist daher wichtig, da wir an manchen Tagen auch längere Wanderungen unternehmen werden.*

Die Kosten für Fahrt und Unterkunft werden sich auf ca. 800 EUR pro Person belaufen.  
Interessenbekundungen an einer Teilnahme an Albert Reif (E-Mail: [albert.reif@waldbau.uni-freiburg.de](mailto:albert.reif@waldbau.uni-freiburg.de)).  
Spätestens Ende Februar werden die TeilnehmerINNen feststehen, informiert werden, und durch Anzahlung von 200 EURO sich verbindlich festlegen müssen.

## Veranstaltungsvorschau – Tagungen/Vorträge

### **Freitag, 03. März 2023, 12. Globaler Klimastreik von Fridays For Future**

Der Landesnaturschutzverband ruft alle LNV-Arbeitskreise, -Mitgliedsverbände, -Vorstandsmitglieder und andere daher dazu auf, am Freitag mit FridaysForFuture unter dem Motto #TomorrowIsTooLate zu demonstrieren.

*Trotz 1,5 Grad-Ziel steuern wir momentan auf 2,7 Grad Erderhitzung zu. In einer 2,7 Grad erhitzten Welt ist nichts wie wir es uns heute vorstellen und nichts gesichert. Wenn wir etwas tun wollen müssen wir es jetzt tun! Deshalb kommenden Freitag auf die Straße.*

Bundesweit sind hunderte Demonstrationen geplant. Wo eine Demonstration in Ihrer Nähe stattfindet, erfahren Sie auf: <https://fridaysforfuture.de/globaler-klimastreik/>

### **Freitag, 03. März 2023, 09 – 12 Uhr (Online) : Klima- und Artenkrise bewältigen - Denken, planen, handeln in der Zwillingskrise - Wie können die Zukunftskrisen Klimawandel und Biodiversität bewältigt werden?**

Veranstalter: Umweltakademie Baden-Württemberg

Info und Anmeldung: Online-Tool unter <https://umweltakademie.baden-wuerttemberg.de/fachtagungen-und-fortbildungen/-/kalender/event/1775709>

P.S: Weitere interessante Veranstaltungen der Umweltakademie finden Sie unter <https://umweltakademie.baden-wuerttemberg.de/fachtagungen-und-fortbildungen>

### **Montag, 06. März 2023, ab 19 Uhr (online): Von Wildkatzen, Hirschen und Trittsteinbiotopen . Online-Kolloquium der Forstlichen Versuchs- und Forschungsanstalt (FVA).**

Dauer: ca. 1,5 Stunden, Vortrag mit Diskussion

Programm und Anmeldung: <https://www.fva-bw.de/aktuelles/termine/wildtiere-wir-sind-nah-dran> (Einwahllink wird vor der Veranstaltung verschickt).

### **Freitag, 10. März 2023 von 14.00 Uhr bis 17.30 Uhr : LNV-Schreibwerkstatt - Wie schreibe ich einen wirksamen Presstext?**

Veranstalter: Landesnaturschutzverband Baden-Württemberg

Infos und Anmeldung: <https://lnv-bw.de/veranstaltung/onlineseminar-lnv-schreibwerkstatt-wie-schreibe-ich-einen-wirksamen-presstext/> (noch 1 Platz frei)

### **Samstag, 18. März 2023, 9.30 – 15.00 (Hybrid): Naturschutzkonforme Offenlandpflege und Biodiversität: Artenreiches Grünland – Treiber der Biodiversität in Mitteleuropa – Mähen und Beweiden (zahlreiche Vorträge).**

Frühjahrstagung 2023 der POLLICHIA

Veranstalter: Pollichia

Ort: Bad Dürkheim, Dürkheimer Haus, Kaiserslauterer Str. 1

Infos und Anmeldung: [www.pollichia.de](http://www.pollichia.de)

### **Dienstag, 21. März 2023 von 19.00 Uhr bis 21.00 Uhr: Expertengespräch im LNV Grünvernetzung und Eingrünung von Baugebieten**

Veranstalter: Landesnaturschutzverband Baden-Württemberg

Infos und Anmeldung: <https://lnv-bw.de/veranstaltung/gruenvernetzung-und-eingruenung-von-baugebieten/>

### **Freitag, 24. März 2023 von 14.00 Uhr bis 16.00 Uhr: Herausforderungen bei der Umsetzung von Biotopverbundplanungen**

Veranstalter: Landesnaturschutzverband Baden-Württemberg

Infos und Anmeldung: <https://Inv-bw.de/veranstaltung/erausforderungen-bei-der-umsetzung-von-biotopverbundplanungen/>

Zu diesem Thema bietet auch die **Umweltakademie** drei Halbtagesveranstaltungen an, die kostenfrei sind. Zu den Veranstaltungen der Umweltakademie geht es hier:

[Veranstaltungskalender - Umweltakademie Biotopverbund Teil 1](#)

[Veranstaltungskalender - Umweltakademie Biotopverbund Teil 2](#)

[Veranstaltungskalender - Umweltakademie Biotopverbund Teil 3](#)

**Dienstag, 28. März 2023 von 19.00 Uhr bis 21.00 Uhr: Werkstattgespräch zum Thema §44-Artenschutz**

(Reihe: Werkstattgespräche zu Stellungnahmen - Kollegialer Austausch

Veranstalter: Landesnaturschutzverband Baden-Württemberg

Infos und Anmeldung: <https://Inv-bw.de/veranstaltung/werkstattgespraeche-zu-stellungnahmen-kollegialer-austausch/>

### **Vorträge im Rahmen des Projekts „BioDivKultur“**

BioDivKultur steht für „Biodiversitätskulturen in Stadt und Land“. Im Projekt arbeiten Wissenschaftler:innen unterschiedlicher Disziplinen zusammen mit Partner:innen aus der Praxis, um die biologische Vielfalt (Biodiversität) auf Grünflächen zu fördern. Das Projekt BioDivKultur wird im Rahmen der „BMBF-Forschungsinitiative zum Erhalt der Artenvielfalt“ (FEA) zum Thema Wertschätzung und Sicherung von Biodiversität in Politik, Wirtschaft und Gesellschaft gefördert. Weitere Informationen zum Projekt finden sich unter [www.biodivkultur.de](http://www.biodivkultur.de)

**Dienstag, 14. März 2023, 18:30 – 20:00 Uhr (Hybrid): BioDivKultur-Impuls: Warum sollen wir die biologische Vielfalt schützen? Ein Plädoyer für den Eigenwert der Natur.**

*Zwar ist der Eigenwert der Natur inzwischen in vielen nationalen Gesetzen und internationalen Abkommen festgeschrieben. Doch was er bedeutet, wie er sich begründen lässt und welche Konsequenzen aus ihm zu ziehen wären, ist in Politik, Naturschutz und Gesellschaft selten klar. Der Vortrag will hier Antwort geben.*

Referent: Prof. Dr. Dr. Martin Gorke (Professor für Umweltethik am Institut für Botanik und Landschaftsökologie der Universität Greifswald)

Ort: Hybrid: Online und S3|13 Hörsaal 30 (Schloss, TU Darmstadt)

Info und Anmeldung: <https://biodivkultur.de/impulsveranstaltungen/>

**Dienstag, 25. April 2023, 18:30 – 20:00 Uhr (Hybrid) : BioDivKultur-Impuls: Lebensraum Wiese – wie wir Insektenvielfalt fördern und erhalten können**

*Der Vortrag möchte einen ökologischen Einblick geben, was eine Wiese ist und welche Bedeutung diese für Insekten und Spinnen hat. Die Mahd beeinflusst das Ökosystem Wiese und ihre Bewohner. Es werden Handlungsempfehlungen gegeben, was jeder und jede Einzelne im eigenen Garten tun kann, um Insekten zu schützen und wie man ihnen einen Lebensraum bieten kann.*

Referentinnen: Johanna Berger & Margarita Hartlieb (Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen der Biologie im BioDivKultur Projekt, TU Darmstadt)

Ort: Hybrid: Online und B101 Hörsaal 52, Schnittpahnstraße 3 (Botanischer Garten, TU Darmstadt)

Info und Anmeldung: <https://biodivkultur.de/impulsveranstaltungen/>

**Donnerstag, 04. Mai 2023, 18:30 – 20:00 Uhr (Hybrid): BioDivKultur-Impuls: Nutzlos, aber sinnvoll: Der Wert der biologischen Vielfalt für ein gutes Leben.**

*Ist Natur nur deshalb wertvoll, weil sie Menschen nutzt, oder hat sie auch einen eigenen Wert? Diese vermeintliche Alternative greift im Hinblick auf die biokulturelle Vielfalt zu kurz. Sie vernachlässigt die Vielfalt unterschiedlicher Beziehungen, die Menschen zur Natur haben. Der Vortrag stellt das Konzept der relationalen Werte vor und gibt Einblicke in ein Gutachten des Weltbiodiversitätsrats (IPBES) zu den vielfältigen Werten der Natur und ihrer Beiträge zum menschlichen Wohlergehen.*

Referentin: Dr. Uta Eser (Büro für Umweltethik, Tübingen)

Ort: Hybrid: Online und S3|13 Hörsaal 30 (Schloss, TU Darmstadt)

Info und Anmeldung: <https://biodivkultur.de/impulsveranstaltungen/>

## Naturschutz aktuell – Informationen aus der Region

### Hängebrücke in Todtnauberg eröffnet Pfingsten: Der Hochschwarzwald ist bald um eine unverbaute Naturschönheit ärmer!

Zu Pfingsten soll die Hängebrücke über den Todtnauberger Wasserfall eröffnet werden. Die „BlackForest Line“ überspannt den Stübenbach und die Wasserfälle in einer Höhe von bis zu 120 Metern und auf einer Länge von 450 Metern. Der Zugang erfolgt über den Parkplatz an der Zufahrtsstraße nach Todtnauberg und das dort entstandene Kassenhaus (Eintrittspreis 11 Euro für Erwachsene). Die Investoren des rund 5 Millionen Euro teuren Bauwerks rechnen mit jährlich 100.000 Besuchern.

Die Verletzungen von Schutzgütern (Boden, Wasser, Lebensräume, Landschaft etc.) erachteten die Genehmigungsbehörden als ausgleichbar. Der Umweltbericht der Stadt Todtnau bilanzierte: „Der naturbelassene Wasserfall gilt als eines der schönsten Naturdenkmäler Deutschlands und übt bereits jetzt eine besondere Anziehungskraft auf Erholungssuchende und Touristen aus. Der vorgesehene Brückenstandort bietet alle erforderlichen Zutaten für ein spektakuläres Naturerlebnis mit



beeindruckendem Ausblick. Infolge der exponierten Lage eignet sich der Standort in herausragender Art und Weise die attraktive Naturraumkulisse des Hochschwarzwaldes zahlreichen Besuchern erlebbar zu machen.“

Erlebbar war die „attraktive Naturraumkulisse“ freilich schon immer – allerdings auf Fußwegen und ohne technische Bauwerke. Dieses unbeeinträchtigte Naturerlebnis wird es künftig nicht mehr geben.

(Text und Foto G. Süßbier)

## Projektausschreibungen

### LNV-Stiftung – Projekte „Vermittlung Artenwissen“ (Deadline: 30. April 2023)

*Seit ihrer Gründung im Jahr 1986 förderte die LNV-Stiftung weit über 350 Natur- und Umweltschutzprojekte vorwiegend von ehrenamtlichen Naturschutzgruppen. Das Spektrum reicht von der Anlage von Biotopen, über Jugendeinsätze zur Landschaftspflege bis zu Hilfsmaßnahmen für Amphibien, Schwalben, Mauersegler und Steinkäuzen. Im Jahr 2023 hat die LNV-Stiftung die Artenkenntnis im Fokus und fördert bevorzugt Aktionen, Projekte und Maßnahmen zur Vermittlung von Artenwissen.*

Interesse? Bitte senden Sie uns Ihren **Projektantrag** bis spätestens zum **30. April 2023**. Ein Antragsformular und weitere Informationen finden Sie unter <https://lnv-stiftung.de/>. Anträge stellen können bevorzugt Initiativen und Gruppen, die sich ehrenamtlich im Natur- und Umweltschutz engagieren.

## Fortbildungen / Kurse / Seminare

### Laufende Fortbildungen - Akademie für Natur und Umweltschutz BW

Für das Jahr 2023 bietet die Akademie für Natur- und Umweltschutz BW wieder ein breites Angebot an Seminaren und Veranstaltungen an (s. u.).

Kontakt und Anmeldung: <https://umweltakademie.baden-wuerttemberg.de/fachtagungen-und-fortbildungen>

**Montag 20. März 2023:** „Kollegiale Beratung – wie ZNL voneinander profitieren“; Landesnetzwerk Umweltbildung und nachhaltige Entwicklung (LNUB), Akademie für Natur- und Umweltschutz

*Die durch die Umweltakademie nach BANU-Kriterien geschulten und zertifizierten Natur- und Landschaftsführerinnen und -führer (ZNL) spielen eine wichtige Rolle als Brückenbauende für mehr Naturverständnis. Für den Erhalt der Qualitätsstandards ist eine kollegiale Beratung innerhalb von fünf Jahren für die Zertifikatsverlängerung erforderlich. Durch die beiden Veranstaltungen führt die bewährte Coachin Marieluise Noack.*

Kontakt und Anmeldung: <https://umweltakademie.baden-wuerttemberg.de/fachtagungen-und-fortbildungen>

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

*Die Larven der Köcherfliegen sind seit den Schlüsseln von Waringer & Graf sowie dem digitalen Schlüssel von Lechthaler & Stockinger relativ gut zu bestimmen. Gestiegene Ansprüche bei der Bestimmung durch umfangreiche Qualitätssicherungen in Ämtern und Büros haben aber gezeigt, dass die Bestimmung einiger, auch häufiger Arten, kritisch zu bewerten ist. Im Kurs soll deutlich hervorgehoben werden, welche Merkmale eher kritisch/variabel sind und zu Fehlbestimmungen führen und wo die Larvenbestimmung unbedingt durch Imaginalfänge, reife Puppen oder Sequenzierung bestätigt werden muss. Wichtige Hilfsmerkmale, die in den dichotomen Schlüsseln nur ausnahmsweise genannt sind, wie Köcherbau, Färbung, Größe der Larven im letzten Stadium u. a. werden vorgestellt und Informationen über das Vorkommen der Arten und deren Ansprüche an den Lebensraum vermittelt. Im Kurs werden alle 20 Familien behandelt und durch umfangreiches Material deren Bestimmung geübt.*

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/>)

## Wir begrüßen unsere neuen Mitglieder ...

### **Viviana Horna, 95445 Bayreuth**

*Mein Name ist Viviana Horna. Seit April 2022 arbeite ich an der wissenschaftlichen Koordination des Amazonas-Turm-Observatoriums-ATTO im Max-Planck-Institut für Biogeochemie in Jena. Ich komme ursprünglich aus Peru, wo ich Forstwirtschaft studiert habe. Später zog ich für mein Master- und Promotionsstudium in Waldökologie in die USA und nach Deutschland.*

*Meine Forschung konzentriert sich auf die Auswirkungen der Artenvielfalt auf die Wassernutzung und das Baumwachstum in gemäßigten und tropischen Wäldern.*

*Ich interessiere mich besonders für die Klimaresistenz von Wäldern. Aus diesem Grund bewirtschaften meine Familie und ich ein privates Waldgebiet in Deutschland mit dem Ziel, die Biodiversität zu erhöhen. Das ist auch der Grund, warum ich mich für den BLNN interessiere.*



### **Dr. Gregor Aas, 95447 Bayreuth und Dr. Marianne Lauerer, 95447 Bayreuth**

*Marianne Lauerer ist Biologin, Gregor Aas Forstwissenschaftler. Beide sind seit Herbst 1996 in der Leitungsfunktion des Ökologisch-Botanischen Garten der Universität Bayreuth tätig (<https://www.obg.uni-bayreuth.de/de/index.html>). Beide sind floristisch interessiert, vor allem an Dendrologie und der einheimischen Flora, sowie auch an tropischen Pflanzen und Lebensräumen.*

Beide haben in der letzten Zeit häufig an den interessanten (online)Vorträgen der BLNN teilgenommen. Da ein Teil der Familie in Südbaden (Klettgau) lebt, hatte sich auch schon die Gelegenheit ergeben, an der einen oder anderen Tagesexkursion des BLNN teilzunehmen. Dies war stets sehr interessant und nett. So dachten wir uns, dass wir gerne den BLNN mit unserer Mitgliedschaft unterstützen wollen.



Fotos: G. Schnetter, J. Wagner

### **Juliane Petersen, 79102 Freiburg**

*Ich habe in Höxter Landespflege studiert und im Studium als studentische Hilfskraft im Weser Auenprojekt mitgearbeitet. Im Fachbereich Tierökologie von Prof. Dr. Bernd Gerken habe ich Makrozoobenthos erfasst und bestimmt. Nach dem Studium habe in Merdingen im Büro Klink in der Landschaftsökologie vor allem vegetationskundliche Themen bearbeitet. Beim Trinationalen Umweltzentrum in Weil am Rhein habe ich mich vor allem mit den Artengruppen Reptilien, Amphibien und Fledermäuse befasst.*

*Seit 09.2022 arbeite ich in Anstellung beim Amt für Flurneuordnung in Bad Säckingen. Vor diesem Hintergrund und der Empfehlung sich möglichst gut und oft weiterzubilden habe ich die Möglichkeiten ihres Fort- und Weiterbildungsprogrammes erkannt und nehme gerne teil. Ich höre den Vorträgen aus ihrem Angebot zu und erreiche damit auch den Aufbau eines Netzwerkes.*

*Ich arbeite in Vollzeit und pendele an drei Tagen in der Woche drei Stunden an meinen Arbeitsplatz. Außerdem erwarten mich zu Hause Mann und Kinder sodass ich im Moment keine Kapazitäten sehe, mich aktiv einzubringen.*

### **Marlu Würmell-Klaus, 79111 Freiburg**

*Von Beruf war ich Lehrerin am Gymnasium für Biologie und Sport. Mein derzeitiges Engagement beschränkt sich weitgehend auf der Unterstützung eines Wiederaufforstungsprojekts in Wiwili / Nicaragua. Seit 1986 bin ich aktiv tätig im Verein zur Förderung einer Partnerschaft von Freiburg mit der Kleinstadt Wiwili im Norden von Nicaraguas. In dieser Zeit engagierte ich mich auch für die Durchführung von ökologischen Landwirtschaftsprojekten für die Bevölkerung in Wiwili.*

*Warum bin ich dem BLNN beigetreten? Die Pflege von Natur und Umweltschutz, das Engagement für den Erhalt unserer Umwelt - hier möchte ich mich gerne einbringen. Ich freue mich sehr Mitglied im BLNN sein zu können.*

Anmerkung der Redaktion: Weitere fünf neue Mitglieder stellen sich im April-Newsletter vor!

## **Mitteilungen des Vorstands**

Wir freuen uns, dass sich der neue Band der „Mitteilungen des Badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz e. V.“ in der Drucklegung befindet! Auf 262 Seiten mit zahlreichen Farbabbildungen finden Sie u. a. zehn Wissenschaftliche Originalbeiträge, die ein breites Spektrum der naturkundlichen Erforschung und des Naturschutzes in der Region abdecken, sowie vier Kurzbeiträge und zwei Nachrufe.

Der gedruckte Band wird in Kürze an alle BLNN-Mitglieder ausgeliefert. Die einzelnen Aufsätze stehen außerdem als PDF im Repositorium „FREIDOK“ der Universität Freiburg zur Verfügung.

