



Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg



FVA-Einblick 02/2024

Liebe Leserinnen und Leser,

hier kommt eine Portion Vielfalt – sowohl thematisch, als auch inhaltlich! Diesen Monat stand bei uns der Regenwurm besonders im Fokus: Am Tag des Regenwurms haben wir einen Blick auf die Bedeutung dieses kleinen Bodenbewohners geworfen.

Was passiert eigentlich, wenn Waldflächen sich selbst überlassen werden? Welche Auswirkungen das auf Biodiversität und Kohlenstoffspeicher hat, erforscht ein aktuelles Projekt. Apropos Kohlenstoffspeicher – waren Sie auch auf der gemeinsamen Tagung von FVA und Landesnaturschutzverband Baden-Württemberg? Wir freuen uns über den spannenden Austausch zwischen Wissenschaft, Forstwirtschaft und Naturschutz, den die Veranstaltung ermöglicht hat!

Eine ebenso spannende Lektüre wünscht Ihnen
die FVA-Redaktion

[Themen](#)

[Waldboden 2024](#)

[Termine](#)



Auf der Suche nach verborgenen Helden

Ohne sie würden unsere Wälder ganz anders aussehen. Sie sorgen für fruchtbare Böden und Nahrung für andere Tiere. Weil sie unter unseren Füßen verborgen leben, denken wir aber nur selten an sie: Regenwürmer. Die FVA untersucht die Verbreitung von Bodentieren im Wald mit dem Ziel, ein dauerhaftes landesweites Monitoring aufzubauen.

Zur Pressemitteilung

- Zur Veranstaltung "Mikroorganismen im Waldboden" | 12.-13.03.2024
- Zur Podcast Episode "Alles Gute kommt vom Boden"
- Zur Podcast Episode "Waldboden – eine unbekannte Welt"
- Alles rund um das Thema Waldboden
- Zur Abteilung Boden und Umwelt



FVA-Forschung Teil des "Exzellenzclusters"

Die Clusterinitiative "Future Forests" der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg ist im Wettbewerb der Exzellenzstrategie eine Runde weiter! Die FVA beteiligt sich an mehreren Forschungsschwerpunkten zu den Themen Biodiversität, Waldanpassung, Wasserhaushalt und Entscheidungsprozesse.

[Zur Newsmeldung](#)

Komplexe Waldfragen gemeinsam angehen

Wälder sind die wichtigsten aktiven Kohlenstoffsinken in Deutschland. Aber was bedeutet das für den Umgang mit dem Wald im Land? Welche Strategien helfen langfristig? Eine Tagung der FVA und des Landesnaturschutzverbandes BW brachte verschiedene Akteurinnen und Akteure zusammen.

[Zur Pressemitteilung](#)



Forschungsprojekt "WILDCARD" ist gestartet

Ein viel diskutiertes Konzept gegen den menschengemachten Klimawandel und das Artensterben ist die Wiederherstellung natürlicher Ökosysteme und Landschaften. Und tatsächlich erlebt die Natur in Europa bereits vielerorts ein Comeback.

[Zur Newsmeldung](#)

35 Jahre für die Wildtierforschung an der FVA

Dr. Rudi Suchant, der ehemalige Leiter des FVA-Wildtierinstituts, hat sich in den Ruhestand verabschiedet. Zunächst ein Einzelkämpfer, baute er mit der Zeit das Team des heutigen FVA-Wildtierinstituts und somit die Wildtierforschung an der FVA auf.

[Zur Newsmeldung](#)

Jeden Monat finden Sie hier FVA-Themen rund um den Waldboden

Bodenbiodiversität und ihre Bedeutung für das Ökosystem

FVA BW/Bühms

Praxistipp

Heckenpflege: Natur und Kulturland harmonisch verbinden

Weil die richtige Heckenpflege eine entscheidende Rolle für die Bewahrung der Artenvielfalt und die Schaffung von neuen Lebensräumen spielt, ist das Knowhow entscheidend. Welche Methoden sind am effektivsten, um Hecken artenreich, vital und ökologisch wertvoll zu gestalten?

→ [Zum Artikel auf waldwissen.net](#)

Termine & Aktuelles

- **7. März 2024: FVA-Kolloquium.** Die Vorträge beschäftigen sich mit dem Themenschwerpunkt "**Biodiversität**".
- **12.-13. März 2024: Mikroorganismen im Waldboden.** Vorstellung der Ergebnisse des Projekts "**Waldbodenmikrobiom**". Anmeldung bis 3. März möglich.
- **11. April 2024: FVA-Kolloquium.** Es erwarten Sie Vorträge rund um "**Aktuelles zum Waldschutz**".
- **Die FVA trötet!** Folgen Sie uns auf **Mastodon**.
- **Schon bemerkt? Wir sind auf LinkedIn!**



Headerbild: butterfly-photos.org – stock.adobe.com

Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg
Redaktion.FVA-BW@forst.bwl.de



Newsletter weiterempfehlen