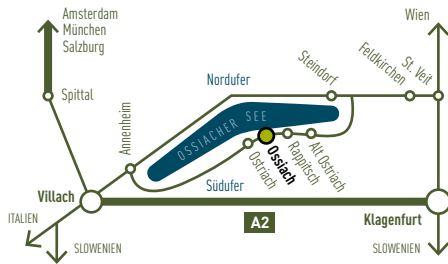


Weg & Ziel

Forstliche Ausbildungsstätte OSSIACH



Veranstaltungsort:
Forstliche Ausbildungsstätte Ossiach
9570 Ossiach 21

Anfertigung von Foto- und Videoaufnahmen

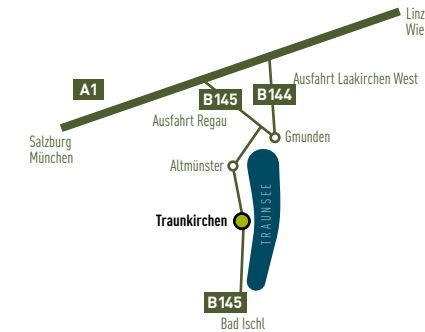
Mit der Teilnahme an der Veranstaltung am 16. Jänner 2025 in Wien, am 22. Jänner 2025 an der FAST Traunkirchen oder am 23. Jänner 2025 an der FAST Ossiach willigt der Teilnehmer und die Teilnehmerin in die Datenverarbeitung durch das Bundesforschungszentrum für Wald sowie eine allfällige Veröffentlichung des Bildmaterials auf BFW-Websites und Social Media-Kanälen ein.

Bundesforschungszentrum für Wald
Seckendorff-Gudent-Weg 8, 1131 Wien, Österreich

Aus ökologischen Gründen empfiehlt es sich mit dem Zug/Bus oder in Fahrgemeinschaften anzureisen.

Details finden Sie unter www.oebb.at oder www.postbus.at.

Forstliche Ausbildungsstätte TRAUNKIRCHEN



Veranstaltungsort:
Forstliche Ausbildungsstätte Traunkirchen
am WALDCAMPUS Österreich
Forstpark 1, 4801 Traunkirchen

www.bfw.gv.at

Forschungs- und Praxistag 2025

16.
JÄNNER
2025
WIEN

22.
JÄNNER
2025
TRAUNKIRCHEN

23.
JÄNNER
2025
OSSIACH

Entschuldigen Sie die Störung!

Ideen für den Wald der Zukunft

BFW BUNDES FORSCHUNGS ZENTRUM FÜR WALD

BFW FORSTLICHE AUSBILDUNGSSTÄTTE TRAUNKIRCHEN

BFW FORSTLICHE AUSBILDUNGSSTÄTTE OSSIACH

BFW

Forschungs- und Praxistage 2025

16. Jänner 2025
Wien - Schönbrunn

Veranstaltungsort:
Bundesforschungszentrum
für Wald

Seckendorff-Gudent-Weg 8,
1131 Wien

Teilnahmegebühr: 40 €

Anmeldung:
T: 01/87838-1217
E: sylvia.stadler@bfw.gv.at
www.bfw.gv.at

22. Jänner 2025
Traunkirchen

Teilnahmegebühr:
40 € (optional Mittagessen
um 18 Euro)

Anmeldung:
T: 07617/21444
E: fasttraunkirchen@bfw.gv.at
www.fasttraunkirchen.at

23. Jänner 2025
Ossiach

Teilnahmegebühr:
40 € (optional Mittagessen
um 18 Euro)

Anmeldung:
T: 04243/2245
E: fastossiach@bfw.gv.at
www.fastossiach.at

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

Traunkirchen & Ossiach

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) <ul style="list-style-type: none">• Saatgut, OPTForest Baumschulen, AIGNER• Waldentwicklung in 3D ForForestInnovation, EBNER/FETSCHER• Sichere Arbeitstechnik im Schadholz, FAST• Borkenkäfer-Dashboard, Pflanzenschutzmittel, HALLAS, PERNY Gemeinsames Resümee
16:00	Ende der Veranstaltung

Wien

09:00	Begrüßung P. Mayer
09:10	Neue Werkzeuge für das Borkenkäfermanagement GERNOT HOCH
09:40	(P)ränaturierung: Zurück zu den Wäldern der Zukunft SILVIO SCHÜLER
10:10	Trockenheits- und käferresistente Fichten für Österreich? Neue Ansätze zur Selektion und Analyse von Fichtenherkünften FLORIAN IRAUSCHEK, MARCELA VAN LOO
10:40	Kaffeepause
11:00	Den Wald neu aufmischen. Unbekanntere Baumarten fördern und nachhaltige Versorgung mit Vermehrungsgut sicherstellen. HEINO KONRAD/AGLAIA SZUKALA
11:30	Forstpolitische (Podiums-) Diskussion: Was bedeuten klimafitte Wälder für die Wertschöpfungskette Wald-Holz? MAG.ª MARIA KIEFER-POLZ, EHP – EUROPEAN HARDWOOD PRODUCTION DR. GERHARD GRÜLL, HOLZFORSCHUNG AUSTRIA DR. PETER MAYER, BFW, MODERATION
12:15	Ende der Veranstaltung