

An aerial photograph of a forest with trees in various shades of green and yellow, indicating autumn. The text 'FVA-Einblick 10/2023' is overlaid in white, bold, sans-serif font.

## FVA-Einblick 10/2023

---

Liebe Leserinnen und Leser,

die Tage werden spürbar kürzer, der Wald bunter und das Wetter lässt einen den ein oder anderen Spaziergang vielleicht mal verschieben – die perfekte Zeit für Lese- und Hörstoff!

Wie es dem Wald in Baden-Württemberg geht, kann im neuen Waldzustandsbericht nachgelesen werden, der letzte Woche erschienen ist. Dieses Jahr gilt besonderes Augenmerk darin der Buche.

Ob Mutterbäume und ein Wood Wide Web in unseren Wäldern eine Rolle spielen, kann in einer neuen Folge unseres Podcasts nachgehört werden! Ulrich Kohnle spricht darin mit Ulrich Schraml über Hypothesen, gute Geschichten und belegbare Wahrheiten.

Es geht wieder los! Herbst-Saison ist Kolloquien-Saison: Am 16. November findet das erste FVA-Kolloquium der neuen Reihe statt. Seien Sie dabei! Wie immer: digital, kostenlos und im Nachgang online abrufbar.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Lesen, Zuhören und Reinschauen!

Ihre FVA-Redaktion

[Themen](#)

[Aktuelles aus der FVA](#)

[Praxistipp](#)

---



## **Der neue Waldzustandsbericht ist erschienen!**

Jedes Jahr untersucht die FVA den Gesundheitszustand der Wälder in Baden-Württemberg – seit den 1980er Jahren. Die Ergebnisse der umfangreichen Erhebung werden im jährlichen Waldzustandsbericht zusammengetragen. Dieses Jahr wurden zusätzlich die Buchen besonders unter die Lupe genommen. Erfahren Sie das Wichtigste über den Gesundheitszustand des Waldes in der aktuellen Ausgabe!

**Waldzustandsbericht 2023: So steht es um den Wald in BW**

## Mehr zum Thema

- Zur Waldzustandserhebung
- Zum Gesamtbericht (PDF, 10MB)
- Zur FVA-Abteilung Boden und Umwelt

---

## Kommunizieren Bäume im Wald miteinander, welche Rolle spielt das sogenannte Wood Wide Web, gibt es Mutterbäume? – Wie viel ist dran an Thesen in populärer Waldliteratur?



Ein neues Paper von renommierten Waldwissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern untersucht Behauptungen populärer Bücher. Prof. Dr. Ulrich Kohnle war Teil des Teams und spricht mit Prof. Dr. Ulrich Schraml in einer neuen Folge unseres Podcasts über den Umgang mit Hypothesen und was dran ist an Mutterbäumen und Co.



- Zum FVA-Podcast, Episode 12 "Mutterbäume, Wood Wide Web & Co: Wie viel ist dran an Thesen in populärer Waldliteratur"?
  - Zur Pressemitteilung "Säugen Mutterbäume ihre Nachkommen?"
  - Zum Artikel auf waldwissen.net "Säugen Mutterbäume ihre Nachkommen? Über die Gefahren der Vermenschlichung von Pflanzen"
  - Zum Originalartikel "Mother trees, altruistic fungi, and the perils of plant personification" erhältlich beim Journal *Trends in Plant Science*
-



## FVA-Computertomograf erhält einen Upgrade

Die FVA-Abteilung Waldnutzung betreibt seit 2008 einen Computertomografen (CT) für Stammholz. Dieser CT erhält in den kommenden Wochen ein technisches Upgrade, durch das in Zukunft das Stamminnere von Rundholz mit noch schärferen Bildern dargestellt werden kann.

[Zur Newsmeldung](#)



## Start in die FVA-Kolloquienaison!

Betriebliches Risiko analysieren, Risikowahrnehmung und Bewusstseinsbildung sowie Klimawandel und Ökosystemleistungen sind die Themen des ersten FVA-Kolloquiums am 16. November 2023 mit dem Schwerpunkt "Neuigkeiten aus dem forstlichen Risiko- und Krisenmanagement".

[Zum FVA-Kolloquium](#)

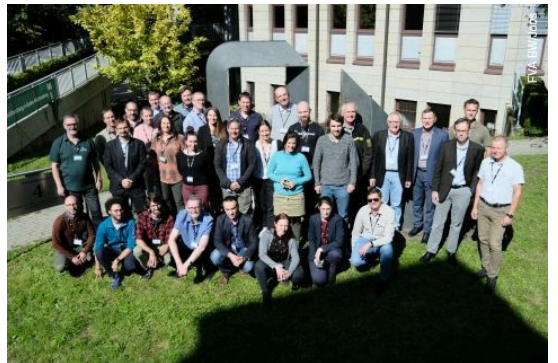
[Zur FVA-Kolloquienreihe 2023/2024](#)



## Was passiert, wenn's passiert ist? Rettungseinsatz im Wald

Was tun, wenn ein Rettungseinsatz notwendig wird? Wie läuft er ab? Was gilt es zu beachten? Diese Fragen spielen eine wichtige Rolle vor allem bei Kolleginnen und Kollegen, die viel im Wald arbeiten. Zusammen mit der Bergwacht Freiburg und dem Deutschen Roten Kreuz wurde der Ernstfall geprobt.

[Zur Newsmeldung](#)



## Im Auge des Sturms – Internationales Treffen zu Extremwetterschäden im Wald

Im Herbst haben sich Forstexpertinnen und -experten aus 15 Ländern in der Forstlichen Versuchs- und Forschungsanstalt (FVA) getroffen, um sich über ihre jeweiligen Erfahrungen mit Sturmschäden und Managementstrategien auszutauschen.

[Zur Newsmeldung](#)

## Praxistipp

### Regulierung des Eichenprozessionsspinners aus der Luft

Wegen der Klimaerwärmung konnte sich der Eichenprozessionsspinner (EPS) in den letzten Jahren an vielen Orten massiv ausbreiten. Dadurch ergeben sich Gefahren für die Gesundheit von Mensch und Tier, aber auch für den Wald. Wie lässt sich der EPS effektiv regulieren? Im Artikel wird ein möglicher Regulierungsprozess anhand eines Fallbeispiels eingehend beschrieben.

→ [Zum Artikel auf waldwissen.net](https://www.waldwissen.net)

### In eigener Sache



**Goldschakalalarm, aufbrausende Gemüter und 4000 Volt: Was war denn da los auf dem FVA-Gelände?** In einer zweitägigen Schulung rund um das FVA-Gelände haben sich Wildtierbeauftragte aus über 20 Landkreisen zum Thema Monitoring großer Beutegreifer ausgetauscht und weitergebildet.



## Heizen mit Holz – gut oder schlecht?

Dieser viel diskutierten Frage ist unser Direktor Ulrich Schraml zusammen mit Anke Weidlich von der Universität Freiburg bei einem BZ-Talk nachgegangen. [Folge verpasst? Hier geht es zum Talk.](#)

## Termine & Aktuelles

- Veranstaltung mit FVA-Beteiligung am **9. November**: **"Mit dezentralem Wasserrückhalt gegen Hochwasser, sommerliche Dürre und Erosion der Forstwege"**. Dr. Heike Puhmann stellt das Projekt „Wasserspeicher Wald: Potentiale für den dezentralen Wasserrückhalt“ vor.
- Am **16. November** startet die **FVA-Kolloquienreihe 2023/2024**. Merken Sie sich schon die Termine vor und seien Sie digital und kostenlos dabei!
- Online-Veranstaltung am **20. November** zur Ergebnisvorstellung des Projekts **„Weiterentwicklung des Rotwildmanagements in Baden-Württemberg auf wissenschaftlichen Grundlagen“**
- **Die FVA trötet!**: Folgen Sie uns auf **Mastodon**
- **Schon bemerkt? Wir sind auf LinkedIn!**



Headerbild: FVA BW/Uhl

Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg  
[Redaktion.FVA-BW@forst.bwl.de](mailto:Redaktion.FVA-BW@forst.bwl.de)



Newsletter weiterempfehlen