

A photograph of a dense forest with green leaves and tree trunks, serving as a background for the title.

FVA-Einblick 06/2024

Liebe Leserinnen und Leser,

endlich Sommer – Zeit für Aktivitäten im Freien! Sie suchen noch ein passendes Ausflugsziel? Dann besuchen Sie doch wie Forstminister Peter Hauk (MdL) das Liliental. Alle Infos zum sehenswerten FVA-Versuchsgelände bei Freiburg finden Sie auf unserer Website.

Nicht immer trocken und dennoch ein Highlight des Jahres war die KWF-Tagung im hessischen Schwarzenborn. Wir waren dabei! Blicken Sie mit uns zurück auf die weltgrößte Forstfachveranstaltung.

Mit steigenden Temperaturen schwärmt nicht nur der Menschen, sondern auch der Borkenkäfer. Das neue Berechnungsmodell PHENIPS-Clim ermöglicht für den Buchdrucker eine genauere Einschätzung der Gefahrenlage. Hitze und Trockenheit freuen zudem den Eichenprachtkäfer. Lesen Sie aktuelle Tipps zum Umgang mit dem schillernden Schädling.

Eine schöne Lektüre wünscht
die FVA-Redaktion

[Themen](#)

[Waldboden 2024](#)

[Termine](#)



Das forstliche Versuchsgelände Liliental

Das Liliental im Kaiserstuhl ist immer einen Besuch wert – die gut ausgebauten Wege laden vor allem zum Wandern und Verweilen ein. Hier befindet sich auch das Versuchsgelände der FVA. In den vergangenen Jahrzehnten hat die Abteilung Waldnaturschutz zahlreiche Versuchsflächen, Samenplantagen und eine umfangreiche Sammlung einheimischer und fremdländischer Baum- und Straucharten angelegt. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler forschen hier zum Schutz der biologischen Vielfalt und zur Klimaanpassung von Bäumen.

Zum forstlichen Versuchsgelände Liliental



Die FVA auf der KWF-Tagung in Schwarzenborn

Im Juni fand die 18. KWF-Tagung statt. Die FVA war mit den Abteilungen Boden und Umwelt, Forstökonomie und Management, Waldschutz sowie Waldnutzung vertreten. FVA-Direktor Ulrich Schraml besuchte die Kolleginnen und Kollegen vor Ort.

[Zur Newsmeldung](#)



Borkenkäfersimulation für flächendeckende Vorhersagen

Wie schnell entwickeln sich Borkenkäfer? Wann schwärmen sie im Frühjahr aus? Setzt sich der Befall im Herbst fort? Das neue Berechnungsmodell PHENIPS-Clim der FVA simuliert die Entwicklung des Forstschädlings.

[Zur Pressemeldung](#)



PH: Waldwissen.de



PH: Waldwissen.de

Forstminister Hauk besucht das FVA-Versuchsgelände im Liliental

Mit einer ganztägigen Bahnfahrt hat Forstminister Peter Hauk MdL Halt in verschiedenen Orten rund um den Kaiserstuhl gemacht. Prof. Dr. Ulrich Kohnle und Manuel Karopka haben dem Minister und zahlreichen weiteren Gästen einen Einblick in das Gelände und seine Geschichte gegeben.

[Zur Newsmeldung](#)

Buchbesprechung: Taschenatlas Gehölzkrankheiten

Neu in der 6. Auflage des Nachschlagewerks ist die Aufnahme klima- und wetterbedingter Schadentwicklungen durch direkte Stressfaktoren wie Wassermangel, Hitze, Sturm und Überschwemmung sowie durch stressgeförderte Krankheiten und Schädlinge wie Borkenkäfer.

[Zum Artikel auf waldwissen.de](#)



Eichenprachtkäfer und Eichensterben
Nach Stresssituationen wie extremer Trockenheit und/oder wiederholtem Kahlfraß durch blattfressende Schmetterlingsraupen kommt es häufig zum Befall geschwächter Eichen insbesondere durch den Zweipunktigen Eichenprachtkäfer.

→ [Zum Artikel auf waldwissen.de](#)

In eigener Sache



Brandschutzschulung an der FVA | Was tun, wenn's brennt? Egal ob im Wald, zuhause oder im Büro: Brände können schnell Menschenleben gefährden und verheerende Sachschäden verursachen. [Zur Newsmeldung](#)



Geballtes Waldwissen | Mit über 3.000 Artikeln gehört waldwissen.net zu den wichtigsten Informationsquellen rund um die Themen Wald und Forstwirtschaft in Deutschland, Österreich und der Schweiz. [Zur Newsmeldung](#)



Termine & Aktuelles

- 11. bis 13. September 2024: **Wald der Zukunft – Beitrag von Forstgenetik und Forstpflanzenzüchtung**. 8. Tagung der Sektion Forstgenetik und Forstpflanzenzüchtung (DVFFA).
- 9. Oktober 2024: SAVE THE DATE! **Sonderkolloquium "Zukunft Waldnutzung"**.
- 16. Oktober 2024: SAVE THE DATE! **Bodensymposium 2024** – Überfordertes Multitalent Waldboden?
- 19. bis 20. November 2024: **Mikroorganismen im Waldboden**. Veranstaltung des Projekts Waldbodenmikrobiom von der Abteilung Boden und Umwelt.
- Die FVA trötet! [Folgen Sie uns auf Mastodon](#).
- Kennen Sie schon unseren [LinkedIn-Account](#)?



Headerbild: FVA BW/Effern

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



Newsletter weiterempfehlen