



Liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

Wir hoffen Sie konnten die Ostertage genießen!

Der Nachwuchs der Frühläicher entwickelt sich bereits in den Gewässern, auch viele Molche und Unken sind schon am Gewässer eingetroffen und auch die Reptilien wurden durch die warmen Apriltage aus ihren Winterverstecken gelockt.

Einladung

Wir laden Sie herzlichst zu unserer 11. LAK-Jahresveranstaltung mit dem Motto

„Moorfrosch and mo(o)re“

am **Samstag, den 24. Mai 2025 (ab 9:30 Uhr)**

im **Naturkundemuseum Stuttgart** (Löwentormuseum) ein!

Auf Seite 2 finden Sie unser **Programm** für den gemeinsamen Tag.

Anmeldung

Eine Anmeldung ist bei Frau Hammerschmidt unter artenkartierung@smns-bw.de möglich:

Bitte geben Sie Bescheid, welche Personen an der Jahresveranstaltung teilnehmen (Vor- und Nachnamen) und ob Sie gerne im Café Fossil zu Mittag essen möchten. Anmeldeschluss ist der **18. Mai 2025**.

Ihre personenbezogenen Daten, die wir für den Anmeldevorgang erheben und speichern, werden nicht an Dritte übermittelt und nach der Veranstaltung unverzüglich gelöscht. Weitere Hinweise zum Datenschutz erhalten Sie auf Anfrage unter: artenkartierung@smns-bw.de

Parksituation am Löwentormuseum

(Rosenstein 1, 70191 Stuttgart, Lage: Kreuzung Ehmann- und Nordbahnhofstraße)

Durch die Dachsanierung im Museum am Löwentor kommt es leider noch immer zu Einschränkungen der Parkmöglichkeiten am Museum. Es stehen zwei Parkplätze für behinderte Menschen zur Verfügung, aber nur sehr wenige für Besucher. Die restlichen Parkplätze sind für Handwerker reserviert (auch samstags). Falls Sie mit dem Auto anreisen, hier ein Link zu [Park&Ride](#). Bitte nutzen Sie – wenn möglich- den öffentlichen Nahverkehr: S-Bahn-Linien S4, S5, S6: Halt "Nordbahnhof", Straßenbahnlinie U12: Halt "Nordbahnhof" und Straßenbahnlinie U13, U16: Halt "Löwentor"



Programm

Moderation: Nadine Hammerschmidt (Projektkoordinatorin)

- 09:00 Uhr Anmeldung (mit Frühstück)**
- 10:00 Uhr Begrüßung**
 Prof. Dr. Lars Krogmann, Wissenschaftliche Direktion, Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart (SMNS)
 Felix Normann, Abteilungsleitung Nachhaltigkeit und Naturschutz, Landesanstalt für Umwelt (LUBW)
- 10:30 Uhr Lurch des Jahres 2025 - Der Moorfrosch (*Rana arvalis*)**
 Dr. Axel Kwet, Geschäftsleitung Deutsche Gesellschaft für Herpetologie und Terraristik (DGHT e.V.)
- 11:15 Uhr Historische Funde des Moorfrosches in Baden-Württemberg**
 Dr. Alexander Kupfer, Kurator Herpetologie, SMNS
- 11:30 Uhr Situation des Moorfrosches in den badischen Oberrheinauen**
 Dr. Franz-Josef Schiel, Institut für Naturschutz und Landschaftsanalyse (INULA)
- 12:00 Uhr Mittagspause (60min, optional Mittagessen im Café Fossil)**
- 13:00 Uhr LAK Datenauswertung zu den Braunfroscharten**
 Heiko Hinneberg, Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg
- 13:30 Uhr Die Kreuzotter als Klimaverlierer und wie wir sie jetzt noch in Baden-Württemberg schützen können**
 Lennart Schmid & Judith Grünwald, Institut für Organismische und Molekulare Evolutionsbiologie, Johannes-Gutenberg-Universität, Mainz
- 14:00 Uhr Abschlussworte und Ausblick**
- 14:30 Uhr Workshop „Braunfrösche Mitteleuropas kompakt“**
 mit Dr. A. Kupfer (Herpetologie, SMNS) im Schulraum
- Optional:** Gemeinsamer Austausch im Vortragssaal oder kostenfreier Besuch der Dauerausstellung
- 15:30 Uhr Veranstaltungsende**

alle Zeitangaben inkl. Diskussion



LAK Sommerpause

Euch bereits jetzt zur Information. Das LAK-Team plant eine Sommerpause vom 10.06.2025 bis 29.06.2025. Die E-Mails werden in dieser Zeit nicht weiter geleitet, jedoch anschließend schnellstmöglich beantwortet.

Presse Mitteilung des IGB

Das Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) hat am 5.03.2025 eine Pressemitteilung zu optimalen Gewässern von Amphibien veröffentlicht. Die Laichwanderungen der Amphibien haben begonnen. Und auch wenn sie nicht von Autos überfahren werden, haben es Amphibien schwer, weil es immer weniger Kleingewässer gibt. Wie ein Tümpel oder Teich beschaffen sein muss, um eine hohe Amphibienvielfalt zu beherbergen, hat ein internationales Team mit dem IGB im Projekt Ponderful untersucht.

Viel Spaß beim Lesen und beim Anschauen der faszinierenden Amphibienfotos des Naturfotografen Solvin Zankl

<https://www.igb-berlin.de/news/das-ist-der-optimale-tuempel-fuer-amphibien>

<https://media.fv-berlin.de/fotoweb/albums/Z8cWcc51jr23yR6-/>

*Zur Bildnutzung: nicht exklusiv * print & online * einmalig, nur in Verbindung mit dieser Berichterstattung * keine Archivierung * keine Weitergabe an Dritte * Nennung des/der Bildautoren beim Bild verpflichtend.

<https://www.igb-berlin.de/videos/ponderful-teiche-und-andere-kleine-stillgewaesser>

Tag der Artenvielfalt

Landesweiter [Tag der Artenvielfalt 2025](#) am 24. Und 25.05.2025 - dabei sein ist alles!

Die BesucherInnen erwarten ein vielfältiges Programm mit spannenden Exkursionsangeboten. Zu Fuß (mit oder ohne Schuhe), mit dem Rad und sogar auf dem Pferderücken wird die Natur im Ländle erkundet. Mit dem Aktionswochenende rückt der LNV die Natur vor der eigenen Haustür ins Bewusstsein. Noch können Veranstaltungen auf der Projekt-Website angemeldet werden.

LNV Veranstaltung

Invasive Arten sind eine neue Herausforderung für den Naturschutz!

Eine Online-Veranstaltung mit Lösungsansätzen für die Situation in Baden-Württemberg findet am 20.05.2025 um 19.00 Uhr bis 21.30 Uhr statt. [LNV Online Veranstaltung zu Invasive Arten](#)

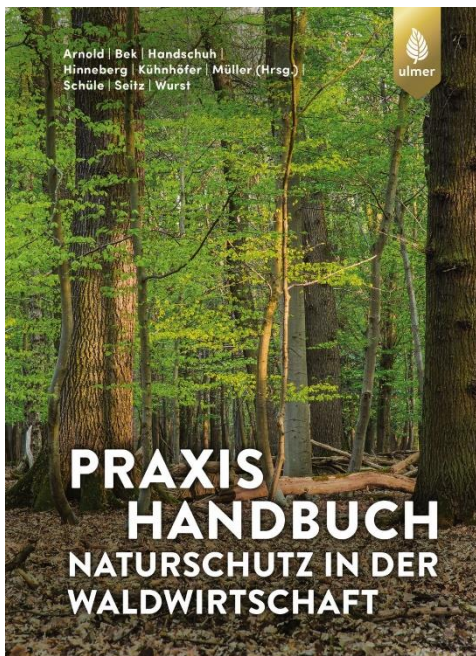
LNV Stiftung

Endspurt für Förderanträge ... Frist 30.04.2025!

Die [LNV Stiftung](#) fördert 2025 erneut Maßnahmen und Aktivitäten, die helfen die Natur zu schützen, etwa Biotop- und Artenschutz-, Umweltbildungs-Projekte und weitere konkrete Maßnahmen. Ein Schwerpunkt liegt in diesem Jahr im Bereich Wasser/Gewässer. Förderbeträge liegen meist zwischen 500 und 2.000 Euro. Anträge können bevorzugt Vereine und weitere Gruppen, die sich ehrenamtlich im Naturschutz engagieren, stellen.

Buchempfehlung

Praxishandbuch Naturschutz in der Waldwirtschaft



Im Wald lebt eine bunte Vielfalt von Tierarten!

Dieses Buch stellt für den Waldnaturschutz wichtige Arten mit ihren Ansprüchen an den Lebensraum vor. Ein umfangreiches Kapitel beschreibt den praktischen Amphibienschutz im Wald.

Konkrete Beispiele und Projekte zeigen, wie man Arten im Rahmen der Waldbewirtschaftung schützen und fördern kann. Auch wird gezeigt, wie sich zentrale Aspekte des Artenschutzes in eine Waldwirtschaft unter ökologischen Vorzeichen integrieren lassen. Die Autoren vermitteln Förstern und Waldarbeitern Artenkenntnis und Begeisterung für den praktischen Waldnaturschutz.

Die Namen der Autoren sind auch unter den ehrenamtlich Kartierenden des LAK wohl bekannt!

Es handelt sich um H. Hinneberg in Kapitel 2.6 (Tagfalter und Widderchen) und in Kapitel 2.7. (Amphibien) H.-J. Bek, unter Mitarbeit von M. Hochstein ([t](#)), J. Müller, P. Pogada, F. Schrell und W. Seitz.

Weitere Informationen unter: [Ulmer Verlag](#)



Falls Sie diesen Rundbrief nicht mehr erhalten möchten, schreiben Sie an
artenkartierung@smns-bw.de

Das LAK- Team



Dipl.-Biol. Nadine Hammerschmidt
Abteilung Zoologie | Koordination LAK BW
Naturkundemuseum Stuttgart
Rosenstein 1-3, 70191 Stuttgart, Germany
artenkartierung@smns-bw.de



M.Sc. Beatrice Kämpf
Sachgebiet Artenschutz
Projektkoordination LAK BW
Landesanstalt für Umwelt
Grießbachstraße 1-3, Karlsruhe, Germany
artenkartierung@lubw.bwl.de

28. April 2025

Die Kooperationspartner
der „Landesweiten Artenkartierung–Amphibien und Reptilien“ in Baden-Württemberg

