



Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg

FVA-Einblick 12/2022

Liebe Leserinnen und Leser,

wie ist es dem Wald im vergangenen Jahr ergangen? Das lesen Sie im frisch gebackenen Waldzustandsbericht 2022! Im heutigen Jahresrückblick präsentieren wir Ihnen außerdem die Themen, für die Sie sich besonders interessiert haben.

Wir danken für Ihre Neugierde dieses Jahr und wünschen Ihnen, dass Sie zur Ruhe kommen und die Feiertage entspannt verbringen können.

Ihre FVA-Redaktion

[Themen](#)

[Aktuelles aus der FVA](#)

[Praxistipp](#)



WALDZUSTANDSBERICHT

2022

Der neue Waldzustandsbericht ist erschienen!

Jedes Jahr untersucht die FVA den Gesundheitszustand der Waldbäume in Baden-Württemberg – seit den 1980er Jahren. Die Ergebnisse der Waldzustandserhebung werden im jährlichen Waldzustandsbericht ausführlich dargestellt. Erfahren Sie das Wichtigste über den Gesundheitszustand des Waldes in der aktuellen Ausgabe!

[Waldzustandsbericht 2022: So steht es um den Wald in Baden-Württemberg](#)

Weitere Informationen:

- [Zur Waldzustandserhebung](#)
- [Zum Gesamtbericht \(PDF, 12 MB\)](#)
- [Zur FVA-Abteilung Boden und Umwelt](#)

Jahresrückblick 2022



Geheimer Klimaretter Waldböden

Wie wichtig Waldböden im Klimawandel sind, ist den wenigsten klar, denn eine sehr bedeutende Leistung läuft unbemerkt ab: Waldböden sind im Stande, die Treibhausgaskonzentration in der Atmosphäre zu senken.

[Zur Newsmeldung](#)



Besuch von Ministerpräsident und Forstminister im August

Wie gut können sich unsere heimischen Baumarten an das Klima der Zukunft anpassen? Diese und weitere Fragen besprachen wir im Sommer mit Ministerpräsident Winfried Kretschmann und Forstminister Peter Hauk.

[Zur Newsmeldung](#)



Die Waldbiotopkartierung

Wozu wird kartiert? Welche Biotope werden erfasst? Wie sind Waldbiotope geschützt? Mit diesen und anderen Fragen beschäftigt sich an der FVA ein Arbeitsbereich der Abteilung Waldnaturschutz und gibt praktische Tipps für verschiedene Maßnahmen!

[Zur Waldbiotopkartierung](#)



Waldeslust statt Waldesfrust!

Mit der allgegenwärtigen Debatte über die Zukunft unserer Wälder nehmen auch die Konflikte zwischen Bürger/innen und Forstleuten zu. Im Rahmen des Projektes "Waldeslust statt Waldesfrust!" sind verschiedene Medien entstanden, um eine wertschätzende Kommunikation und einen konstruktiven Dialog zwischen allen Beteiligten zu fördern und zu etablieren.

[Zur Projektseite](#)



Holz als Brennstoff zunehmend in der Kritik: Ist das berechtigt?

Gefährden die Feinstaubemissionen die menschliche Gesundheit? Wie wirkt sich die Verbrennung von Holz auf das Klima aus? Auf waldwissen.net lesen Sie die wichtigsten Fakten zum Thema.

[Zum Artikel auf waldwissen.net](#)



Waldbrand – Verstehen, Vorbeugen, Bekämpfen

Zusammenarbeit ist der entscheidende Faktor im Waldbrandmanagement. Welche Vorteile bietet ein ganzheitliches Waldbrandmanagement? Welche Schritte sind notwendig, um die Eintrittswahrscheinlichkeit eines Waldbrandes und dessen Schadensstärke zu verringern? Wie ist die Waldbrandsituation in Deutschland?

[Zum Artikel](#)



Trockenstress bei jungen Bäumen – bald Abhilfe geschafft?

Kann eine Zugabe von Holzkohlen oder Terra Preta bei der Pflanzung von jungen Bäumen gegen Trockenstress helfen? Ein Projekt der FVA-Abteilung Boden und Umwelt in Kooperation mit der Gemeinde Graben-Neudorf und dem Forstamt des Landkreises Karlsruhe soll diese Frage beantworten.

[Zum Artikel](#)



Auf der Suche nach „alternativen“ Baumarten

In Zeiten des Klimawandels ist es notwendig, nach "alternativen" Baumarten zu suchen. Es gibt allerdings unzählige davon. Wie werden die potenziell Geeigneten ausgewählt? Die Antwort lautet: Literaturrecherche, Verbreitungsmodelle und Versuchsansbauten.

[Zum Artikel \(PDF, 48 MB\)](#)



"Ich komme in den Wald gar nicht rein" – Folgen und Lehren aus Orkan Lothar

Zur Weihnachtszeit denken viele Waldbesitzende jährlich an ein Ereignis zurück, das nicht weiter von Besinnlichkeit entfernt sein könnte: Lothar – ein Orkan, der an Weihnachten 1999 auf Baden-Württemberg traf und im Schwarzwald Spitzengeschwindigkeiten von über 200km/h erreichte. Die Folgen waren auch im Wald verheerend. Prof. Dr. Ulrich Kohnle, Leiter der [Abteilung Waldwachstum](#) der Forstlichen Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg (FVA) blickt zurück auf dieses Ereignis und darauf, was die Wissenschaft daraus lernen konnte.

[Zum Artikel auf waldwissen.net](#)

Praxistipp zur Weihnachtszeit

Weihnachtsbaum ökologisch und nachhaltig – geht das?

Sind herkömmliche Weihnachtsbäume eine Belastung für die Natur? Welche umweltfreundlichen Alternativen stehen uns zur Verfügung?

→ [Zum Artikel auf waldwissen.net](#)

Termine & Aktuelles

- **11. Januar 2023: "Klimaresilienz im Wald"**

Bei einer Veranstaltung des Badischen Landwirtschafts-Verlags spricht Prof. Dr. Ulrich Kohnle über Baumartenanpassung und Waldpflegemaßnahmen im Klimawandel.

- **12. Januar 2023: FVA-Kolloquium**

Es erwarten Sie Themen aus der Stabsstelle Gesellschaftlicher Wandel. [Folgen Sie dem Link](#) für Informationen zur Teilnahme.



Headerbild: Anton Buymov - stock.adobe.com

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



[Newsletter weiterempfehlen](#)

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