



Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg

FVA-Einblick 11/2023

Liebe Leserinnen und Leser,

tierisch, praxisnah und informativ! Mit dieser Ausgabe unseres Newsletters laden wir Sie ganz herzlich ein, sich Wildtieren zu nähern: Am Montag, 4. Dezember, erwartet Sie eine digitale Veranstaltung mit Austausch rund um die Wildtierforschung an der FVA. Melden Sie sich kostenfrei an, wir freuen uns auf Sie!

Der Austausch mit der Praxis ist uns zentrales Anliegen – erfahren Sie mehr zum großen Verbundprojekt WaldlabOR sowie zu den Regionalen Waldgesprächen im Rahmen der Waldstrategie. Und spannende Projekte gibt es noch mehr! Ob zum Hohlohmoor am Kaltenbronn oder zur Verwendung von Laubschwachholz – langweilig wird es bei uns nicht.

Viel Vergnügen in unserer Themenvielfalt und einen entspannten Start in die Adventszeit wünscht

die FVA-Redaktion

[Themen](#)

[Aktuelles aus der FVA](#)

[Termine](#)



Wildtiere – Seien Sie nah dran!

FVA lädt zum digitalen Austausch ein

Baden-Württemberg ist durch ein dichtes Straßen- und Schienennetz geprägt. (Wie) Kommen Wildtiere mit diesen Hindernissen zurecht und welche Maßnahmen helfen, um Wildunfälle zu vermeiden? Um das zu klären, lädt das FVA-Wildtierinstitut zur Online-Veranstaltung am 4. Dezember ein. Neben zwei Kurzvorträgen steht vor allem der Austausch mit den Zuhörerinnen und Zuhörern im Fokus.

Zur Veranstaltung "Wildtiere – Wir sind nah dran"

- [Zur Pressemitteilung "Wildtiere – Seien Sie nah dran!"](#)
- [Zum Artikel auf waldwissen.net "Generalwildwegeplan, quo vadis?"](#)
- [Zum Generalwildwegeplan in Baden-Württemberg](#)
- [Zum Arbeitsbereich Lebensraumverbund & Wildunfälle](#)
- [Zum FVA-Wildtierinstitut](#)



WaldlabOR – Wissensdurst und Handlungsdruck

Wonach suchen Wissenschaft, Forstpraxis, Waldbesitzende und Forstverwaltung gemeinsam? Anpassungsstrategien, die mit den rasanten Veränderungen des Klimas Schritt halten, werden im Rahmen des Kooperationsprojektes "Waldlabor Oberrhein (WaldlabOR)" erarbeitet.

[Zur Newsmeldung](#)



LIFE Natur-Projekt MooReKa im Herbst gestartet

Moore speichern mehr Kohlenstoff als jedes andere Ökosystem der Welt. Sie befinden sich allerdings häufig in einem schlechten Zustand. Ziel des von der EU geförderten Kooperationsprojektes ist es, das Hohlohmoor am Kaltenbronn fit für seine Rolle im Klimawandel zu machen.

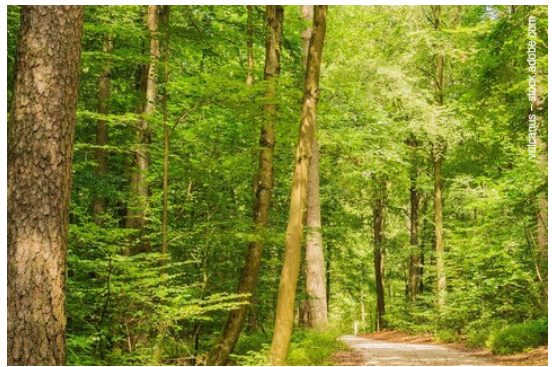
[Zur Newsmeldung](#)



Laubschwachholz dauerhaft und hochwertig nutzen?

Laubschwachholz wird oftmals nicht oder nur energetisch genutzt. Wie lässt sich das ändern? Ein Projekt der FVA hat zusammen mit dem Holzkompetenzzentrum Trier und der Hochschule Mainz genau das untersucht. Das Kooperationsprojekt EichenSysteme hat seinen Fokus auf die Baumart Eiche gelegt.

[Zur Newsmeldung](#)



FAQ Wald-Forstwirtschaft-Klimaschutz

Was ist besser für das Klima: Den Wald nachhaltig zu bewirtschaften oder einfach wachsen lassen? Wie hoch ist überhaupt der Holzvorrat im Wald und kann energetische Holznutzung wirklich klimaneutral sein? Das Papier "Wald-Forstwirtschaft-Klimaschutz. Eine Argumentationshilfe" gibt Antworten auf diese und weitere Fragen.

[Zur Newsmeldung](#)



Baden-Württembergs Wälder zwischen Klimapolitik und Biodiversitätsschutz

Save the Date! Der

Landesnatschutzverband BW e.V. (LNV)

und die FVA laden zur gemeinsamen

Tagung "Wald im Klimawandel.

Kohlenstoffspeicher Wald – Optionen,

Instrumente, Grenzen" am **23. Februar 2024** in Stuttgart ein.

[Zur Veranstaltungsankündigung](#)



Wissenschaft und Praxis im Dialog beim Regionalen Waldgespräch

Wie kann der Wasserhaushalt des Waldes

in Zeiten von Dürre und Starkregen

verbessert werden? Welche Chancen

bietet hierzu der dezentrale

Wasserrückhalt? Im Mittelpunkt der

Dialogveranstaltung stand das Projekt

„Wasserspeicher Wald: Potenziale für den

dezentralen Wasserrückhalt“ des Teams

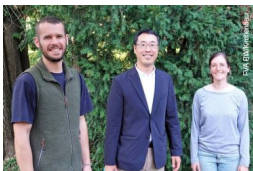
um Dr. Heike Puhlmann (FVA).

[Zur Newsmeldung](#)

In eigener Sache



Gemeinsam im Labor – Seit einem Jahrzehnt kooperieren das Bayerische Amt für Waldgenetik (AWG) in Teisendorf und die FVA intensiv für gemeinsame Strategien zur Baumarten- und Herkunftswahl. [Zur Newsmeldung](#)



Besuch aus Japan an der FVA – Japan und Deutschland liegen über 9.000 Kilometer von einander entfernt, sind sich in Sachen Waldwirtschaft aber nicht ganz unähnlich. Aus diesem Grund besuchte Nobuo Mukai die FVA. [Zur Newsmeldung](#)



FVA-Kolloquienreihe – Keine trockene Theorie – Die Kolloquienreihe der FVA ist erfolgreich in eine weitere Saison gestartet! Im Mittelpunkt der Vorträge steht der Einblick in die aktuelle Waldforschung und den Wissenstransfer in die Forstpraxis. [Zur Pressemitteilung](#)



Fachaustausch mit Finnland – Die Kolleginnen und Kollegen des finnischen Instituts für natürliche Ressourcen (LUKE) informierten sich im Rahmen einer Deutschlandreise an der FVA über die Waldforschung und Forstwirtschaft in Baden-Württemberg. [Zur Newsmeldung](#)

Termine & Aktuelles

- **07. Dezember 2023: FVA-Kolloquium.** Es erwarten Sie Vorträge aus der Abteilung Boden und Umwelt.
- **04. Dezember 2023: Wildtiere – Wir sind nah dran.** Kostenlose Online-Veranstaltung rund um die aktuelle Wildtierforschung.
- **23. Februar 2024: Kohlenstoffspeicher Wald – Optionen, Instrumente, Grenzen.** Gemeinsame Veranstaltung des Landnaturschutzverbands BW e.V. (LNV) und der FVA.

Headerbild: FVA BW/Uhl

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



Newsletter weiterempfehlen