

FVA-Einblick 05/2026

Liebe Leserinnen und Leser,

kommt der Sommer, kommt der Eichenprozessionsspinner. Was tun bei der Waldarbeit oder beim -spaziergang? Unsere aktuellste Podcast-Episode widmet sich dem Nachtfalter, unserer Forschung und dem Umgang mit ihm. Wir bringen Ihnen aber auch frohe – und flauschige! – Kunde: Blicken Sie mit uns auf Wisente in Wald und Offenland, auf zwei spannende Projekte zu vielversprechenden Baumarten: Weißtanne und Rotbuche. Und wie war es 2025 eigentlich um die Waldschutzsituation im Land bestellt?

Eine sonnige Lektüre wünscht
die FVA-Redaktion

Themen

Praxis-Tipp

Geklickt & geteilt

Termine



Der Eichenprozessionsspinner in unseren Wäldern – zwischen Gesundheitsgefährdung von Mensch und Baum

Was verrät sein Name über den Falter? Was versteht man eigentlich unter L1 oder L6? Und ist es "normal", dass sich eine Schmetterlingsart plötzlich massenhaft vermehrt? FVA-Direktor Prof. Dr. Ulrich Schraml spricht mit Lea Dieckmann und Dominik Wonsack darüber, ab wann Kahlfraß für Eichen gefährlich wird, welche Maßnahmen gegen den Eichenprozessionsspinner wann Sinn ergeben und was im Kontaktfall zu tun ist.

- EPS-Monitoring an der FVA
- Frühwarnsystem "PHENTHAUproc"
- Eichenprozessionsspinner: Grundlagen, Risiken und Management (FVA PRAXISNAH, PDF 25 MB)



Wisentweide: Zeit für eine Zwischenbilanz
Wisente als Naturschützer? Absolut! Auf den Wisentweiden im Land zeigen die imposanten Tiere, wie extensive Beweidung lichte Wälder und artenreiche Landschaften entstehen lassen kann – und wir beobachten genau, was dabei passiert.

[Zur Newsmeldung](#)



Weißtannen besser nutzen – trotz Rindenschäden

Sie gilt als vielversprechende Baumart für den klimaresilienten Waldumbau: die Weißtanne. Doch Rindenschäden können ihre Verarbeitung erschweren, die Holzqualität beeinträchtigen und bis zum Absterben der Bäume führen.

[Zur Newsmeldung](#)



Rotbuche trifft Orientbuche

In welchem Ausmaß hybridisieren die beiden Buchenarten? Welche naturschutzfachlichen Risiken können entstehen? Und welche Chancen für die Anpassung an ein verändertes Klima? Das untersucht ein aktuelles Verbundprojekt und will mit seinen Ergebnissen künftige Herkunfts- und Verwendungsempfehlungen unterstützen.

[Zur Newsmeldung](#)



Das war die Kolloquienreihe 2025/2026

Vielen Dank für Ihre Teilnahme an den FVA-Kolloquien in dieser Saison! Zu ihrem Abschluss geben wir Ihnen einen Rückblick auf die behandelten Themen und die Möglichkeit, Videos der Vorträge anzuschauen. Die nächste Saison beginnt wieder im November.

[Zur Newsmeldung](#)



Lage entspannt sich spürbar

Ein Blick auf die Waldschuttsituation in Baden-Württemberg zeigt: 2025 hat sie sich insgesamt verbessert! Vor allem bei Fichte und Tanne gingen die Schäden deutlich zurück. Dennoch bleiben Borkenkäfer, geschwächte Kiefernwälder und der erneut zunehmende Eichenprozessionsspinner große Herausforderungen.

[Zum Artikel auf waldwissen.net](#)



Dürfen wir vorstellen?

Manuel Karopka ist schon seit mehr als drei Jahrzehnten an der FVA. Als technischer Betriebsleiter im Arbeitsbereich Forstpflanzenzüchtung und Forstgenetik hat er zahlreiche Versuchsflächen im ganzen Land unter seinen Fittichen. Mit uns spricht er darüber, was das genau bedeutet.

[Zum Portrait](#)



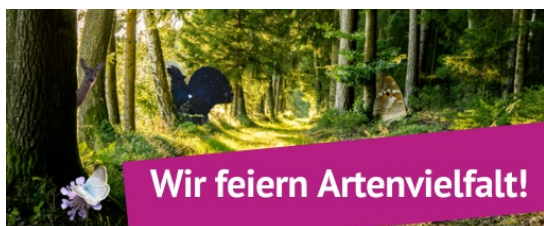
Praxis-Tipp

Der Große Braune Rüsselkäfer

Ein Überblick über Forschungsergebnisse der forstlichen Versuchsanstalten der Bundesländer zu alternativen Behandlungsmöglichkeiten aus den vergangenen Jahren.

→ [Zum Artikel auf Waldwissen.net](#)

Geklickt & geteilt (Neues auf der Social Wall der FVA)



Happy Internationalen Tag der Artenvielfalt! In unserer Forschung ist Biodiversität jeden Tag ein Thema ☺☺☺

[#TagderArtenvielfalt](#)



Die Ergebnisse der bundesweiten [#Waldzustandserhebung](#) wurden vorgestellt – die FVA erhebt den Waldzustand für Baden-Württemberg ☐

[#waldzustand](#)



In diesem Jahr ist im Land kein Kahlfraß durch die Kiefernbuschhornblattwespe zu erwarten ☐☐

[#waldgesundheit](#)

Mehr Beiträge finden Sie auf der FVA-Social-Wall

Termine

- **9. Juni 2026:** Vortrag von PD Dr. Stephanie Bethmann "Wald und Gesellschaft im Wandel. Perspektiven soziologischer Waldforschung"

Newsletter als PDF herunterladen? Hier entlang: www.fva-bw.de/newsletter



Headerbild: marcel heinzmann – stock.adobe.com

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



Newsletter weiterempfehlen