



Forstliche Versuchs-  
und Forschungsanstalt  
Baden-Württemberg

## FVA-Einblick 2/2021

Liebe Leserinnen und Leser,

"Falsches Weißes Eschenstängelbecherchen" – das klingt vermeintlich harmlos, ist es aber nicht. Seit 2002 verursacht der Pilz in Deutschland und Europa das Eschentriebsterben. Umso mehr freut es uns, dass die FVA am Demonstrationsprojekt FraxForFuture in vier von fünf Forschungsverbänden aktiv beteiligt ist und die Zusammenarbeit koordiniert. Das Ziel: die Esche erhalten und den Krankheitsverlauf verstehen.

Möchten Sie uns bei unserer Forschungsarbeit unterstützen? Bei zwei Projekten zum Thema Waldbrand und Klimawandel sind wir auf Ihre Mithilfe angewiesen! Wie? Ganz einfach: Durch die Teilnahme an den dafür erstellten (anonymen!) Online-Umfragen. Schon jetzt ein großes Danke an alle, die sich beteiligen!

Ihre FVA-Redaktion

---

Themen

Aktuelles aus der  
FVA

Praxistipps



### **Gemeinsam für den Erhalt der Esche**

Die Zahl der Eschen in Mitteleuropa sinkt. Hauptgrund dafür ist das Falsche Weiße Eschenstängelbecherchen (*Hymenoscyphus fraxineus*). Der Pilz verursacht seit 2002 in Deutschland und weiten Teilen Europas das Eschentriebsterben. Das Projekt FraxForFuture will die Esche als Wirtschaftsbaumart erhalten und den Krankheitsverlauf verstehen.

[Zum Artikel](#)

---



**Die FVA im Deutschen Bundestag**  
"Nachhaltige Forstwirtschaft / Anpassungsstrategien der Wälder an den Klimawandel" war das Thema der 65. Sitzung des Parlamentarischen Beirates für nachhaltige Entwicklung – unter anderem mit Prof. Dr. Ulrich Schraml, Direktor der FVA. Der Mitschnitt der Sitzung steht online auf der Website des Deutschen Bundestags zur Verfügung.

[Zum Video](#)



**Aktuelle Forschung für die Praxis – erfolgreicher Austausch digital**  
Die FVA ist auch in der Pandemie weiterhin für Sie da! Am Amtstag des Forstbezirks Südschwarzwald waren Mitarbeiter unserer Abteilung "Waldschutz" per Videokonferenz zugeschaltet. Wichtig und fruchtbar für uns: Die im Anschluss erfolgte Diskussion mit den Praktikern vor Ort!

[Zum Artikel: Austausch erfolgt auch digital](#)



**Waldbränden vorbeugen, an den Klimawandel anpassen**  
Welche Maßnahmen ergreifen Waldbesitzende und Revierleitende in Landes-, Kommunal- und Privatwäldern, um Waldbränden vorzubeugen? Welches Bewusstsein besteht für die Anpassung an den Klimawandel und welche Herausforderungen bringt das für die naturnahe forstliche Bewirtschaftung mit sich? Zwei Projekte an der FVA führen dazu Online-Umfragen durch.

[Zum Artikel mit Online-Umfragen](#)



**Holzbrüter in gelagertem Eichenholz**  
Anhaltende Trockenperioden und Fraßschäden durch blattfressende Schmetterlingsraupen: Sind heimische Eichenarten durch Klimaveränderungen oder Schädlinge geschwächt oder teilweise abgestorben, sind das ideale Ausgangsvoraussetzungen für einen Befall des Holzes durch Holzbrüter. Wie erkennt man die bedeutendsten Holzbrüter? Und wie kann das Risiko der Holzentwertung verringert werden?

[Zur Waldschutz-Info \(PDF 1,1MB\)](#)

## Projekte im Rahmen des Notfallplans für den Wald in Baden-Württemberg

Wie bewältigen wir die Herausforderungen durch den Klimawandel? Diese Frage will die FVA beantworten und forscht in sieben Forschungsschwerpunkten im Rahmen des Notfallplans für den Wald. Das sind sechs der 18 Projekte:



Geht der Buche die Puste aus?

Warum ist der Wald so trocken?



Naturwandel durch Klimawandel?

Nachwuchs für den Wald der Zukunft



Welche Bäume stehen künftig im Wald?

Warum setzen Sie sich für den Wald ein?



### Praxistipps

#### Waldbau mit der Edelkastanie

Zum Wachstum und zur Wertleistung der Edelkastanie gab es vor allem Erfahrungswerte aus Frankreich. Die Ergebnisse eines 2012 abgeschlossenen INTERREG-Projekts liefern auch für hiesige Wuchsverhältnisse gültige Grundlagen. Neben der traditionellen Erzeugung von Pfahlholz und Brennholz im Niederwald ist auch eine Wertholzproduktion im Hochwald möglich.

→ [Zum Artikel "Waldbau mit der Edelkastanie"](#)

#### Endständiges Anplatten: Veredelung eines Waldbaumes

Als Veredelung bezeichnet man eine künstliche Form der vegetativen Vermehrung. Dabei wird eine Unterlage mit einem Edelreis oder Edelaube verbunden. Die beiden Pflanzenteile verwachsen und es entsteht eine Pflanze, die die genetische Zusammensetzung der Pflanze trägt, von der der Edelreiser stammt.

→ [PDF-Download der Anleitung \(680KB\)](#)

### Termine & Aktuelles





## Waldforschung Hand in Hand

Die Waldforschung und das Waldmonitoring strukturell zu stärken – das ist das Ziel einer vertieften Zusammenarbeit von FVA und der Forschungsanstalt für Waldökologie und Forstwirtschaft Rheinland-Pfalz (FAWF).

[Zum Artikel: Waldforschung Hand in Hand](#)

- Reihe "SOS: Natur und Mensch im Freizeitdruck – Das Gute Ton-Studio" der Akademie für Natur- und Umweltschutz Baden-Württemberg: Teil I "Wie erreichen wir einen respektvollen Umgang mit unserer Umwelt?" Online-Vorträge – unter anderem mit Prof. Dr. Ulrich Schraml – [ab Montag hier zum Nachhören](#).
- **8. Denzlinger Wildtierforum am 16. April** zum Thema "Gemeinsam wild. Wie gelingt das Zusammenleben von Mensch und Wildtier?" Die Veranstaltung findet dieses Jahr online statt und präsentiert aktuelle Erkenntnisse aus Forschung und Praxis. [Hier finden Sie mehr Infos und in Kürze auch die Möglichkeit zur Anmeldung](#).
- **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

Waldkulisse ©Gluiiki – stock.adobe.com



Newsletter weiterempfehlen