

ÖBf-Forschungstag 2026

Zwischen Rückgang und Resilienz — Die Fichte im Klimawandel

Wie wir mit weniger Fichte verantwortungsvoll in die Zukunft gehen.

Mittwoch, 25. März 2026, im Hefferhof, Maria-Cebotari-Straße 1-7, 5020 Salzburg

PROGRAMM

- 09:00 Uhr** **Willkommen und Anmeldung**
- 09:30 Uhr** **Tagesablauf und Organisatorisches**
Monika Kanzian und Erich Schellenberg-Lagler, Österreichische Bundesforste AG
- 09:40 Uhr** **Begrüßung**
Andreas Gruber, Österreichische Bundesforste AG
- 09:50 Uhr** **Störungen in Gebirgswäldern - was wir von der Naturwaldentwicklung lernen können.**
Michael Maroschek, Nationalpark Berchtesgarden
- 10:20 Uhr** **Die Resilienz unserer Wälder wurzelt im Boden**
Mathias Mayer, Universität für Bodenkultur Wien
- 10:50 Uhr** **Pause**
- 11:10 Uhr** **Den Rückgang managen - Waldbauliche Optionen für den Umgang mit der Fichte im Klimawandel**
Stefan Schörghuber, Österreichische Bundesforste AG
- 11:40 Uhr** **Fichte klimafit !? Potentiale und Grenzen von Genetik und Waldbau.**
Silvio Schüller — Bundesforschungszentrum für Wald
- 12:10 Uhr** **Diskussion**
- 12:40 Uhr** **Mittagspause**
- 14:00 Uhr** **Unsichtbarer Stress, messbarer Geruch: Digitale Nase zur Detektion von möglichem Borkenkäferbefall bei Fichten**
Gregor Maier-Lehner und Georg Schneider, FH Oberösterreich
- 14:30 Uhr** **Peak-Fichte und die Folgen für Holzmärkte, Holzflüsse und Kohlenstoffbilanzen**
Tobias Stern, Universität Graz
- 15:00 Uhr** **Qualitätsbeurteilung und Wertschöpfungspotenzial von Fichten-Schadholz**
Axel Solt-Rindler und Oliver Vay, Kompetenzzentrum Holz GmbH Woodkplus
- 15:30 Uhr** **Diskussion**
- 16:00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

Moderation: Monika Kanzian & Erich Schellenberg-Lagler