



Forstliche Versuchs-  
und Forschungsanstalt  
Baden-Württemberg

## FVA-Einblick 9/2021

Liebe Leserinnen und Leser,

ausgezeichnetes Waldwissen, das gibt's auf waldwissen.net! Im Rahmen des Swiss Web Awards wurde die Plattform in der Kategorie „Public Value“ ausgezeichnet. Dass der aufwändige Relaunch nicht nur von den Nutzerinnen und Nutzern, sondern auch von einer externen Jury so positiv aufgenommen wird, ist ein tolles Signal für uns und die drei anderen Herausgeber-Institutionen.

Aber wir sind nicht nur in Feierlaune: Der Sommer war zwar durch reichlich Regen gezeichnet, doch das ändert nichts daran, dass wir uns in Zukunft auf Trockenheit einstellen müssen – informieren Sie sich über unterschiedliche Schadfaktoren und speziell über die Trockenheit bei Buchen!

Was gibt es sonst Neues? Die überarbeitete Waldschutzgebietskonzeption ist erschienen, wir zeigen Ihnen, was Bäume mit digitalen Fingerabdrücken zu tun haben und blicken auf eine gelungene Exkursion zurück.

Viel Vergnügen bei der Lektüre!

Die FVA-Redaktion

Themen

Aktuelles aus der FVA

Praxistipp



## Ausgezeichnetes Waldwissen!

Nach dem gelungenen Relaunch im Jahr 2020 wurde Waldwissen.net im Rahmen des Best of Swiss Web Award mit Bronze ausgezeichnet. Wir freuen uns gemeinsam mit den anderen herausgebenden Institutionen über diesen Preis!

Werfen Sie mal einen Blick auf die Seite! Zum Beispiel auf diese drei aktuellen Artikel:

- [Müssen Wuchshüllen rückgebaut und entsorgt werden?](#)
- [Die 11 wichtigsten Quarantäne-Schädlinge](#)
- [Sprengen für Naturschutz und Arbeitssicherheit im Wald](#)

### Weitere Informationen:

- [zu Waldwissen.net](#)
- [zum Best of Swiss Web Award](#)



### **Wald, wieso bist du so trocken?**

Ein Projekt an der FVA will die genauen Schadursachen an den Hauptbaumarten und das Zusammenspiel von unterschiedlichen Schadfaktoren untersuchen. Ein Interview mit dem Projektleiter gibt uns Einblicke in den aktuellen Stand des Projektes und die bevorstehenden Herausforderungen.

[Zum Projekt](#)



### **Trockenheit und Buche – Zeit für einen Zwischenbericht**

Seit 2018 werden Schäden an Buchen in Baden-Württemberg beobachtet: Ist die Trockenheit die einzige Ursache? Spielen auch andere Faktoren eine Rolle? Sind in manchen Waldbeständen auf bestimmten Standorten mehr Schäden zu erwarten?

[Zur Pressemitteilung](#)

[Zum Projekt](#)



### **Waldschutzgebietskonzeption überarbeitet**

Hier werden die Instrumente vorgestellt, die zum Erhalt und zur Förderung der Waldbiodiversität in Baden-Württemberg beitragen. Lesen Sie die Publikation online – oder fordern Sie ein kostenloses Druckexemplar an.

[Zur Pressemitteilung](#)

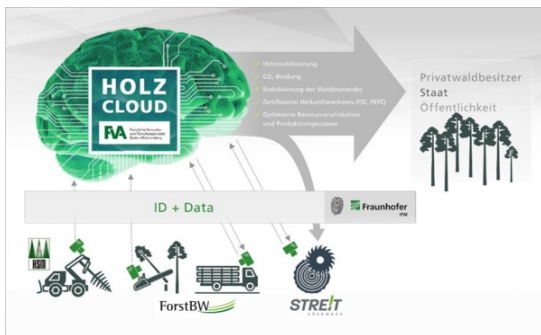
[Zur Broschüre Waldschutzgebietskonzeption \(PDF 6,5 MB\)](#)



### **Das Waldschutzgebietsprogramm an der FVA**

Im Rahmen des Waldschutzgebietsprogramms betreut die Abteilung Waldnaturschutz der FVA das Monitoring und die Forschung in Waldschutzgebieten und begleitet deren Ausweisung und die Umsetzung der Schutzziele.

[Hier geht es zu den Forschungsschwerpunkten](#)



### Digitaler Fingerabdruck bei Baumstämmen?

Ein Verbundprojekt soll die Frage klären, wie die Rückverfolgung eines Baumstammes von der Holzernte bis zum Sägewerk ohne jegliche Markierung möglich wäre.

[Zum Projekt](#)

### Erfahrungsaustausch als Grundlage für einen erfolgreichen Herdenschutz

Das Projekt "EuroLargeCarnivores" lud in Kooperation mit FVA und AGRIDEA aus der Schweiz zu einem länderübergreifenden Erfahrungsaustausch in Oberried ein.

[Zum Artikel](#)

[Weitere Informationen zum Herdenschutz](#)

## Praxistipp

### Wurzelschutz bei der Pflanzung

- Lesen Sie hier, wie Substanzen, die aus braunen Meeressalgen gewonnen werden, Wurzeln vor schädigenden Einflüssen schützen können.

→ [zum Artikel auf Waldwissen](#)

## Termine & Aktuelles

- Die FVA ist beim Studium Generale WS 2021/2022 mit zwei Vorträgen dabei. Am Dienstag, 23. November 2021: Integratives Erhaltungsmanagement und am Dienstag, 7. Dezember 2021: "Hände weg?" – Instrumente der Biodiversitätsförderung. [Weitere Informationen finden Sie hier.](#)
- Möchten Sie auch ein Exemplar der [Artensteckbriefe](#)? Dann schreiben Sie uns einfach eine Email an [redaktion.fva-bw@forst.bwl.de](mailto:redaktion.fva-bw@forst.bwl.de)!
- Karriere an der FVA? [Hier kommen Sie zu unseren aktuellen Stellenangeboten.](#)
- Folgen Sie uns schon auf [Instagram](#)? Dort teilen wir nicht nur aktuelle Forschungsergebnisse, sondern auch den einen oder anderen Blick hinter unsere Kulissen!



---

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



Newsletter weiterempfehlen