

## Lernbehelf für die forstliche Fachausbildung

ARNOLD G., JIRIKOWSKI W., MAYRHAUSER G., REH M., SCHWARZENBERGER F., WEISS K., 2013

3. erweiterte und überarbeitete Auflage

Der Lernbehelf deckt inhaltlich folgende Themenbereiche ab: Wald in Österreich, Waldbau, Forstschutz, Betriebswirtschaft und Förderungen, Holzverkauf sowie Gesetze und Richtlinien. Besonders hervorzuheben sind die Merkblätter wichtiger Baumarten und Schadinsekten, Bestandesbegründung, Borkenkäferbekämpfung und verschiedene Kostenkalkulations-tabellen.

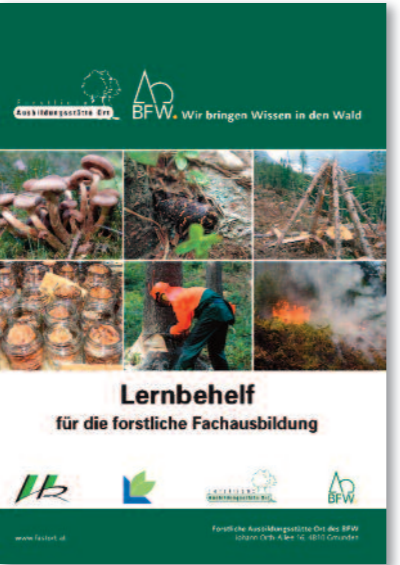
Die Erläuterungen gelten grundsätzlich für ganz Österreich; Eine praktische Unterstützung für eine Einführung in die österreichische Forstwirtschaft.

27,- € exkl. Versandkosten

Preisnachlass für Studierende 10%

**Impressum:** © September 2016 | Nachdruck mit Quellenangabe gestattet | Presserechtlich für den Inhalt verantwortlich: Peter Mayer | Bundesforschungszentrum für Wald (BFW) | Seckendorff-Gudent-Weg 8, A-1131 Wien | <http://bfw.ac.at> | Redaktion und Layout: Gudrun Csikos, Magdalena Lackner, Johanna Kohl

 **Bibliothek**  
Tel.: +43-1-878 38/1216  
E-Mail: [bibliothek@bfw.gv.at](mailto:bibliothek@bfw.gv.at)  
Seckendorff-Gudent-Weg 8, 1130 Wien



## Bundesforschungszentrum für Wald (BFW)

Das BFW ist eine österreichische, multidisziplinäre Forschungs- und Ausbildungsstelle. Das BFW besteht aus sechs Fachinstituten, zwei forstlichen Ausbildungsstätten (Ort bei Gmunden und Ossiach), einer Bibliothek und mehreren internen Servicestellen. Der Hauptsitz des BFW befindet sich in Schönbrunn/Wien, daneben gibt es noch einen Standort in Innsbruck, einen Versuchsgarten bei Tulln sowie einen Lehr- und Versuchsforst in Kärnten. Insgesamt hat das BFW derzeit rund 276 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Das BFW bietet die Möglichkeit erste Forschungserfahrung im Zuge von Ferialpraktika oder Diplomarbeiten zu sammeln. Das Forschungszentrum ist attraktiver Arbeitgeber für AbsolventInnen der Forstwirtschaft und verwandter Studiengänge, mit dem Ziel einer wissenschaftlichen Karriere oder dem Interesse an interdisziplinärer und transnationaler Zusammenarbeit.

► <http://bfw.ac.at>

 **BFW** • **BFW-Bibliothek – mehr Waldwissen für alle**  
Bundesforschungszentrum für Wald

Die Bibliothek des BFW ist die größte Fachbibliothek des forstlichen Versuchswesens in Österreich und zählt zu den bedeutendsten Forstbibliotheken in Europa. Ihr Bestehen geht auf die Gründung des BFW im Jahre 1874 zurück und sie verfügt über eine reiche Sammlung wissenschaftlicher Fachliteratur zu den Forschungsgebieten des BFW zurück bis ins 18. Jahrhundert.

## BFW WEB-Shop

Das BFW ist Herausgeber eigener Schriftenreihen und diverser Monographien. Wir bieten damit eine rasche Information für die Umsetzung von Forschungsergebnissen in der forstlichen Praxis. Sie können die BFW-Publikationen einfach und rasch über den BFW WEB-Shop bestellen bzw. teilweise gratis als PDF downloaden.

► <http://www.bfw.ac.at/webshop>

## Die BFW-Literaturdatenbank

Die BFW-Literaturdatenbank bietet Ihnen eine umfassende Literaturdokumentation über das Fachgebiet Forstwirtschaft in Österreich und im deutschsprachigen Raum. Sie beinhaltet den Bestand der BFW-Bibliotheken in Wien, Innsbruck, Ort und Ossiach mit einer umfangreichen Zeitschriftenartikeldokumentation der wichtigsten deutschsprachigen forstlichen Fachzeitschriften und Schriftenreihen ab 1980, sowie die wichtigsten österreichischen forstlichen Zeitschriftenartikel ab der Gründung unseres Hauses im späten 18. Jhd. Die gegenwärtig ca. 200.000 Literaturzitate unserer Literaturdatenbank sind im Rahmen unserer eigenen Schlagwortliste beschlagwortet und mit Hilfe des Forstlichen Dezimalklassifikationssystems (GFDK) zusätzlich systematisch inhaltlich erschlossen.

Bestellungen von Artikeln bzw. Publikationen, die Sie in der BFW-Literaturdatenbank gefunden haben tätigen Sie bitte direkt in der Datenbank über „eMail-Reservierung“.

Die Kosten pro Seite Scann/PDF belaufen sich auf 0,30 €. Die Ausleihe von Publikationen ist größtenteils möglich.

► <http://bfw.ac.at/rz/bfwcms.web?dok=2063>

## Interessante Publikationen erhältlich in der BFW-Bibliothek

### Waldböden

LEITGEB E., REITER R., ENGLISCH M., LÜSCHER P., SCHAD P., FEGER K.H. [Hrsg.], 2013.

Ein einzigartiger Bildband reich an Beispielen der maßgeblichen Bodentypen. Im Fokus: die Waldgebiete Österreichs, Deutschlands und der Schweiz.

Zu jedem Bodenprofil sind umfassende Daten zu über 40 Bodenmerkmalen angeführt, die anschaulich aufbereitet und interpretiert sind. Zusammen mit Kommentaren zum Baumwachstum und zur Waldbewirtschaftung liefern diese Bodendokumentationen wertvolle Hinweise für die Praxis. Die zum Teil speziell für dieses Buch aufgenommenen Bodenprofile (Auflagehumus und Mineralboden) sind eine gute Unterstützung für die Bodenansprache vor Ort.

Ein kompakter und „geländetauglicher“ Waldboden-Atlas für alle bodenkundlich Interessierten in Lehre, Praxis, Verwaltung, Beratung und Planung.

### Buchaufbau

#### Kapitel 1:

Überblick über die Besonderheit von Waldböden

#### Kapitel 2:

Erläuterungen zur Methodik - Bodensystematik und Gliederung der Böden, Horizontierung der Böden

#### Kapitel 3:

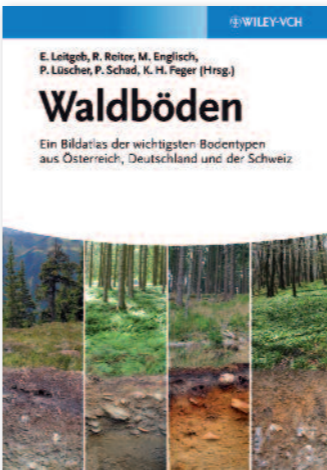
Beschreibung von Bodenprofilen

#### Kapitel 4:

Bildteil und Herzstück des Buches

59,- € exkl. Versandkosten

Preisnachlass für Studierende 10%



### Raupenfächer

CONNELL J., PERNY B., STEYRER G., 2014.

Der Bestimmungsfächer "Raupen und Afterraupen" ist ideal für den Wald und den Garten.

Viele kennen die Situation: Raupen fressen Nadeln und Blätter im Wald. Welche Art ist es? Werden die Bäume mit dem Fraß fertig? Besteht eine gesundheitliche Gefahr für den Menschen? Ein Autorenteam unter der Leitung von James Connell vom Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW) hat 35 wichtige, schädigende Raupen und Afterraupen mit Bildern dokumentiert und beschrieben.

Dieser neue Bestimmungsfächer hilft Förstern, Baumchirurgen, Gärtnern, Schülern, Lehrern und an der Natur Interessierten beim Bestimmen von Raupen sowie Afterraupen und beim Unterscheiden von Arten mit hohem Schädlingspotenzial von weniger und nicht schädlichen. Der Bestimmungsfächer ist aus Kunststoff, somit feuchtigkeitsbeständig und Schmutz abweisend. Er wurde in der Größe so gestaltet, dass er in der Brusttasche oder im Hosensack leicht Platz findet - ideal für die Arbeit im Garten oder Wald.

12,- € exkl. Versandkosten  
Preisnachlass für Studierende 10%

### Baumpilzfächer

BRANDSTETTER M., MÜLLER-RIEMENSCHNEIDER K., TOMICZEK CH., 2015.

Holz zerstörende Pilze beeinflussen massiv die Stand- und Bruchsicherheit von Bäumen. Wenn sie Fruchtkörper bilden, ist dies immer ein Warnsignal, das zumindest genauer hinterfragt werden muss. Es kann höchste Gefahr anzeigen und sofortiges Handeln verlangen.

Es ist besonders wichtig, Pilze richtig bestimmen und deren negative Auswirkungen auf den Baum abschätzen zu können. Der "Pilzfächer" ist eine erste einfache Bestimmungshilfe für den Baumpfleger, Gärtner, Baumkontrolleur und Baumsachverständigen. Durch sein handliches Format kann er jederzeit auch bei Arbeiten in der Baumkrone mitgenommen werden. Die zahlreichen Farbfotos und einfachen Erklärungen sollten für die 44 im Fächer dargestellten Schadpilze zur Bestimmung reichen und erste Hinweise über die Gefährlichkeit geben.

13,50 € exkl. Versandkosten  
Preisnachlass für Studierende 10%