



Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg

FVA-Einblick 01/2024

Liebe Leserinnen und Leser,

eine unserer Kernaufgaben ist das Monitoring – in der neuesten Episode des FVA-Podcasts stehen zum Beispiel Wildtiere und die Menschen, die sie beobachten und erforschen, im Fokus. Waren Sie auch bei der Waldschneepfenkartierung 2023 dabei? Die Ergebnisse können Sie jetzt nachlesen.

Das genetische Monitoring von Flora und Fauna ist ein wichtiges Instrument zum Erhalt der genetischen Vielfalt im Klimawandel. Wie es darum in Europa bestellt ist, hat eine internationale Studie mit Beteiligung der FVA untersucht.

Übrigens: Haben Sie schon einen Blick in unseren Kalender zum Boden des Jahres geworfen? Jeden Monat öffnen wir ein weiteres Türchen und stellen ein Thema rund um den Waldboden vor.

Wir wünschen Ihnen eine schöne Lektüre
die FVA-Redaktion

[Themen](#)

[Waldboden 2024](#)

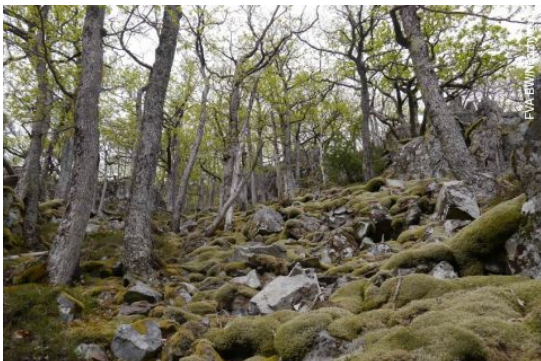
[Termine](#)



„Wildtiere sind der Spiegel dessen, wie der Mensch mit der Landschaft umgeht“
Was genau ist eigentlich "Wildtiermanagement"? Was charakterisiert den baden-württembergischen Weg im Umgang mit Wildtieren und was machen Wildtierbeauftragte? Prof. Dr. Ulrich Schraml spricht mit Dr. Rudi Suchant, vor seiner Pensionierung Leiter des FVA-Wildtierinstituts. Er hat das Wildtiermonitoring an der FVA aufgebaut und sich dort über 30 Jahre lang mit Auerhuhn, Luchs, Wildkatze und Co. beschäftigt.

Zum FVA-Podcast "astrein – Wald.Mensch.Wissen"

- [Zum FVA-Wildtierinstitut](#)
- [Zum Generalwildwegeplan](#)
- [Zum Wildtierbericht \(Wildtierportal BW\)](#)



Genetische Vielfalt erhöht Überlebenschancen

Wie gut können sich Lebewesen an den Klimawandel anpassen? Entscheidend dafür ist die genetische Vielfalt innerhalb der Arten. Eine neue Studie zeigt: Wichtigstes Instrument für den Erhalt ist das wissenschaftliche Monitoring.

[Zur Pressemitteilung](#)



Waldschnepfe fliegt!

Zwischen Mai und Juni vergangenen Jahres haben uns Bürgerinnen und Bürger bei der Kartierung der Waldschnepfe unterstützt. Wie oft wurde die heimliche Waldbewohnerin gesichtet? Wie viele Ehrenamtliche haben geholfen? Erfahren Sie mehr über die Kartierung 2023.

[Zur Newsmeldung](#)



Waldbiotopkartierung: Wo gibt's die Daten?

Die Waldbiotopkartierung erfasst auf der gesamten Waldfläche in Baden-Württemberg besonders hochwertige Biotopstrukturen und dokumentiert sie in Form von Sach- und Geodaten. Doch wie genau kann man im Internet auf diese Daten zugreifen?

[Zur Newsmeldung](#)



Aktuelles zum Wolfsmonitoring

Das FVA-Wildtierinstitut begleitet die Entwicklung der Wolfspopulation im Land fachlich und beurteilt sie gemäß der nationalen Monitoringstandards. In seinem jährlichen Monitoringbericht informiert es transparent über die Entwicklung und den aktuellen Stand.

[Zum Statusbericht Wolfsmonitoring 2022/2023 \(PDF 3,6 MB\)](#)



Termine & Aktuelles

- **1. Februar 2024: FVA-Kolloquium.** Es erwarten Sie Vorträge mit Themenschwerpunkt "Laubholzforschung in ganzer Breite – von der Waldgenetik bis zur Holznutzung"
- **23. Februar 2024: Kohlenstoffspeicher Wald – Optionen, Instrumente, Grenzen.** Gemeinsame Veranstaltung des Landesnaturschutzverbands BW e.V. (LNV) und der FVA
- **7. März 2024: FVA-Kolloquium.** Die Vorträge beschäftigen sich mit dem Themenschwerpunkt "Biodiversität"
- **Die FVA trötet! Folgen Sie uns auf Mastodon**
- **Schon bemerkt? Wir sind auf LinkedIn!**



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