

Entschuldigen Sie die Störung!

Ideen
für den
Wald
der Zukunft

Nach den verheerenden Folgen von Sturm, Trockenheit und Borkenkäferbefall sind viele Waldgebiete stark beeinträchtigt, oft bleibt nur wenig von den einstigen Beständen übrig. Im Ökosystem Wald steht nach solchen Störungen oft ein kompletter Neuanfang bevor: Mehrere Forschungsprojekte am Bundesforschungszentrum für Wald widmen sich daher der Renaturierung, der Auswahl geeigneter Baumarten und wirksamen Forstschutzmaßnahmen. Die Ergebnisse dieser Arbeiten werden beim BFW-Praxistag 2025 vorgestellt. Im Mittelpunkt stehen trockenheitsresistente Herkünfte von Fichte, Ahorn und Douglasie, innovative Mischbaumarten sowie Fragen zur Saatgut- und Pflanzgutversorgung. Darüber hinaus werden konkrete Lösungsansätze für Aufforstungen und die langfristige Entwicklung von Waldbeständen unter verschiedenen Klimaszenarien präsentiert.

Experten und Expertinnen aus Wissenschaft, Forschung und Praxis werden diese Themen bei den BFW-Praxistagen in Wien sowie an den Forstlichen Ausbildungsstätten Ossiach und Traunkirchen diskutieren. Zusätzlich werden in Ossiach und Traunkirchen Marktplätze veranstaltet, bei denen die Experten und Expertinnen den Teilnehmenden für Fragen zur Verfügung stehen.

Programm

- 09:00** Willkommen und Anmeldung
09:30 Begrüßung
09:40 Neue Werkzeuge für das Borkenkäfermanagement
BERNHARD PERNY
10:10 Zurück zu den Wäldern der Zukunft
STEFAN EBNER/CLAUDIA FETSCHER
10:40 Kaffeepause
11:00 Wieviel Klimawandel kann die Fichte? Neue Ansätze zur Selektion und Analyse von Fichtenherkünften.
FLORIAN IRAUSCHEK
11:30 Den Wald neu aufmischen. Unbekanntere Baumarten fördern und nachhaltige Versorgung mit Vermehrungsgut sicherstellen
ANTON AIGNER
12:00 Diskussionsrunde
12:15 Mittagessen
13:30 Einführung in die Marktplätze (Verteilung auf 4 Orte)
 - Saatgut, OPTForest Baumschulen
ANTON AIGNER
 - Waldentwicklung in 3D ForForestInnovation,
STEFAN EBNER/CLAUDIA FETSCHER
 - Sichere Arbeitstechnik im Schadh Holz
FAST
 - Borkenkäfer-Dashboard, Pflanzenschutzmittel,
TILL HALLAS, BERNHARD PERNY**16:00** Gemeinsames Resümee
Ende der Veranstaltung