

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **147 (1996)**

Heft 10

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

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-Forstransporter!

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 Forstransporter 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

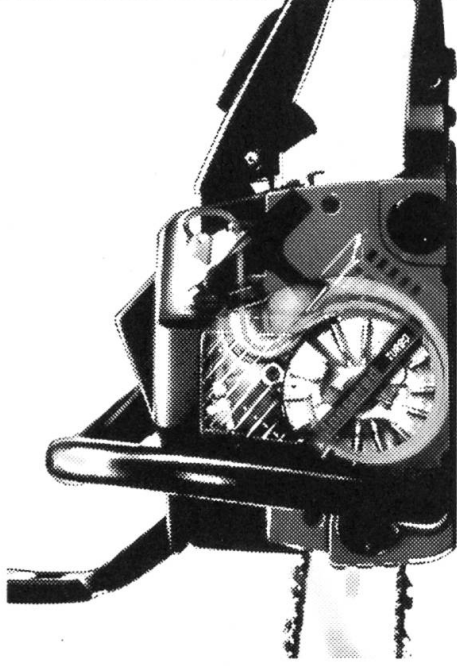
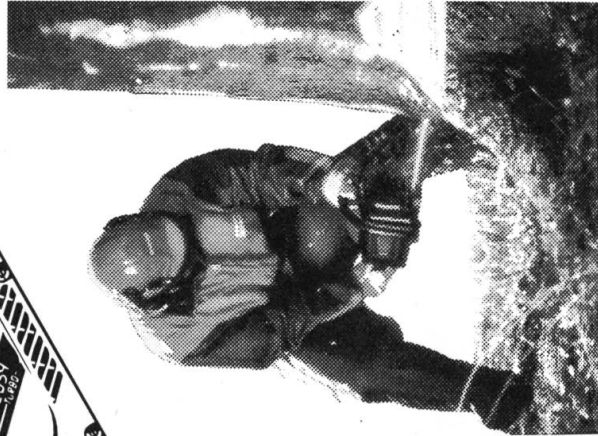
**“Die Turbosägen mit
überlegener Technik!”**



- 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:
