



Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg

PRESSEMITTEILUNG

Einblick in die FVA-Forschung für die Berichterstattung von morgen

Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt beim Forum für Wissenschaftsjournalismus WISSENSWERTE

30. Oktober 2023

Zum bereits 20. Mal haben sich Forschungseinrichtungen und Medienschaffende beim Forum WISSENSWERTE zusammengefunden – für Austausch, interessante Vorträge und spannende Exkursionen. In diesem Jahr fand die Messe in Freiburg statt. Mit dabei: Die Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg.

Eine Gelegenheit um Wissenschaft und Medien zu vernetzen bietet das Forum für Wissenschaftsjournalismus WISSENSWERTE. Bestandteil der mehrtägigen Messe ist neben dem Austausch unter Medienschaffenden und der Wissenschaft ein breites Angebot an Fachvorträgen. In diesem Jahr lagen die Themenschwerpunkte auf Künstlicher Intelligenz (KI), Biodiversität und der Corona-Berichterstattung in Europa.

Ein Messestand, der in den Wald einlädt

Mit ihrem Standbau zeigte die Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt (FVA) gleich auf den ersten Blick, was ihre Messegäste erwartete: Moose, Totholz und Baumpilze bildeten den Rahmen, in dem mit Video, Postern und Aufstellern auf die breite Themenpalette der FVA hingewiesen wurde. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus den unterschiedlichen Fachabteilungen der Forschungsanstalt standen Gästen Rede und Antwort. Von Fernerkundung und Kommunikation im Wald über Dreizehenspecht und Biodiversität bis Waldbrand und Borkenkäfer bot die FVA einen bunten Themenreigen. Auch zu sehen gab es einiges: Buchdrucker und Kupferstecher im Glas, Borkenkäfer-Brutgänge in Rinde und ein 3D-Höhenmodell einer Waldfläche boten ideales Anschauungsmaterial vor Ort.

Exkursion in den Conventwald ausgebucht

Auf zwei erfolgreiche Messetage folgten Exkursionen zu den Ausstellerinnen und Ausstellern aus der Wissenschaft. Dr. Heike Puhmann, Leiterin der Abteilung Boden und Umwelt an der FVA und ihre Mitarbeiterin Andrea Hölscher stellten für die Teilnehmenden eine spannende Exkursion in den Conventwald bei Stegen auf die Beine. Und das mit großem Erfolg: Die Exkursion der FVA war als erste ausgebucht. Hautnahe Einblicke in die Arbeit der Abteilung boten verschiedene Versuchsstationen, allen voran der 38 Meter hohe Klima-Messturm. Die Ökosystemstudie Conventwald ist eines der langfristigen Projekte der FVA. Es wurde 1991 begonnen und umfasst mittlerweile mehr als 30 Jahre ununterbrochene Beobachtungen der Wasser- und Stoffkreisläufe. Im Fokus stehen dabei ein geschützter, naturnaher Mischwald (Bannwald) und verschiedene waldbaulich bewirtschaftete Flächen.

Die WISSENSWERTE

2004 gegründet und organisiert durch CONGRESS BREMEN gilt die Messe WISSENSWERTE als wichtigste Konferenz für Wissenschaftsjournalismus im deutschsprachigen Raum. In der Regel zuhause in der Messe Bremen, findet das Forum alle drei Jahre auswärts statt. Für die Programmplanung ist die Technische Universität Dortmund (TU) sowie die Wissenschaftspressekonferenz (WPK) verantwortlich.

Weitere Informationen

→ [Zur Pressemitteilung der Messe Bremen](#)



Forstliche Versuchs-
und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg

Kontakt

Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg
Pressestelle / Katja Wetz
Wonnhaldestraße 4 · 79100 Freiburg
Tel. (07 61) 40 18 – 371
Presse.FVA-BW@forst.bwl.de · www.fva-bw.de

Die Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt (FVA) ist als Forschungseinrichtung der Landesforstverwaltung (LFV) dem Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz (MLR) zugeordnet. Sie forscht über den Wald und die Waldnutzung in Baden-Württemberg und übernimmt eine Vielzahl von Aufgaben: Neben Forschung und Monitoring ist der Wissenstransfer ein Kern ihrer Arbeit. Die FVA hat ihren Hauptsitz in Freiburg und wird von Prof. Dr. Ulrich Schraml geleitet.

**Sie wollen über unsere Waldforschung
auf dem Laufenden bleiben!?**
[Abonnieren Sie unseren Newsletter!](#)