Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 149 (1998)

Heft: 4

Buchbesprechung: Buchbesprechungen = Comptes rendus de livres

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 02.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

BURSCHEL, P., HUSS, J.:

Grundriss des Waldbaus

Parey, Berlin, 1997, 2. neubearb. und erw. Auflage, 488 S., Fr. 90.50. ISBN 3-8263-3045-5

Das den Schweizer Praktikern und Forststudierenden bestens bekannte Textbuch «Grundriss des Waldbaus», verfasst von den zwei deutschen Waldbauprofessoren Peter Burschel (früher Uni München) und Jürgen Huss (Uni Freiburg i.Br.), kommt willkommenerweise in einer zweiten gründlich aktualisierten und erweiterten Ausgabe heraus. Gut zehn Jahre sind verflossen nach der ersten Auflage, und an Themen und Zahl der Ergänzungen erkennt man auch, wie sehr sich die Randbedingungen des Waldbaus in dieser relativ kurzen Zeit verändert haben. Stichworte wie Waldsterben, Biodiversität, Naturwerte, Klimaveränderungen genügen, um dies zu veranschaulichen. In den erwähnten Bereichen erfolgen auch erhebliche Ergänzungen, die zum Teil durch eigene Forschungsergebnisse dokumentiert sind.

Das Werk ist eine umfassende Betrachtung des ganzen Waldbaus. Konzeptionell ist es auf die Bedürfnisse des Waldbauunterrichts auf Hochschulebene abgestimmt. Die Autoren nehmen oftmals Bezug auf tabellarische Übersichten. Diese Technik dient sicherlich dem Lernzweck, könnte beim lesenden Praktiker aber hie und da als hinderlich beim fliessenden Lesen der Lektüre empfunden werden. Insbesondere für interessierte Praktiker ist jedoch hervorzuheben, dass jeweils am Schluss wichtiger Kapitel eine gute synthetische Bewertung der Erkenntnisse im Hinblick auf praktische Umsetzung folgt.

Die neue Auflage fällt durch eine verbesserte typografische Disposition auf. Zu den Neuerungen gegenüber der ersten Auflage gehören: bei den Grundlagen und dem ökologischen Verhalten der Baumarten der Einbau von Ökogrammen für die Hauptbaumarten sowie von Verbreitungskarten; neue Beiträge zum Begriff Naturnähe, zur Stabilität als ganzheitlichem Phänomen, zur Begründung von Mischbeständen, zum Einfluss von zivilisatorischen Einwirkungen auf den Boden. Somit verfügt man über ein zeitgemässes Waldbaukompendium.

Jean-Philippe Schütz