

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

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 155 (2004)

Heft: 9

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: 11.04.2026

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

turmethode für Totholz bzw. allgemein die Waldstruktur zu durchforsten.

THOMAS COCH

MULHAUSER, B.; JUNOD, P.:

Apparition et expansion des populations neuchâtelaises de Pic mar *Dendrocopos medius* dans la seconde moitié du XX^e siècle mises en relation avec l'évolution des forêts

Nos Oiseaux 50 (2003): 245–260

Souvent rare et menacé il y a encore quelques années, le Pic mar semble retrouver des populations plus fortes dans plusieurs régions du nord-ouest de l'Europe, notamment dans le canton de Neuchâtel. Cependant, cette expansion est à relativiser car les méthodes de recensements (repassage, recherche des loges...) sont probablement plus efficaces aujourd'hui que par le passé.

La zone d'étude se situe au pied sud de la Montagne de Boudry, entre la frontière vaudoise et les gorges de l'Areuse. Ce secteur comprend une surface forestière de 922 ha.

Durant la première moitié du XX^e siècle, le Pic mar est considéré comme absent de cette région par Géroutet (Géroutet, P. 1948: Le Pic mar en Suisse romande. Nos Oiseaux 19: 195–200). À partir des années 1970, il a recolonisé les hêtraies à forte proportion de chênes. Des recensements sont réalisés en 1983 et 1999. Ils se font selon la même méthode et les résultats peuvent donc être comparés. Ils confirment une augmentation des effectifs. En parallèle, une amélioration constante de la structure de la forêt est constatée. Depuis plusieurs années, les forestiers de la région mettent en pratique une sylviculture différenciée qui conduit peu à peu à l'installation de peuplements diversifiés, hétérogènes, riches en microstructures et qui présentent une meilleure conformité à la station. L'idée est de favoriser un écosystème boisé proche de la nature et complexe qui sera d'autant plus stable, résistant et performant à long terme. Dans la zone d'étude, pour la seconde moitié du XX^e siècle, l'augmentation de la population des Pics mars est comparée à l'évolution: de la proportion des résineux et feuillus, du volume de la tige moyenne des arbres, du nombre de gros chênes et de gros hêtres ainsi que du matériel sur pied et des classes de grosseur des chênes. L'important pour le Pic mar est de trouver des forêts avec une forte proportion de gros bois de chêne pouvant l'accueillir. Depuis le milieu du XX^e siècle, sur l'ensemble de la zone d'étude, les feuillus reprennent progressivement du terrain au détriment des résineux. Ce changement favorise le Pic mar qui manifeste une nette préférence pour les peuplements forestiers à dominance de feuillus. Toutefois, il s'accommode bien d'un mélange de l'ordre de 10 à 40% de résineux. De plus, les arbres à cavités, favorables au Pic mar, ne sont plus systématiquement abattus.

Aujourd'hui, dans les forêts les plus matures du secteur étudié, la densité des Pics mars atteint deux couples pour 10 ha. Elle peut parfois même dépasser celle du Pic épeiche *D. major*, normalement plus abondant.

PHILIPPE BASSIN

HOCHSCHULNACHRICHTEN

EPF Lausanne: nomination

Le Conseil des Ecoles polytechniques fédérales a nommé le 1er juillet 2004 Yves Weinand, de nationalité belge, professeur associé de construction en bois à la Faculté de l'environnement naturel, architectural et construit (ENAC). Son arrivée renforce la filière du bois au sein de l'EPFL, considérée non plus comme un champ d'activité indépendant mais en interaction avec l'ensemble des matériaux composites.

KANTONE

Vaud: Création de la Communauté d'intérêt pour la valorisation des bois feuillus

La CIVAF, ou Communauté d'intérêt pour la valorisation des bois feuillus a vu le jour le 3 juin 2004 à Lausanne. Cette association a pour but l'étude, le développement et la diffusion de connaissances théoriques et pratiques se rapportant à la valorisation (commercialisation, transformation, utilisation) des bois feuillus indigènes. Le comité constitutif de la CIVAF rassemble des personnalités de la forêt et du bois de Suisse romande. Une première assemblée générale aura lieu avant fin 2004.

Adresse de contact: Service des forêts de la Ville de Lausanne, Case postale 27, 1000 Lausanne 25, Tél. 021 315 42 77, Fax 021 315 42 83, E-mail: fodovi@lausanne.ch.

DEUTSCHLAND

Kolloquium an der Forstlichen Versuchs- und Forschungsanstalt Freiburg im Breisgau

Die FVA Freiburg organisiert am 12. Oktober 2004 ein Kolloquium zum Thema «Der Wald in Baden-Württemberg im Spiegel der Bundeswaldinventur II». Ziel dieses Kolloquiums ist es, die wichtigsten Ergebnisse und Erkenntnisse über den Wald in Baden-Württemberg möglichst zeitnah zu präsentieren und zur Diskussion zu stellen. Neben klassischen Grössen der Waldzustandsbeschreibung liegen nun erstmals zu einem einheitlichen Zeitpunkt erhobene Daten über Zuwachs und Nutzung vor. Aus dem Vergleich mit den Ergebnissen der ersten Bundeswaldinventur mit Stichjahr 1987 lässt sich zudem die Entwicklung des Waldes der vergangenen 15 Jahre zahlenmässig belegen. Ebenfalls neu sind Informationen zur Ökologie des Waldes: Vorgestellt werden Auswertungen zur Naturnähe der Wälder und zu den Totholzvorräten. Die künftige Waldentwicklung und insbesondere das Holzaufkommen der kommenden Jahrzehnte sind ein weiteres Thema von grosser Aktualität.

Organisation und Information: Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt, Abteilung

Biometrie und Informatik, Wonnhaldestrasse 4, DE-79100 Freiburg, Tel. +49 (0) 761 4018 194, Fax +49 (0) 761 4018 333. Anmeldung per E-Mail: Elli.Mindnich@forst.bwl.de oder über das Internet: www.fva-bw.de.

SFV-NACHRICHTEN

Stiftung Hilfskasse für Schweizerische Forstingenieur und deren Familienangehörige

Jahresbericht 2003 des Präsidenten

Im Jahr 2003 hat der Stiftungsrat keine ordentliche Sitzung durchgeführt.

In einem laufenden Unterstützungsfall wurde eine letzte Unterstützung gewährt. Er hat sich mit verschiedenen Anfragen befasst, die aber nicht zu Gesuchen und zu einer finanziellen Unterstützung geführt haben.

Die Vakanz (Vertreterin Südschweiz) konnte noch nicht besetzt werden. Mit einer möglichen Nachfolgerin wurden Gespräche geführt.

Neues Mitglied im Stiftungsrat wurde Bernard Jermann. Er ersetzt Ueli Strauss und führt die Kasse der Stiftung.

Im 2003 hat die ETH definitiv beschlossen, das Departement Forstwissenschaften in das neue Departement Umweltwissenschaften zu überführen. Damit wird es in Kürze auch keinen Abschluss «Dipl. Forsting. ETH» mehr geben.

Der Stiftungsrat wird sich deshalb ab 2004 mit den längerfristigen Entwicklungsmöglichkeiten der Stiftung befassen und in diesem Zusammenhang auch die Pendezenz betreffend der Anlage von Wertpapieren (Artikel der Statuten) angehen.

Bern, 10. März 2004 WERNER SCHÄRER
Präsident

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 931
8029 Zürich
Tel. B 01 387 12 52
Fax B 01 387 11 00
E-Mail: info@forstverein.ch

Internet:

<http://www.forstverein.ch>

Flora alpina: Standardwerk für Forstfachleute

David Aeschimann, Konrad Lauber, Daniel Martin Moser, Jean-Paul Theurillat

Flora alpina

Ein Atlas sämtlicher 4500 Gefäßpflanzen der Alpen

**4491 Pflanzen schmücken die Alpen zwischen Wien und Nizza.
In dem Mammutwerk Flora alpina sind erstmals alle zusammen zu bewundern.»**

Die Zeit

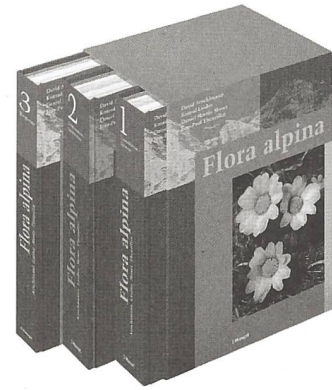
**«Zum ersten Mal öffnet ein Atlas den Blick auf alle 4500 alpinen Pflanzenarten.
Das Jahrhundertwerk verdient Respekt, weil es einen Kontrast zur übermächtigen
Gentechnik bietet. ... Was weiß dieses imposante Werk eigentlich nicht?»**

Rheinischer Merkur

«Die Flora alpina ist, nicht nur wegen ihrer 5,5 Kilo, ein gewichtiges Werk.»

Sonntagszeitung

3 Bände im Schmuckschuber, 2670 Seiten, 6000 Farbfotos, 4670 Karten, EUR 190.– (D) / CHF 286.–
ISBN 3-258-06600-0 Erhältlich in jeder Buchhandlung oder direkt über www.haupt.ch



**Der erste komplette
Pflanzenatlas der Alpen!**

Haupt

Haupt – der Fachverlag für Natur und Umwelt

www.haupt.ch

Gratis abzugeben:

Gesamtregister 1937–1990

- enthält in drei Bänden die Titel aller von 1937 bis 1990 erschienenen Aufsätze, Mitteilungen und Nekrologe der Schweizerischen Zeitschrift für Forstwesen
- erschliesst sie nach inhaltlichen und formalen Kriterien
- ermöglicht den Zugang zu einem wesentlichen Teil der schweizerischen Forstliteratur der Berichtsperiode

Bd. 2: 1937–1955

Bd. 3: 1956–1975

Bd. 4: 1976–1990

Bezug:

Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen

Administration

ETH-Zentrum, HG G 68.1

8092 Zürich

E-Mail: szf@env.ethz.ch

Tel. 01 632 32 09 oder 01 632 07 50



STIHL Qualität zum Anziehen!

Bestellen Sie einfach den neuen STIHL
TIMBERSPORTS COLLECTION-Katalog
unter www.stihl.ch



Die perfekte Outdoor-Ausrüstung für die ganze Familie gibt es bei diesen Timbersports-Shops:

Aarwangen	H.P. Meier	062 / 923 38 48	Malters	Jakob Riedweg	041 / 497 15 66
Alpnach Dorf	Theo Imfeld	041 / 670 13 30	Môtiers	Gilbert Zbinden	032 / 861 36 60
Castione	Luca Castelli SA	091 / 829 43 31	Münchenbuchsee	Hofer + Rissi	031 / 869 22 50
Châtel-St-Denis	Denis Liaudat	021 / 948 83 26	Oberaach	Jakob Hofer AG	071 / 411 63 36
Erstfeld	Velo Infanger	041 / 880 10 04	Pfäffikon	Ernst Wettstein	01 / 950 23 71
Glattbrugg	Weikart AG	01 / 810 65 34	Safnern	Grogg AG	032 / 356 03 56
Glis	Johann Schmidhalter AG	027 / 923 95 78	Solothurn	Waldwirtschaft	032 / 625 88 00
Lenzburg	Jakob Hug AG	062 / 891 81 51	Trin	Daniel Casty	081 / 635 14 38
Luthern	Gerhard Wechsler	041 / 978 13 48	Uetendorf	FIM AG	033 / 345 04 75
Magden	Damann AG	061 / 841 17 17			

STIHL VERTRIEBS AG
Industrie Isenriet
CH-8617 Mönchaltorf

Telefon: 01 / 949 30 30
Telefax: 01 / 949 30 20
E-Mail: info@stihl.ch
Internet: www.stihl.ch

STIHL®