

A wide-angle photograph of a snowy winter landscape under a clear blue sky. The foreground shows snow-covered fields with some trees and a few small figures. In the background, there are dark, forested hills.

## FVA-Einblick 01/2026

---

Liebe Leserinnen und Leser,

unser Jahr startet mit einem Ende: Wir verabschieden einen langjährigen Abteilungsleiter in den Ruhestand, aber nicht ohne noch einmal ausführlich mit ihm gesprochen zu haben! Hören Sie in unsere neueste Podcast-Episode rein! Außerdem gehen wir den Fragen nach: Wie lassen sich waldbauliche Entscheidungen treffen, wenn keine Standortkartierung vorliegt? Wie entwickeln sich lichtbedürftige und schattentolerante Baumarten in Naturwaldreservaten, in denen seit Jahrzehnten nicht eingegriffen wurde?

Auch die Tierwelt kommt nicht zu kurz: Der neue Auerhuhn-Newsletter ist erschienen und auf Waldwissen.net wartet eine frische Buchrezension zum Goldschakal. Abgerundet wird die Ausgabe durch einen Praxistipp, der zeigt, wie Wasser im Wald gezielt zurückgehalten werden kann.

Viel Spaß bei der Lektüre wünscht  
die FVA-Redaktion

[Themen](#)

[Praxistipp](#)

[Termine](#)



## "Es hat sich wahnsinnig viel verändert"

Wie wurden Bäume im Wald früher eigentlich vermessen? Was sind 150 Jahre alte Daten heute noch wert und welche Produkte helfen Waldbesitzerinnen und -besitzern dabei, Entscheidungen für ihren Wald zu treffen? FVA-Direktor Prof. Dr. Ulrich Schraml spricht mit Prof. Dr. Ulrich Kohnle, ehemaligem Leiter der Abteilung "Waldwachstum".

Zum Podcast [astrein](#) – Wald.Mensch.Wissen

- Zu den Artensteckbriefe 2.0 – Alternative Baumarten im Klimawandel
- Baumarteneignungs- und Vulnerabilitätskarten
- FVA PRAXISNAH: Baumarteneignung im Klimawandel
- Zu allen Podcast-Episoden
- Zur Abteilung Waldwachstum



### Vereinfachte Standortsinformation

Wie können waldbauliche Entscheidungen auch dort fundiert getroffen werden, wo bislang keine Standortkartierung vorliegt? Um zeitnah standortbezogene Grundlagen bereitzustellen, wurde an der FVA die Vereinfachte Standortsinformation (VeStalInfo) entwickelt. Sie richtet sich an das forstliche Fachpersonal und ermöglicht Empfehlungen zur Baumarteneignung auch in nicht kartierten Bereichen.

[Zur Newsmeldung](#)

### Forschung zum Erhalt der Esche geht in die zweite Runde

Wie hängen Eschen und Insektenvielfalt zusammen? Wie gelingt die Rückkehr widerstandsfähiger Bäume in den Wald? In dem Verbundprojekt "FraxRecovery" geht die FVA diesen Fragen nach, bewertet aktuelle Empfehlungen zum Eschentriebsterben und unterstützt mit Schulungskonzepten den Wissenstransfer in die Praxis.

[Zur Newsmeldung](#)



### **Lichtbaumarten in Naturwäldern**

Wie entwickeln sich lichtbedürftige und schattentolerante Baumarten in Naturwaldreservaten, in denen seit Jahrzehnten auf forstliche Eingriffe verzichtet wird? Eine Studie der Projektgruppe Naturwälder, unter Beteiligung der FVA-Abteilung Waldnaturschutz, zeigt klare langfristige Trends und liefert wichtige Impulse für die waldbauliche Praxis.

[Zur Newsmeldung](#)



### **Newsletter Auerhuhn**

Möchten Sie informiert bleiben über Entwicklungen, Projekte und Aktivitäten rund um den Schutz des Auerhuhns im Schwarzwald? Dann lohnt sich ein Blick in den aktuellen Auerhuhn-Newsletter: Er berichtet über neue Nachweise außerhalb der Vorrangflächen, das neue Meldetool, die Feldarbeit 2025 und weitere aktuelle Themen aus Forschung und Praxis.

[Zum Auerhuhn-Newsletter](#)

# DER GOLDSCHAKAL

Ein Wildtier breitet sich  
in Europa aus



## Buchrezension Goldschakal

Auf [waldwissen.net](http://waldwissen.net) ist eine neue Buchbesprechung zum Thema Goldschakal erschienen. Der Beitrag stellt das Fachbuch „Der Goldschakal – Ein Wildtier breitet sich in Europa aus“ vor, das die zunehmende Ausbreitung der Art in Mitteleuropa fachlich einordnet.

[Zum Artikel auf Waldwissen.net](http://waldwissen.net)

## Karriere an der FVA

Interessieren Sie sich für Waldschutz, die IT-Welt oder wissenschaftliche Tätigkeiten? Oder sind Sie auf der Suche nach einem Bundesfreiwilligendienst? Auf unserer Karriereseite sind aktuell einige Stellen ausgeschrieben. Vielleicht ist genau das Richtige für Sie dabei!

[Zur Karriereseite der FVA](#)



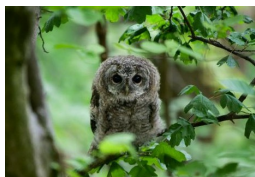
## Praxis-Tipp aus dem Projekt "Wasserspeicher Wald"

### Kleinrückhalte an Wegen: Wasser gezielt zurückhalten

Wasser aus seitlichen Gräben und kleinen Bächen wird auf der bergzugewandten Seite eines ausgebauten Weges in kleinen Rückhaltebecken gesammelt. Diese Becken halten das Wasser vorübergehend zurück, statt es sofort weiterfließen zu lassen. Dadurch wird der Abfluss verlangsamt, was Hochwasserspitzen reduziert und Abflusswellen „abflacht“.

[→ Zum Artikel auf Waldwissen.net](#)

## Kurz gemeldet



**Neue Artikel auf Waldwissen.net kürzlich erschienen:** "Fledermäuse, Insekten und Waldstrukturen: ein sensibles Gefüge" | "Sind wolfsabweisende Herdenschutzzäune ein Hindernis für Wildtiere?"



**Besuch an der FVA |** Im Januar besuchten vier Bachelorstudierende der Fakultät für Forstwissenschaften der Chungbuk National University in Cheongju, Südkorea, die Stabsstelle Gesellschaftlicher Wandel der FVA. [Zur Newsmeldung](#)

## Termine

- **5. Februar 2026:** FVA-Kolloquium "Klimaanpassung unserer Wälder – der Beitrag der Waldgenetik"
- **25. Februar 2026:** Regionales Waldgespräch: Wie können wir Fernerkundung effektiv im Wald einsetzen?
- **5. März 2026:** FVA-Kolloquium "Umsetzung der Waldnaturschutzkonzeption 2030"

Newsletter als PDF herunterladen? Hier entlang: [www.fva-bw.de/newsletter](http://www.fva-bw.de/newsletter)



---

Headerbild: FVA BW/Mahlau

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



Newsletter weiterempfehlen