



Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg

FVA-Einblick 6/2021

Liebe Leserinnen und Leser,

Kahlflächen und lückige Bestände – viele Waldbesitzende und Forstleute im Land stehen vor der Frage: Welche Baumarten kann man anpflanzen, um die gewohnten Leistungen der Wälder auch in Zukunft noch erleben zu können? Fachleute und interessierte Laien finden in der Neuauflage unserer Artensteckbriefe das Wichtigste über Anbau, Klimaeignung und Risiken von 35 Baumarten im Klimawandel. Dabei sind heimische Baumarten, die derzeit noch selten vorkommen, sowie einige aus heutiger Sicht ungewöhnliche Alternativen unter die Lupe genommen worden.

Außerdem geht es diesen Monat um Biodiversität im Wald – Mitschnitte und Präsentationen von einem Symposium zum Thema sind jetzt online! Und was hat Artenvielfalt mit unserer Gesundheit zu tun? Das Projekt Dr. Forest geht genau dieser Frage nach.

Viel Vergnügen bei der Lektüre wünscht
die FVA-Redaktion

Themen

Aktuelles aus der
FVA

Praxistipp



Artensteckbriefe 2.0 - Neuauflage

Welche Baumarten kann man anpflanzen, um die gewohnten Leistungen der Wälder für Natur, Betriebe und Gesellschaft auch morgen noch erleben zu können? Erfahren Sie das Wichtigste über Anbau, Klimaeignung und Risiken von 35 Baumarten in der neuen Auflage des Standardwerks der FVA zu alternativen Baumarten im Klimawandel.

[Zum Artikel](#)

[Artensteckbriefe Herunterladen \(PDF, 55 MB\)](#)



Schaumstoff aus Holz?

Wie sehen die chemischen Inhaltsstoffe und Holzbestandteile von klimaresistentem Holz in ihrer Zusammensetzung und ihrem Volumenanteil aus? Wie kann man die Bestimmung der Holzbestandteile systematisieren? Untersuchungen an 140 Douglasien aus verschiedenen Standorten liefern erste Ergebnisse.

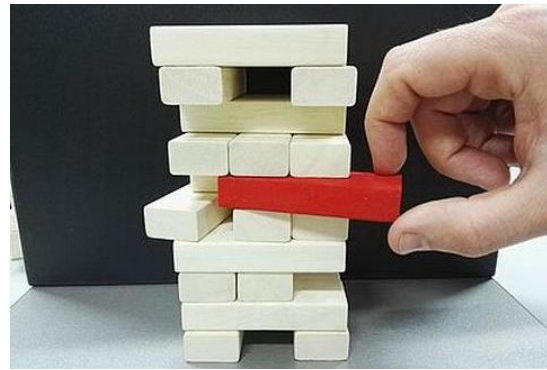
[Zum Werkstattbericht des Projektes](#)
[Zu den Notfallprojekten an der FVA](#)



Symposium zur Biodiversität im Wald

Am 21. Mai 2021 hat ein Online-Symposium zu den Projekten der FVA innerhalb des Sonderprogramms zur Stärkung der biologischen Vielfalt stattgefunden. Mitschnitte und die Präsentationen sind jetzt online!

[Zur Dokumentation des Symposiums](#)
[Zum Sonderprogramm an der FVA](#)



Aktives Risikomanagement

Welche Baumarten soll ich angesichts des Klimawandels in meinem Wald pflanzen? Wie wahrscheinlich ist ein Waldbrand in meinem Bestand? Das Projekt **Planung und Risikomanagement** soll die Voraussetzungen schaffen, damit Forstbetriebe Risiken bereits im Voraus analysieren und bewerten können.

[Zum Artikel](#)
[Zum Projekt: PRIMA](#)



Dr. Forest

Kann Artenvielfalt im Wald Einfluss auf die menschliche Gesundheit haben? Das 2020 gestartete EU-Projekt "Dr. Forest" untersucht den Zusammenhang von Biodiversität und den gesundheitlichen Wirkungen von Waldaufenthalten.

[Zum Artikel](#)
[Zur Webseite des Projektes "Dr. Forest"](#)



Senkefunktion von Waldböden in Gefahr?

Unvernässte Waldböden sind eine wichtige Senke von Methan. Neue Erkenntnisse lassen allerdings vermuten, dass klimawandelbedingte langfristige Trends von Umweltparametern den wichtigen Beitrag von Waldböden beeinträchtigen.

[Zum Projekt: Soils as Methane Sinks](#)



Die erste Douglasie in Baden-Württemberg

Die "Teuffelstanne" wurde im Jahr 1873 als erste Douglasie im Badischen angepflanzt und überdauert bis ins 21. Jahrhundert. Wer hat sie eingepflanzt? Kann man sie auch heute noch bewundern? Lesen Sie mehr auf [Waldwissen.net](#).

[Zum Artikel auf waldwissen.net](#)

Praxistipp

Kiefernsterben am Oberrhein

Schuld für das Sterben der Kiefern am Oberrhein sind heiße und trockene Sommer. Welche Durchforstungsmaßnahmen können das Ausfallrisiko der gefährdeten Kiefernbeständen minimieren?

[→ Zum Artikel "Kiefernsterben am Oberrhein"](#)

Termine & Aktuelles

- **Online-Umfrage mit Kartierung:** Teilnahme nur noch bis 12. Juli möglich!

Sie besuchen den Wald im Forstbezirk Odenwald oder Hardtwald? Durch Ihre Teilnahme an dieser Umfrage tragen Sie dazu bei, dass Ihre Ansprüche an den Staatswald künftig besser berücksichtigt werden.

- **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

[Abmeldelink](#) | [unsubscribe](#) | [Lien de désinscription](#) | [Anular suscripción](#) | [Link di cancellazione](#)