Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 148 (1997)

Heft: 9

Werbung

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

Beihefte zur Schweizerischen Zeitschrift für Forstwesen

(Nichtaufgeführte Hefte sind vergriffen)

- Nr. 31 **Eiberle:** Untersuchung über den Aufbau und Zuwachs von Buchenbeständen. 1960. 3.-.
- Nr. 40 Ott: Über den Einfluss der Durchforstung auf ökolog. Faktoren. 1966. Fr. 5.-.
- Nr. 41 Fischer: Der Aletschwald. 1966. Fr. 5.-.
- Nr. 43 **Pineau:** Observations phénolog. et morpholog. sur le comportement de quelques essences forest. soumises à l'action des engrais N, P et K. 1968. Fr. 5.–.
- Nr. 44 **Schütz:** Etudes des phénomènes de la croissance en hauteur et en diamètre du sapin et de l'épicéa dans deux peuplements jardinés et une forêt vierge. 1969. Fr. 10.–. (8.–).
- Nr. 46 Festschrift Leibundgut 1969. Fr. 5.-.
- Nr. 47 Festschrift Tromp. 1970. Fr. 5.-.
- Nr. 49 **Grilc:** Waldbaul. Untersuch. in Fichten-Dick. a. d. Nordabdach. der Schw. Alpen. 1971. Fr. 10.– (7.–).
- Nr. 51 Grundlagen und Richtlinien f. d. Behandlung v. Rodungsgesuchen. Deutsche Ausgabe. 1973. Fr. 20.– (15.–).
- Nr. 52 Wald- und Wild. IUFRO-Seminar 1972. Fr. 20.– (15.–).
- Nr. 53 Principes et directives pour l'examen des demandes de défrichement. Ed. franç. 1974. Fr. 20.– (15.–).
- Nr. 54 **Marvie-Mohadjer:** Über Qualitätsmerkmale der Buche. 1975. Fr. 20.– (15.–).
- Nr. 56 **Rubli:** Waldbauliche Untersuchungen in Grünerlenbeständen. 1976. Fr. 20.– (15.–).
- Nr. 58 Ettlinger: Untersuchungen über den Erfolg früherer Flyschaufforstungen. 1976. Fr. 15.– (10.–).
- Nr. 59 **Bosshard:** Mundartnamen von Bäumen und Sträuchern in der deutschsprachigen Schweiz und Liechtenstein. 1978. Fr. 24.–.
- Nr. 60 **Indermühle:** Struktur-, Alters- und Zuwachsuntersuchung in einem Fichten-Plenterwald der subalpinen Stufe. 1978. Fr. 15.– (10.–).
- Nr. 61 **Hug:** Das Harzkanalsystem im juvenilen Stammholz von Larix decidua Mill. 1979. Fr. 15.– (10.–).
- Nr. 62 **Chatziphilippidis:** Untersuchungen über die Auswirkungen einer Grundwasserhebung auf den Zuwachsverlauf und das Wurzelwerk der Bäume in einem Auenwald. 1979. Fr. 15.– (10.–).
- Nr. 63 **Näscher:** Zur waldbaulichen Bedeutung des Rothirschverbisses i. d. Waldgesellschaft des subalpinen Fichtenwalds i. d. Umgebung d. Schweiz. Nationalparks. 1979. Fr. 15.– (10.–).
- Nr. 65 **Zuber:** Untersuch. ü. d. Veget. u. d. Wiederbewald. e. Brandfläche b. Locarno. 1979. Fr. 15.– (10.–).
- Nr. 66 **Biolley:** Oeuvre écrite. 1980. Fr. 15.– (10.–).
- Nr. 67 **Fischer:** Verjüngungszustand und Jungwaldaufbau im Gebirgswald. 1980. Fr. 15.– (10.–).
- Nr. 70 Richtlinien f. d. Schätzung v. Wald u. Waldschäden. Dt./fr. Ausgabe 1980. 1981. Fr. 15.– (10.–).
- Nr. 71 **Pfaffhauser:** Vom Gotteshausholz zum Staatswald. 1983. Fr. 15.– (10.–).
- Nr. 72 Festschrift Marcet. 1984. Fr. 15.– (10.–).
- Nr. 73 **Schärer/Zimmermann:** Politische u. rechtl. Betrachtungen z. Thema Waldsterben i. d. Schweiz. 1984. Fr. 15.– (10.).
- Nr. 75 **Schuler** (*Hrsg.*) Nachhaltigkeit als Grundlage menschlichen Handelns. Seminar SFV, Interlaken 1993. 1995. Fr. 15.– (10.–).
- Nr. 76 **Bernasconi, A.** Von der Nachhaltigkeit zu nachhaltigen Systemen Forstl. Planung als Grundl. nachhaltiger Waldbewirtsch. 1996. Fr. 20.– (15.–).
- Nr. 77 **Brang, P.** Experimentelle Untersuchungen zur Ansamungsökologie der Fichte im zwischenalpinen Gebirgswald. 1996. Fr. 25.– (20.–).
- Nr. 78 **Sagheb-Talebi, K.** Quantitative u. qualitative Merkmale von Buchenjungwüchsen u. d. Einfl. d. Lichtes u. anderer Standortsfaktoren. 1996. Fr. 23.– (17.–).
- Nr. 79 Graber, D. Die Kernfäuleschäden an Fichte i. d. Schweiz nördl. d. Alpen. 1996. Fr. 23.– (17.–).

Bezugsquelle: Schweizerischer Forstverein, ETH-Zentrum, CH-8092 Zürich, Telefon (01) 632 52 05. *Die Preise in Klammern gelten für Mitglieder und Abonnenten*. Studenten erhalten zum Teil noch zusätzliche Ermässigung. Beim Bestellen unbedingt Kategorie angeben.

Husqvarna Für Profis von Profis!

Husqvarna Profisägen – überlegene Technik durch dauernde Weiterentwicklung!

Durch eine enge Zusammenarbeit zwischen Husqvarna und Forstprofis werden technische Innovationen und modernste Konstruktionslösungen unter härtesten Bedingungen in den Wäldern dieser Welt getestet.



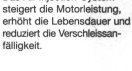
André Emanuelle, Frankreich Das Air Injection-System steigert die Motorleistung, erhöht die Lebensdauer und reduziert die Verschleissan-



Vibrationsdämpfungs-System



Göran Byskén, Schweden Husqvarna-Sägen sind ausgewogen, erstaunlich leicht und extrem handlich... und vor allem besonders gut vibrationsgedämpft.

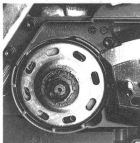








Peter Kirkham, Neuseeland Auch bei härtesten Einsätzen wird die Kupplungstemperatur niedrig gehalten.



Katalysator... umweltfreundlich

Husqvarna 242 XP mit Katalysator für weniger Schadstoffausstoss.



Electrolux AG, Forst+Garten Industriestrasse 10, 5506 Mägenwil Tel. 062/889 93 50, Fax 062/889 93 60

D-Automatik / Leichtstart





Don Vaughan, USA

Der Super-Leichtstart ist ganz hervorragend; besonders an Steilhängen und in unwegsamem Gelände.

BON	(Bitte ausschneid und einsenden)
-----	-------------------------------------

- ☐ Wir wünschen einen ausführlichen Forst- und Gartenkatalog.
- ☐ Wir wünschen einen Händlernachweis in unserer Region.

Ihre Adresse

Name: Strasse: PLZ / Ort: PLZ / Ort:

Tel.: _____