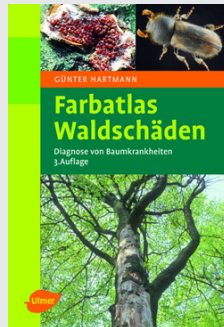


Umwelt

Farbatlas Waldschäden Waldschäden erkennen und bestimmen

Der Farbatlas Waldschäden ermöglicht das Erkennen und Unterscheiden von Schadbildern verschiedenster Ursachen an 16 Gattungen bzw. Arten von Waldbäumen, meist anhand einfacher, äußerlich sichtbarer Merkmale. Er enthält 300 wichtige, häufige oder auffällige Krankheitserscheinungen, darunter teilweise neuartige Komplexerkrankungen. Daneben werden Schäden durch Witterungsextreme, Nährstoffmangel, Immissionen, Streusalz, Herbizide und tierische Schädlinge sowie Infektionskrankheiten durch Pilze, Bakterien, Mykoplasmen, Rickettsien und Viren behandelt. Die vollkommen neu bearbeitete 3. Auflage behandelt unter anderem auch Holzfäulen und andere Schadsymptome an und in Stämmen. Zum systematischen Auffinden von Schadbildern ist jeder Baumart ein Schlüssel vorangestellt. Hinweise auf weiterführende Literatur zu jedem Schadbild eröffnen den Zugang zum eingehenden Studium dieser Thematik. Neu aufgenommen oder neu bearbeitet wurden vor allem wichtige aktuelle Schäden wie Buchenrindennekrose und die erst neuerdings bekannt gewordenen Phytophthora-Krankheiten sowie verschiedene Schadinsekten, vor allem Borkenkäfer. Jede Schadensbeschreibung wird durch weiterführende Literaturhinweise ergänzt.



Hartmann Günter/Niehaus Franz/
Butin Heinz

Farbatlas Waldschäden
Waldschäden erkennen und bestimmen
2007, 3., aktualis. Aufl.
272 Seiten, gebunden
Ulmer-Verlag
ISBN 978-3-8001-4828-8
Best.-Nr.: A13ULM4828
Preis: EUR 28,00

Ich/Wir bestelle/n ____ Exemplar/e

Das Buch kann einem breiten Benutzerkreis aus Praxis, Forschung, Lehre und Verwaltung in den Bereichen Forstwirtschaft, Umweltschutz und Ökologie als Hilfsmittel zur Beurteilung im Wald vorkommender Schadbilder dienen.

Über die Autoren

Bis 2003 war Dr. Günter Hartmann Forstpathologe und Berater an der Nordwestdeutschen Forstlichen Versuchsanstalt Göttingen. Arbeitsschwerpunkt: Untersuchung von Pilz- und Komplexkrankheiten an Buche und Eiche.

Prof. Dr. Franz Nienhaus, ehemals Leiter der Abteilung Virologie, Institut für Pflanzenkrankheiten, Universität Bonn.

Prof. Dr. Heinz Butin leitet das Institut für Pflanzenschutz im Forst an der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft, Braunschweig.

Bestellung

Fax: +43 1 213 00-818

Zur Bestellung bitte ausfüllen und an Austrian Standards plus Publishing (AS+P) faxen.

- Ich möchte zukünftig Zusendungen über Produkte und Dienstleistungen von AS+ per E-Mail erhalten.
 Ich möchte mich für den kostenlosen E-Mail Newsletter „AS+ top news“ anmelden.

Firma:		
Name:		
Anschrift:		
PLZ:	Ort:	
E-Mail:		
Tel.Nr./Fax.Nr.:	UID-Nr.:	Kunden-Nr.:
Datum/Unterschrift:		