

A banner image showing two white snowdrops in the foreground, with a blurred background of falling rain or snow.

## FVA-Einblick 02/2025

---

Liebe Leserinnen und Leser,

Waldforschung ist vielfältig! Von Wildtieren wie dem Goldschakal über Saatgut zukunftsfähiger Baumarten bis hin zu Schadorganismen, Drohnen und sogar dem Freiburger Münster – im vergangenen Monat hat uns erneut eine bunte Themenvielfalt beschäftigt.

Und was bringt der März? Es ist wieder Zeit für das Wildtierforum – seien Sie dabei! Waren Sie außerdem in einer Maßnahme der Waldstrategie Baden-Württemberg 2050 engagiert oder bei einem der Waldgespräche dabei? Wir evaluieren den Prozess und freuen uns über Ihre Meinung.

Eine spannende Lektüre wünscht  
die FVA-Redaktion

[Themen](#)

[Praxistipp](#)

[Termine](#)

[Umfrage](#)



### **Kleiner als ein Wolf, größer als ein Fuchs: der Goldschakal**

Ursprünglich im Südosten Europas und in Südasien beheimatet, wandert der Goldschakal zunehmend nach Norden und Westen. Seit dem ersten Nachweis im Jahr 1997 hat sich das Verbreitungsgebiet diesen faszinierenden Räubers in Deutschland stark ausgedehnt. Welche Rolle wird das Tier in der hiesigen Kulturlandschaft einnehmen? Ist er gekommen um zu bleiben? Felix Böcker vom FVA-Wildtierinstitut beschreibt die Raubtierart und zeichnet ihren Weg nach Europa nach.

- [Zum Video-Beitrag "Der Goldschakal in Baden-Württemberg"](#)
- [Zur Pressemitteilung "Angekommen: Der Goldschakal im Ländle"](#)
- [Zum ersten Goldschakal-Nachweis in Baden-Württemberg](#)



### Zukunfts-Eschen aus Großbottwar

Kennen Sie unsere Saatgutplantage bei Großbottwar? Wo vorher beschädigte Fichten standen, ziehen in Kürze junge Eschen ein. Das Ziel: Bäume, die dem Eschentriebsterben trotzen.

[Zur Pressemitteilung](#)



### Einladung zum Wildtierforum

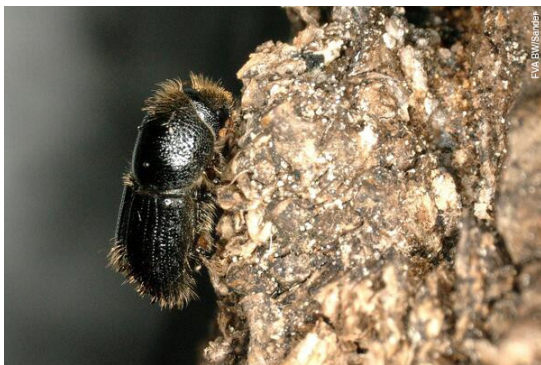
Die FVA und der Landesjagdverband BW laden zum Wildtierforum am 27. und 28. März ein. Aktuelle Forschungsergebnisse und konkrete Handlungsempfehlungen für das Wildtiermanagement und die jagdliche Praxis werden vorgestellt. Jetzt anmelden!

[Zur Veranstaltungsseite](#)

### Meilenstein im Projekt "MultiRiskSuit"

In welchem Ausmaß beeinträchtigen forstliche Schadorganismen die Gesundheit unserer Wälder im Klimawandel? Neue Erkenntnisse erlauben eine bessere Einschätzung.

[Zur Newsmeldung](#)



### Waldschutz-Wissen aktuell

Erfahren Sie mehr über IpsRisk, das dynamische Modell zur Vorhersage von Borkenkäfer-Befall, die Rolle natürlicher Gegenspieler in der Populationskontrolle und biotische Risiken für Baumarten im Klimawandel.

[Zu den Vorträgen](#)





### Jahrhundertealter Kohlenstoffspeicher

Das Freiburger Münster gehört seit dem Mittelalter zu den Wahrzeichen der Schwarzwaldregion. Warum das Bauwerk nicht nur Kulturgut ist, sondern auch eine wichtige Klimaschutzfunktion erfüllt.

[Zur Newsmeldung](#)



### Drohnen-Expertise international gefragt

Wie werden Drohnen in der forstlichen Forschung eingesetzt? Eine Delegation von der Elfenbeinküste und aus Ruanda informierte sich auf ihrer Deutschlandreise auch an der FVA.

[Zur Newsmeldung](#)

## Praxistipp



### Hainbuchensterben und Rindenkrebs der Hainbuche

Aufgrund ihrer Toleranz gegenüber Wärme, Trockenheit und Frost wird die Hainbuche als alternative Baumart diskutiert. Dennoch mehren sich jüngst Schadensmeldungen für die Hainbuche im Zusammenhang mit Pilzkrankungen.

[Zur Waldschutz-Info 01/2025](#)

## Umfrage zur Waldstrategie Baden-Württemberg 2050

Waldaktive aufgepasst! Die Waldstrategie Baden-Württemberg 2050 wird evaluiert und weiterentwickelt. Mit der Evaluation möchten wir den bisherigen Strategieprozess bewerten und für die nächsten fünf Jahre neu ausrichten. Die anonyme Umfrage wird von der FVA bis zum 31. März 2025 durchgeführt und anschließend ausgewertet. Sie dauert ca. 15 Minuten.

[Zur Umfrage der Waldstrategie Baden-Württemberg 2050](#)

## In eigener Sache



**Landeswaldverband zu Besuch an der FVA** | Im Mittelpunkt des Treffens stand die Analyse der vierten Bundeswaldinventur (BWI). Intensives Gesprächsthema war die Rolle des Waldes als Kohlenstoffspeicher. [Zur Newsmeldung](#)



**Wie geht qualitative Sozialforschung?** | Die FVA engagiert sich bei Methodenschool. Neben Vorträgen und Workshops bot ein buntes Rahmenprogramm Raum für Austausch und Netzwerken. [Zur Newsmeldung](#)



**Bundeswaldinventur Thema auf der DLG-Wintertagung** | In Münster sprach FVA-Direktor Prof. Dr. Ulrich Schraml über die Ergebnisse der vierten Bundeswaldinventur und ihre mögliche Bedeutung für die Forstpolitik in Deutschland. [Zur Newsmeldung](#)



**Projekt "VITADOU" beendet** | Ein Forschungsteam hat auf mehreren Versuchsflächen Kronenzustände beurteilt, Nadelproben und Stammscheiben analysiert und die Methodik zur Befallsquantifizierung entwickelt. [Zur Newsmeldung](#)



**Erfolgreiche Promotionen in der Abteilung Waldschutz** | Die FVA gratuliert weiteren Kollegen: Glückwünsche gehen an Sven Hofmann und Tobias Frühbrodt zu ihrer erfolgreichen Promotion! [Zur Newsmeldung](#)

---

## Termine

- 12. bis 14. März 2025: Tagung "**Kohlenstoffbindung in Waldökosystemen und Holzprodukten**".
- 13. März 2025: FVA-Kolloquium "**Aktuelles aus dem Wildtiermanagement**".
- 27. bis 28. März 2025: **Wildtierforum<sup>2</sup> – Menschen, Wald und Wildtiere: Wandel gemeinsam gestalten**.
- 03. April 2025: FVA-Kolloquium "**Biodiversität im Wald**".
- 11. bis 13. April 2025: FVA-Beteiligung bei Messe "**FORST live**".
- 08. Mai 2025: FVA-Kolloquium "**Kohlenstoffspeicher Waldboden – Gefährdung und Sicherung einer wichtigen CO<sub>2</sub>-Senke**".

## Aktuelles



**Karriere an der FVA – Aktuelle Stellenangebote** | Sie suchen eine neue Herausforderung? Wir suchen neue Mitarbeitende! Auf unserer Karriereseite finden Sie aktuelle Stellenangebote. [Zu den Stellenangeboten](#)



---

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

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



Newsletter weiterempfehlen