



lebensministerium.at



B F W

LAND & FORST
BETRIEBE ÖSTERREICH



*Österreichischer
Forstverein*

lk

landwirtschaftskammer
Österreich

► Einladung

Internationale Fachtagung: Testbetriebsnetze für den Betriebsvergleich

Termin:

9. November 2007

Forstliche Testbetriebsnetze haben in Deutschland, der Schweiz und Österreich eine lange Tradition. Während einige primär für die offizielle Forststatistik eingerichtet wurden, dienen andere als exklusive Informationsinstrumente für die beteiligten Betriebe. In jedem Fall bietet die standardisierte Erfassung und Aufbereitung einzelbetrieblicher Kennzahlen eine wertvolle Datengrundlage für zwischenbetriebliche Vergleiche. Die Fachtagung stellt diesbezügliche Informationsangebote vor, bietet methodische Hintergrundinformationen und soll Impulse zur effektiven Nutzung von Betriebsvergleichen als Management-tools vermitteln.

09:30 Einleitung

Moderation: W. Sekot

Begrüßung: Präsident Schenker,

W. Jirikowski, Leiter der Forstlichen Ausbildungsstätte

10:00 ► Aufbau, Datenerhebung und Resultate des forstlichen Testbetriebsnetzes in der Schweiz

Hans Gerber & Roland Burri, Waldwirtschaft Schweiz, Solothurn

► Praxisrelevante Kennzahlen und ihre Verwendung am Beispiel Baden-Württemberg

Thomas Fillbrandt, Forstliche Versuchsanstalt Baden-Württemberg, Freiburg

11:00 Kaffeepause

11:30 ► Einsatzmöglichkeiten von Daten aus Testbetriebsnetzen in Risikoanalyse und Risikomanagement

Christoph Hartebrodt, Forstliche Versuchsanstalt Baden-Württemberg, Freiburg

► Betriebsvergleiche als Consulting-Leistung: Konzepte und Erfahrungen aus der Kooperation mit dem Betriebswirtschaftlichen Büro Göttingen

Bernhard Möhring, Georg August Universität, Göttingen

12:30 Mittagspause

13:30 ► Die Forstarbeitskreise der Landwirtschaftskammern Österreichs - Datenerhebung im Kleinwald in vier Bundesländern

Dagmar Karisch-Gierer, Ländliches Fortbildungsinstitut Steiermark, Pichl

► Welche Nutzen bringen Betriebsaufzeichnungen - Erfahrungsbericht eines bäuerlichen Waldbesitzers

Reinhold Steiner, Bucherhof, Möderbrugg

► Nutzen des Betriebsvergleichs für die Betriebsplanung

Gerald Rothleitner, Land&Forst Betriebe Österreich, Wien

► Gebrauchsanleitung für die Instrumente des zwischenbetrieblichen Vergleichs

Walter Sekot, Universität für Bodenkultur, Wien

15:00 Tagungsausklang mit Kaffee



lebensministerium.at



landwirtschaftskammer
Österreich



Österreichischer
Forstverein

LAND & FORST
BETRIEBE ÖSTERREICH

Termin: 9. November 2007

Beginn: 9.30 Uhr

Ende: 16.00 Uhr

Veranstaltungsort:

Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW),
Forstliche Ausbildungsstätte Ort, Gmunden

Veranstalter:

Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW)
Bundeministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft
Land&Forst Betriebe Österreich
Landwirtschaftskammer Österreich
Österreichischer Forstverein
Universität für Bodenkultur

Veranstaltungsbeitrag:

35,- Euro (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung; es wird keine MWSt in Rechnung gestellt)

Anmeldung:

Erbeten bis 5. Oktober 2007

**Forstliche Ausbildungsstätte Ort,
4810 Gmunden, Johann Orth-Allee 16**

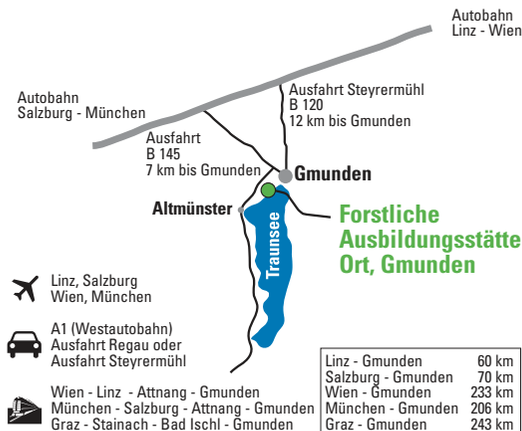
Tel.: 00437612/64419-0; Fax: 00437612/64419-34; E-Mail: fastort@bfw.gv.at

Online-Anmeldung: www.bfw.ac.at/ort/betriebsvergleich

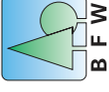
**Bundesforschungs- und Ausbildungs-
zentrum, für Wald, Naturgefahren und
Landschaft (BFW)**

**Forstliche Ausbildungsstätte Ort
Johann Orth-Allee 16,
4810 Gmunden**

Tel.: (+43) 07612/64419-0,
Fax.: (+43) 07612/64419-34
<http://www.fastort.at>,
fastort@bfw.gv.at



Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald
Naturverfahren und Landschaft (BFW)
Forstliche Ausbildungsstätte Ort
Johann Orth Allee-16
4810 Gmunden



FAX. Nr.: 07612/64419-34

Anmeldung

Hiermit melde ich Person(en) verbindlich zur Teilnahme für
“**Internationale Fachtagung: Testbetriebsnetze für den Betriebsvergleich**”
am 9. November 2007 in Ort/Gmunden an.

Name des (der) Teilnehmer(s):

Adresse:

Tel.: e-mail:

Datum: Unterschrift: