

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

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 152 (2001)

Heft: 2

Rubrik: Nachrichten = Nouvelles = Notizie = News

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: 01.05.2026

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

deten progressiven Auflösungsstufen dargestellt (in Relation zu den gewählten Frequenzen der akustischen Welle – 15 MHz bis 1 GHz), die Präparationsmethoden (massives Holz oder in Dünnschnitten) und die verschiedenen Flüssigkeiten der Gerätekammer, mit den entsprechenden Differenzierungsergebnissen, im Vergleich zu konventionellen optischen Aufnahmen. Unabhängig von der getesteten Art (*Cupressus*, *Populus*, *Fagus*, *Buxus*, *Eperua*, *Quercus*) kann festgestellt werden, dass sich die akustische Mikroskopie auch bei inhomogenem organischem Material wie Holz verwenden lässt. Bis zu einer ausgereiften Technik sind aber noch weitere Schritte nötig, insbesondere auf der Ebene des Geräts und mit dem Einfügen von geeigneten Vergleichsproben von bekanntem Steifigkeitsgrad.

ERNST ZÜRCHER

L'Aménagement forestier hier, aujourd'hui, demain

Revue forestière française 1999, numéro spécial publié à l'occasion de son cinquantième, sous la coordination de J.-L. PEYRON, rédacteur en chef.

Préfacé par Monsieur le Ministre de l'Agriculture et de la Pêche, ce numéro, après une introduction du coordinateur (J.-L. Peyron), réunit, en trois grands chapitres, 31 articles d'auteurs anciens ou contemporains, apportant tous une pierre essentielle à l'édifice.

1. Concept d'aménagement forestier: ce chapitre retrace un historique intéressant de l'aménagement forestier de l'époque gallo-romaine à nos jours. Au travers des différents auteurs, le lecteur perçoit très nettement l'évolution de la pensée humaine, allant de la seule volonté d'utiliser les produits de la forêt de manière plus ou moins ordonnée à une véritable prise de conscience des impératifs écologiques et de la gestion durable.
2. L'aménagement forestier en pratique: les différentes publications réunies sous ce titre sont autant d'exemples différents d'applications concrètes régionales d'aménagement dont les diverses conclusions participent toutes à la synthèse du concept moderne d'aménagement. On trouve également dans ce chapitre un article consacré au plan de gestion simple, vu par le propriétaire, ainsi qu'un autre évoquant l'utilisation d'un outil moderne appelé système d'information géographique (SIG).
3. L'aménagement sans frontière: dix publications et autant de pays différents cités en exemple, si besoin en était, des multiples façons d'aborder ce sujet complexe qui n'a pas fini d'évoluer.
Sans avoir la prétention de devenir l'ouvrage de référence en matière d'aménagement, la présente publication contribue largement à «...transmettre le savoir, diffuser le progrès technique et propager des idées» (tiré d'une citation de J.-L. Peyron dans son introduction).

ROGER AUGSBURGER

SCHWEIZ

Plattform «Wald und Pilze»

Im Dezember 1998 wurde auf Vorschlag der Eidgenössischen Forstdirektion unter dem Titel «Plattform Wald und Pilze» eine informelle und offene Gruppe ins Leben gerufen. Ziel der Plattform ist der Erfahrungs- und Meinungsaustausch zu verschiedenen Fragen der Ausbildung, des Schutzes von Pilzen und der Förderung des Verständnisses der Zusammenhänge «Wald und Pilze».

In der Plattform sind folgende Institutionen vertreten: Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (Buwal), Bundesamt für Gesundheit (BAG), Interkantonale Försterschule Lyss (IFL), Bildungszentrum Wald (BZW) Maienfeld, Schweizerische Kommission für die Erhaltung der Pilze (SKEP), Schweizerische Vereinigung amtlicher Pilzkontrollorgane (VAPKO), Verband der Schweizerischen Pilzvereine (VSPV).

Bisher tagte die Plattform viermal. Die bisherigen Gespräche führten zu verschiedenen bilateralen Kontakten und Aktionen. So wurde beispielsweise in den Försterschulen das Thema «Pilze und Forstwirtschaft» mit Pilzspezialisten im Unterricht behandelt, und in den Wiederholungskursen für Pilzkontrolleure, welche von der VAPKO organisiert werden, wurde das Thema «Wald» zusätzlich eingebaut.

Die bisherigen Aktionen verfolgen primär drei Ziele: (1) Förderung der Ausbildung im Bereich Wald- und Pilzökologie, (2) Förderung einer gesamtschweizerischen Pilzpolitik und (3) Entwicklung von Grundlagen für den Pilzschutz in der Schweiz. Die Aktionen verliefen grösstenteils erfolgreich und waren für alle Beteiligten inspirierend.

In den nächsten Monaten werden auf dem Internet verschiedene Links eingerichtet, und die gegenseitige Information soll verbessert werden. In der Ausbildung und Weiterbildung werden auch in Zukunft gemeinsame Unterrichtseinheiten gestaltet.

Detaillierte Informationen zum Stand der Arbeiten und zu den Zielen und Inhalten der Plattform können bezogen werden bei: Daniela Jost, Eidg. Forstdirektion/Buwal, 3003 Bern. E-Mail: Daniela.Jost@buwal.admin.ch

Verfahrensrecht im Dienste des Umweltschutzes

Die Vereinigung für Umweltrecht (VUR) führt unter diesem Titel am 29. März 2001 im Kunsthaus Zürich eine Tagung durch, in deren Mittelpunkt die Auswirkungen des am 1. Januar 2000 in Kraft getretenen neuen Bundesgesetzes über die Koordination und Vereinfachung von Entscheidungsverfahren (Koordinationsgesetz) stehen. Dieses Mantelgesetz enthält die Änderung von insgesamt 18 Bundesgesetzen und etabliert im Verfahrensrecht nun explizit den Grundsatz «ein Verfahren – ein Entscheid – ein Rechtsmittelweg». Welche Verbesserungen und welche Schwierigkeiten diese Regelungen

mit sich bringen, wird anhand spezifischer Themen beleuchtet. Dabei steht immer wieder die Frage im Raum, inwiefern das Verfahrensrecht zur Umsetzung des Umweltschutzes beitragen kann.

Informationen: Vereinigung für Umweltrecht (VUR), Postfach 2430, 8026 Zürich; Tel. 01 241 76 91; Fax 01 241 79 05. E-Mail: mail@vur-ade.ch; Internet: <http://www.vur-ade.ch>

INTERNATIONALES

Holzenergie: Ausstellungen und Messen

Im Laufe des Jahres 2001 wird die Holzenergie im Mittelpunkt mehrerer Ausstellungen und Messen in Europa und Kanada stehen, die vom Institut Technique Européen du Bois-Énergie in Lons-Le-Saunier (F) koordiniert werden: Produktion, Aufbereitung, Transport und Lagerung von Brennstoffen, Ausrüstungsgegenstände und Dienstleistungen rund ums Heizen mit Holz für den häuslichen, den industriellen, den kommunalen und den tertiären Bereich, Stromerzeugung, Forschung, Entwicklung und Neuerungen, Steuerungstechnik, Kochgeräte und Richtlinien sind die Themen der Ausstellungen und Messen in Lons-Le-Saunier (4. bis 7. April), Québec (2. bis 4. Mai), Mulhouse (13. bis 16. September), Biella (27. bis 30. September) oder Straubing (4. bis 7. Oktober).

Informationen und Links: <http://www.itebe.org>

Vereinsadressen:

Präsident/Président:

Dr. HEINZ KASPER
Bühlrain 52
5000 Aarau
Tel. B 062 835 28 21; P 062 824 63 09
Fax B 062 835 28 29
E-Mail: heinz.kasper@ag.ch

Geschäftsführer/Chargé d'affaires:

FRANK M. KESSLER
Dipl. Forst-Ing. ETH/SIA
Postfach 217
8029 Zürich
Tel. B 01 387 12 52
Fax B 01 387 11 00
E-Mail: sfv-sfs@bhz.ch

Internet:

<http://www.forstverein.ch>



Husqvarna

Professionell für höchste Ansprüche!

Wir entwickeln und konstruieren unsere Sägen schon seit langem in enger Zusammenarbeit mit professionellen Anwendern, welche die Arbeit mit der Motorsäge am besten kennen. Sie leben im Forst und sind täglich konfrontiert mit den verschiedensten Aufgaben.

Ein harter Arbeitstag im Forst soll Zufriedenheit bringen. Dafür ist eine kräftige und handliche Säge erforderlich, mit der ohne grössere Anstrengungen ein optimales Arbeitsergebnis erreicht wird.



Ihr Husqvarna-Fachhändler informiert Sie über die aktuellen Angebote.

Weitere Auskünfte und Dokumentationen erhältlich bei:

 **Electrolux**
OUTDOOR PRODUCTS

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



Ein Mann und seine STIHL-Säge: Gemeinsam unschlagbar.

Legen Sie Wert auf Technik, die auch morgen nicht von gestern ist, auf robuste Qualität und beispielhafte Zuverlässigkeit? Dann heisst Ihre Motorsäge STIHL.

Im grossen Programm der weltweit führenden Motorsägenmarke finden Sie die richtige Säge für Ihre Ansprüche.

Mit Spitzenleistung in jeder Klasse für jede Menge Holz, mit umfassender Sicherheitsausrüstung, in handlichem



Format und damit kräfteschonendem Design.

Sie und Ihre STIHL, ein starkes Team.

Ein breites Programm an Motorgeräten für die Grünpflege – Motorsägen, Freischneider, Blas- und Sauggeräte, Heckenscheren usw.

Mehr über diese Spitzentechnik

bei Ihrem STIHL-

Fachhändler.

Er bietet kompetente Beratung

und fachgerechten Service. Die

Adresse Ihres Fachhändlers erfahren Sie unter:

STIHL VERTRIEBS AG, 8617 Mönchaltorf

Telefon 01 949 30 30

Fax 01 949 30 20

Internet <http://www.stihl.ch>

E-Mail info@stihl.ch

STIHL®

Nr. 1 weltweit