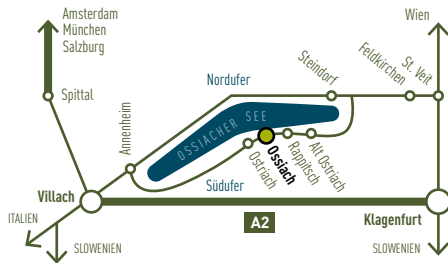


# Weg & Ziel

## Forstliche Ausbildungsstätte OSSIACH

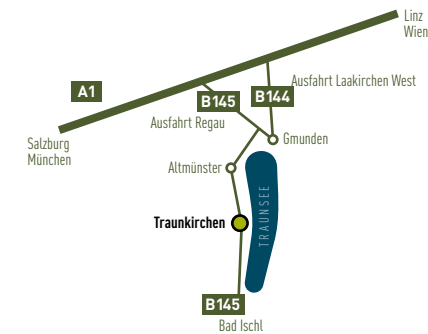


**Veranstaltungsort:**  
Forstliche Ausbildungsstätte Ossiach  
9570 Ossiach 21

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

Details finden Sie unter [www.oebb.at](http://www.oebb.at) oder [www.postbus.at](http://www.postbus.at).

## Forstliche Ausbildungsstätte TRAUNKIRCHEN



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

## 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

[www.bfw.gv.at](http://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

<b>09:00</b>	Willkommen und Anmeldung
<b>09:30</b>	Begrüßung
<b>09:40</b>	Neue Werkzeuge für das Borkenkäfermanagement BERNHARD PERNY
<b>10:10</b>	Zurück zu den Wäldern der Zukunft STEFAN EBNER/CLAUDIA FETSCHER
<b>10:40</b>	Kaffeepause
<b>11:00</b>	Wieviel Klimawandel kann die Fichte? Neue Ansätze zur Selektion und Analyse von Fichtenherkünften. FLORIAN IRAUSCHEK
<b>11:30</b>	Den Wald neu aufmischen. Unbekanntere Baumarten fördern und nachhaltige Versorgung mit Vermehrungsgut sicherstellen ANTON AIGNER
<b>12:00</b>	Diskussionsrunde
<b>12:15</b>	Mittagessen
<b>13:30</b>	Einführung in die Marktplätze (Verteilung auf 4 Orte) <ul style="list-style-type: none"><li>• Saatgut, OPTForest Baumschulen, AIGNER</li><li>• Waldentwicklung in 3D ForForestInnovation, EBNER/FETSCHER</li><li>• Sichere Arbeitstechnik im Schadh Holz, FAST</li><li>• Borkenkäfer-Dashboard, Pflanzenschutzmittel, HALLAS, PERNY</li></ul> <b>Gemeinsames Resümee</b>
<b>16:00</b>	Ende der Veranstaltung

### Wien

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