

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal
= Journal forestier suisse**

Band (Jahr): **148 (1997)**

Heft 9

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 Jungwoldaufbau 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!

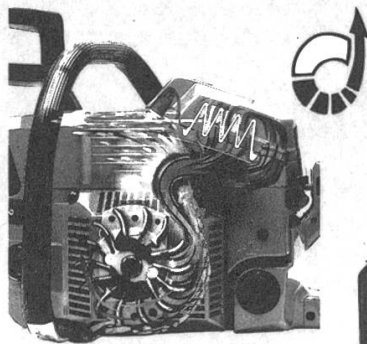
Durch eine enge Zusammenarbeit zwischen Husqvarna und Forstprofis werden technische Innovationen und modernste Konstruktionslösungen unter härtesten Bedingungen in den Wäldern dieser Welt getestet.



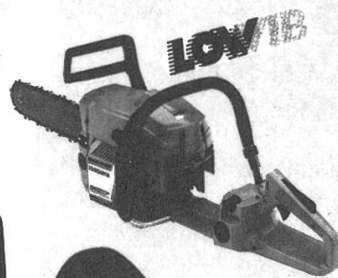
**André Emanuelle,
Frankreich**

Das Air Injection-System steigert die Motorleistung, erhöht die Lebensdauer und reduziert die Verschleissanfälligkeit.

Air Injection... Zentrifugalreinigung

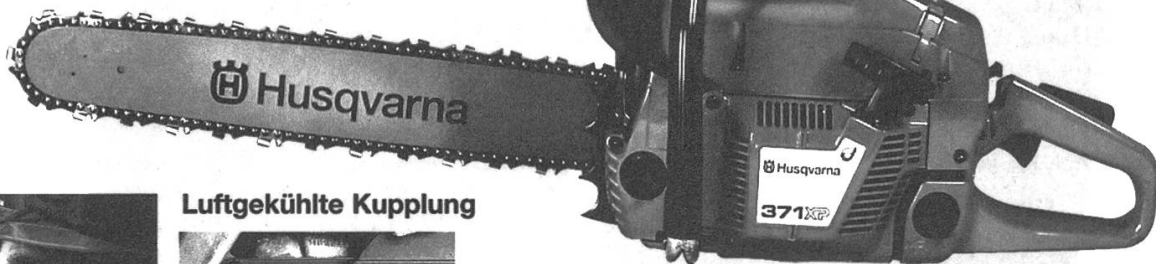


Vibrationsdämpfungs-System



**Göran Byskén,
Schweden**

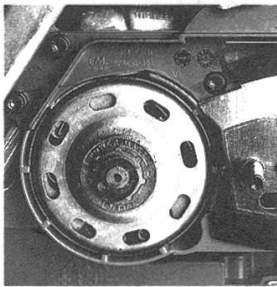
Husqvarna-Sägen sind ausgewogen, erstaunlich leicht und extrem handlich... und vor allem besonders gut vibrationsgedämpft.



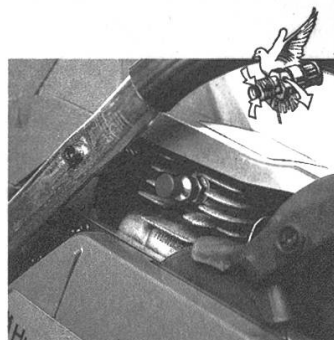
**Peter Kirkham,
Neuseeland**

Auch bei härtesten Einsätzen wird die Kupplungstemperatur niedrig gehalten.

Luftgekühlte Kupplung



D-Automatik / Leichtstart

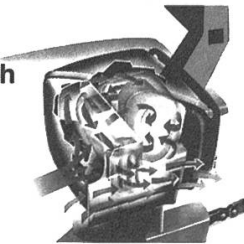


**Don Vaughan,
USA**

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

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

BON (Bitte ausschneiden und einsenden)

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

Ihre Adresse

Name:

Strasse:

PLZ / Ort:

Tel.: