

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 147 (1996)
Heft: 10

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: 15.01.2026

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

Sie haben Freude an Bäumen...

Dann sollten Sie vielleicht mit uns reden, denn **wir suchen**

eine wissenschaftliche Mitarbeiterin / einen wissenschaftlichen Mitarbeiter

Was erwartet Sie?

- Eine anspruchsvolle Forschungsaufgabe: Ausführung eines Projektes, dass sich (im Auftrag der eidg. Forstdirektion des BUWAL) mit Methoden zur Untersuchung der Baumbiologie (Vitalitätsforschung) befasst.
 - Die Möglichkeit, die Arbeit als Dissertation abzuschliessen.
 - Die Zusammenarbeit in einem kleinen Forschungsteam.

Was erwarten wir?

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in Botanik oder Forstwissenschaften.
- Gute Grundkenntnisse der Biologie (v.a. Physiologie) der Bäume oder anderer Gefässpflanzen.
- Vertrautheit mit computergestützten statistischen Analysemethoden.
- Selbständigen, initiativen und kooperativen Arbeitsstil.

Sind Sie interessiert?

Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an **Prof. Dr. L.J. Kučera**,
Professur Holzwissenschaften, ETH Zentrum, 8092 Zürich.

521

Schonungslos schonungsvoll: AEBl im Forst-Einsatz.



Wenn Sie die Schonung Ihres Waldbodens nicht auf die leichte Schulter nehmen, brauchen Sie einen schonungslos bodenschonenden AEBl-Forsttransporter!

Das sind leichtgewichtige Vollprofis, denen Sie gewichtiges aufbürden können und die trotzdem vom Fleck kommen. Das massige Gewicht lastet voll auf der Hinterachse und ergibt so eine überdurchschnittliche Traktionsfähigkeit. Die 74 kraftvollen und umweltschonenden Diesel-PS von Mercedes-Benz helfen dabei mächtig mit. Nicht zuletzt dank kurzem Radstand, Allrad und Breitreifen sind diese Forsttransporter extrem geländegängig und wendig. Und die bekannten Schnellverschlüsse garantieren einen flexiblen Einsatz.

Ein waschechter Schweizer, wie alle AEBl-Transporter. Sicher, robust, langlebig und komfortabel. Und dazu in der Kabine Platz für zwei.

AEBl & CO AG
Maschinenfabrik
CH-3400 Burgdorf
Telefon 034 21 61 21
Telefax 034 23 17 65

AEBl-Transporter: Polyvalenz inbegriffen!

AEBl

Jonsered

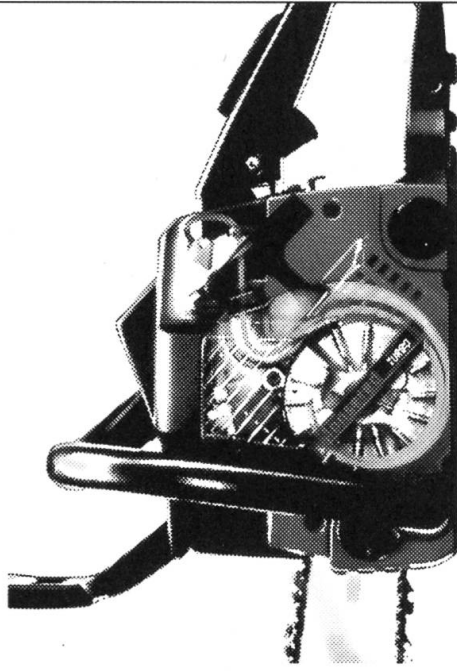
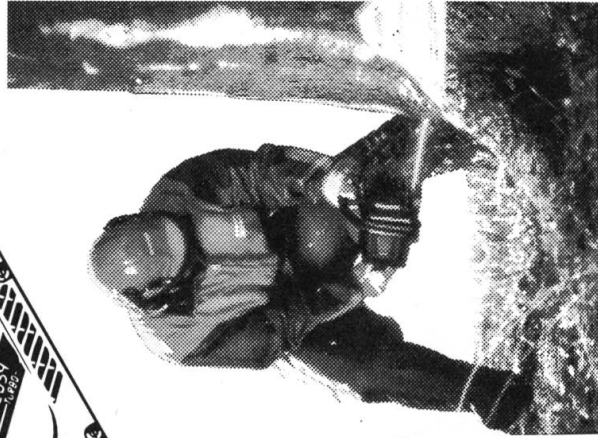
POWER PRODUCTS

“Die Turbosägen mit überlegener Technik!”



- vollständiges
Sägenprogramm
- Durchforstungsgeräte,
Motorsensen,
Heckenscheren
- Pro Line Schutzausrüstung und Werkzeuge
- Motorseilwinden und Holzspaltmaschinen

Electrolux AG, Forst + Garten,
Industriestrasse 10, 5506 Mägenwil,
Tel. 062 / 889 94 25, Fax 062 / 889 94 35



Was für ein Unterschied mit Turbo!

Testergebnisse zeigen, mit Turbo-
luftreinigung wird Geld und Zeit
beim Profieinsatz eingespart:

- Volle Leistung den ganzen Arbeitstag
- 1 Arbeitswoche pro Jahr einsparen
- 100 Liter weniger Benzin pro Jahr

☐ Wünsche detaillierte Unterlagen

Adresse:
