

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 9

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.



Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald,
Schnee und Landschaft

Institut fédéral de recherches sur la forêt,
la neige et le paysage

Unser Institut befasst sich mit anwendungsorientierter Forschung und beschäftigt in Birmensdorf und Davos rund 330 Personen. Für die Leitung der Gruppe

Phytosanitärer Beobachtungs- und Meldedienst (PBMD)

suchen wir eine/n Wissenschaftler/in. Der PBMD ist an der WSL die Anlaufstelle für wildkundliche, entomologische und phytopathologische Waldschutzfragen. Der PBMD stellt sicher, dass mittels Schadenanalysen im Feld und im Labor aktuelle Lagebeurteilungen zu Waldschutzproblemen in der Schweiz möglich sind. Im übrigen erarbeitet der PBMD neue naturwissenschaftliche Erkenntnisse und nimmt eine Scharnierfunktion zwischen Forschung und Praxis ein.

Der Aufgabenbereich dieser anspruchsvollen Tätigkeit besteht in der personellen und fachlichen Führung eines Akademikerteams, in der Planung und Koordination der Gruppenaufgaben sowie in der fachlichen Beratung von Behörden der Kantone und des Bundes.

Voraussetzung für diese Aufgaben sind ein Hochschulabschluss in Forstwissenschaften, Agronomie oder Biologie. Wir erwarten Führungs- und Berufserfahrung, mit Vorteil im Waldschutz oder in der Forstpraxis. Wenn Sie zudem gute Kenntnisse einer zweiten Landessprache besitzen, geländetauglich und kommunikativ, flexibel und belastbar sind, erwarten wir gerne Ihre Bewerbung mit Foto und den üblichen Unterlagen. Richten Sie diese bitte unter der **Kennziffer 145** bis zum 30. September 1996 an den Personaldienst. Für allfällige Fragen steht Ihnen der jetzige Stelleninhaber, Herr E. Jansen (Telefon 01 - 739 23 69), zur Verfügung.

Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft

Personaldienst, Alfred Wihler, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf, Tel. 01-739 2111

Waldbesitzer und Rundholzkäufer!

Leisten Sie solidarisch Ihre Beiträge an den

Selbsthilfefonds der schweizerischen Wald- und Holzwirtschaft

Sie unterstützen damit die Lösung von Aufgaben im gemeinsamen Interesse der Zukunft von Wald und Holz.

Jonsered

POWER PRODUCTS

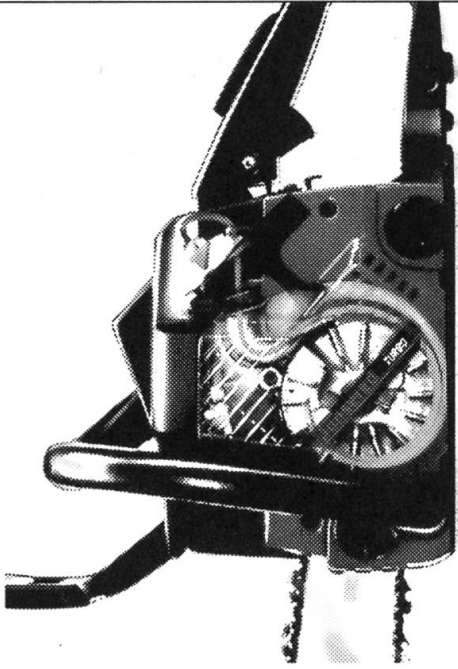
“Die Turbosägen mit überlegener Technik!”



- 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:
