

A photograph of a lush green forest with tall trees and dense foliage, serving as a background for the title.

## FVA-Einblick 04/2025

---

Liebe Leserinnen und Leser,

es grünt und blüht im Wald! Auch seine Bewohner erwachen zu neuem Leben – nicht zuletzt Borkenkäfer und Eichenprozessionsspinner werden wieder aktiv. Daher baut die FVA ihre vielfältigen Waldschutz-Formate immer weiter aus: von Frühwarnsystem über neue Broschüre bis hin zum soeben angelaufenen Waldschutz-Newsticker. Haben Sie ihn bereits abonniert?

Wenn Sie sich über das lange Wochenende mit Lesestoff versorgen möchten: Wir haben drei Querungshilfen für Wildtiere in Baden-Württemberg in den Blick genommen. Der Projektbericht fasst die Ergebnisse zusammen. Ein neues Konzept für ganz Deutschland ist im Waldnaturschutz entstanden: Wie kann biologische Vielfalt im Wald besonders aussagekräftig und kosteneffizient durchgeführt werden? Schauen Sie mit uns außerdem über die Landesgrenze hinaus nach Luxemburg: Aus einer Zusammenarbeit mit den Kolleginnen und Kollegen dort sind wichtige Erkenntnisse sowohl für den Naturschutz als auch die interessierte Öffentlichkeit entstanden.

Eine sonnige Lektüre wünscht  
die FVA-Redaktion

[Themen](#)

[Praxistipp](#)

[Termine](#)



### **Neue Broschüre zum Eichenprozessionsspinner erschienen**

Die neueste Ausgabe von "FVA PRAXISNAH" befasst sich mit dem wärmeliebenden Nachtfalter – seiner Verbreitung, Lebensweise, dem Gefahrenpotenzial für Wald und Mensch sowie den aktuellen Stand geeigneter Handlungsempfehlungen.

**Zur Newsmeldung mit der Broschüre zum Herunterladen**

- [Zum EPS-Frühwarnsystem PHENTHAUproc](#)
- [Informationen zum Eichenprozessionsspinner \(EPS\)](#)
- [Zur Bestellung des EPS-Newsletters](#)
- [Zur Abteilung Waldschutz](#)



## **Bleiben Sie informiert mit dem Waldschutz- Newsticker!**

Wie ist die Borkenkäfer-Situation in meinem Landkreis? Wie ist der aktuelle Entwicklungsstand beim EPS? Welche Baumarten sind von Pilzerkrankungen betroffen? Antworten auf diese Fragen bündelt nun der neue Waldschutz-Newsticker der FVA.

[Zur Newsmeldung](#)

## **Weitere Produkte von der Abteilung Waldschutz erschienen**

Informationen über die neuen modellbasierten Möglichkeiten der Risikoabschätzung und die aktuelle Borkenkäfersituation mitsamt Managementempfehlung zum Saisonstart finden Sie in der neuen Waldschutz-Info und im Borkenkäfer-Newsletter.

[Zur Waldschutz-Info 02/2025](#)  
[Zum Borkenkäfer-Newsletter](#)



## Querungshilfen für Wildtiere: Projektbericht veröffentlicht

Viele Tierarten sind von der Zerschneidung der Lebensräume durch Verkehrsachsen betroffen. Das FVA-Wildtierinstitut hat im Rahmen eines Projekts die Funktionalität zweier Grünbrücken und einer Faunaunterführung untersucht.

[Zur Newsmeldung](#)

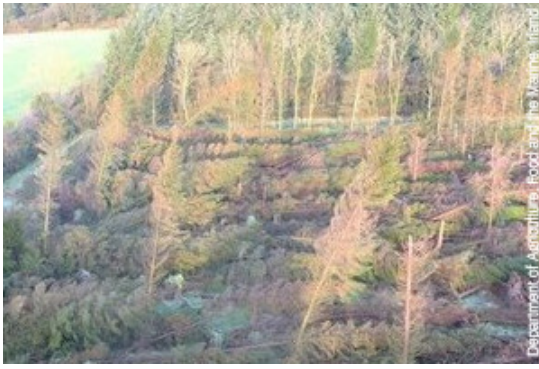


## Biodiversität: neues Konzept für bundesweites Monitoring entwickelt

Wie viele Arten leben in Deutschlands Wäldern? Um das zu untersuchen haben Forscherinnen und Forscher aus 17 Institutionen und Verbänden ein Konzept für ein nationales Monitoring der biologischen Vielfalt im Wald entwickelt.

[Zur Newsmeldung](#)





Department of Agriculture, Food and the Marine, Ireland



FVA BW/Waldnat

## FVA-Expertise zu Windwurf-Schäden

Aufgrund des Sturmtiefs Éowyn hat Irland eine Arbeitsgruppe ins Leben gerufen, die sich mit der fachgerechten und sicheren Bewirtschaftung von Wäldern nach Sturmschäden befasst. Die FVA und das European Forest Institute (EFI) haben ihre Expertise in Dublin eingebracht.

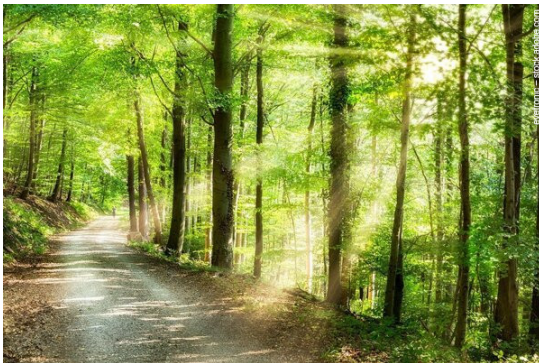
[Zur Newsmeldung](#)

## Einladung zum Auftaktsymposium "Waldnaturschutzkonzeption 2030"

Wir laden Sie herzlich ein zu unserem digitalen Symposium am 15. Mai. Bei dieser Veranstaltung wollen wir Ihnen die Konzeption vorstellen und Impulse von Ihnen aufnehmen.

Melden Sie sich jetzt an!

[Zur Veranstaltungsseite](#)



© iStockphoto.com



## Einladung zum Forum Waldzukunft 2025

Das Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz BW lädt zusammen mit der FVA zum "Forum Waldzukunft 2025 – Fundiert informieren, engagiert debattieren, gemeinsam gestalten" ein. Die Veranstaltung findet am 9. und 10. Juli in Stuttgart statt.

[Zur Veranstaltungsseite](#)

## Naturwaldreservate in Luxemburg

Die jetzt erschienene Publikation liefert wichtige Erkenntnisse für den Naturschutz sowie die interessierte Öffentlichkeit. Sie betont die Rolle der Naturwaldreservate für den Erhalt der biologischen Vielfalt und deren Bedeutung für eine nachhaltige Umweltpolitik.

[Zur Newsmeldung](#)



## Wie Waldführungen in Zeiten des Klimawandels gelingen

Wie spricht man über den Wald?

Gemeinsam mit Forstleuten und einer Kommunikationsexpertin wurden neue Ansätze entwickelt, um Waldführungen für ein breites Publikum spannend und verständlich zu gestalten. Die Handreichung ist jetzt verfügbar!

→ [Zum Artikel auf waldwissen.net](#)

---

## Kurz gemeldet



**Wissenschaft mit Muskeleinsatz** | Im Garten der FVA wurden zwei neue Outdoortrainingsgeräte eingeweiht. Die Trainingsfläche steht nun allen Mitarbeitenden für individuelles Kraft- und Ausdauertraining zur Verfügung. [Zur Newsmeldung](#).



**FORST live 2025: FVA war mit dabei!** | Das FVA-Wildtierinstitut, die Stabsstelle Gesellschaftlicher Wandel und FVA-Direktor Prof. Dr. Ulrich Schraml trugen mit einem Messestand und verschiedenen Vorträgen zum Programm bei. [Zur Newsmeldung](#).

---

## Termine

- **6. Mai 2025:** FVA-Beteiligung bei Fachkongress "**Drei Länder, eine Mission: Holzbau – weil Zukunft nachwachsen muss!**"
- **08. Mai 2025:** FVA-Kolloquium "**Kohlenstoffspeicher Waldboden – Gefährdung und Sicherung einer wichtigen CO<sub>2</sub>-Senke**".
- **15. Mai 2025:** Digitales Auftaktsymposium "**Waldnaturschutzkonzeption 2030**".
- **26. Mai 2025:** FVA-Beteiligung bei Fachseminar "**Hybridisierung als Risiko für die Europäische Wildkatze**".
- **9.-10. Juli 2025:** Einladung zum dritten "**Forum Waldzukunft 2025 – Fundiert informieren, engagiert debattieren, gemeinsam gestalten**".

Newsletter als PDF herunterladen? Hier entlang: [www.fva-bw.de/newsletter](http://www.fva-bw.de/newsletter)



Headerbild: FVA BW/Effern

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



Newsletter weiterempfehlen