

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

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 144 (1993)

Heft: 12

Rubrik: Zeitschriften-Rundschau = Revue des revues

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: 12.01.2026

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

Deutschland

VOLK, H.:

Neue Entwicklungen bei der Walderholung in Südwestdeutschland

Forstwiss. Cbl. 111 (1992), 5: 282–292

Als Grundlage für die Fortschreibung der Waldfunktionenkartierung in Baden-Württemberg führte die Abteilung Landespflege der Forstlichen Versuchsanstalt Freiburg i. Br. im Jahr 1988 breit angelegte Feldstudien zur Erholungsfunktion der Wälder durch. Damit wurde ein Vergleich zu den Erhebungen von 1974–1976 möglich.

In Grossstadtnähe gehört die Walderholung zur Freizeitbetätigung im unmittelbaren Wohnungsumfeld. Dieses Angebot wird viel stärker genutzt als andere Freizeitmöglichkeiten (zum Beispiel innerstädtische Parks, Sporthallen). Der Spaltenbesuch im Wald erfolgt in Grossstadtnähe im April oder Mai eines Jahres, im untersuchten Naturpark Obere Donau im Herbst und im Kurort Freudenstadt im Winter (Februar). Dies gilt es bei Zählungen zu berücksichtigen.

Der grossstadtnahe Wald wird nicht häufiger genutzt als Erholungswälder in der Umgebung von kleineren Städten. Im Vergleich zu früheren Erhebungen nahm der tägliche Waldbesuch zu, der wöchentliche entsprechend ab. Die Aufenthaltsdauer verlängerte sich um durchschnittlich eine Stunde. Im ebenen Gelände um die Grossstädte dominieren an Spitzentagen die Radfahrer. Das Angebot an Erholungseinrichtungen (Wanderwege, Parkplätze, Spielplätze) stieg bis gegen Ende der 70er Jahre an und nahm dann geringfügig ab. Bei den Fahrradwegen ist die Zunahme ungebrochen. Gesamthaft nimmt die ausgewiesene Erholungswaldfläche zu, vor allem dort, wo die Erholung bisher weniger intensiv war. Extrem ist die Zunahme im ländlichen Raum und in Gebieten von Naturparks.

Durch die umfassenden Literaturhinweise (34 Titel) wird die Vertiefung in die Problematik erleichtert. Damit stehen ausgezeichnete Grundlagen für die Methodik der Erfassung und für die Planung der Erholungswaldnutzung zur Verfügung.

P. Bachmann

FORSTLICHE NACHRICHTEN — CHRONIQUE FORESTIERE

Hochschulnachrichten

Marc-André Houmar wird Ständiger Ehrengast der ETH Zürich

Am ETH-Tag vom 20. November 1993 hat die ETH Zürich auf Antrag der Abteilung für Forstwissenschaften Herrn Marc-André Houmar in «Anerkennung seiner Leistungen zur Förderung der Ausbildung, der Forschung und der Umsetzung im Bereich Holz» die Würde eines Ständigen Ehrengastes der ETHZ verliehen.

Zum verdienstvollen Werk von M.-A. Houmar gehört neben der «Schweizerischen Ingenieur- und Technikerschule für Holzwirtschaft» in Biel, der er nach einer erfolgreichen Lehr- und Aufbautätigkeit bis Frühjahr 1993 als Direktor vorstand, auch die entscheidende Förderung von Forschung und Lehre im Bereich «Holz» im gesamten ETH-Bereich: «Holz»-Lehrstühle an den ETH Zürich und Lausanne, Nachdiplomstudium Holz, NFP 12-Holz, erneuerbare Rohstoff- und Energiequelle, Impulsprogramm Holz.

«Monsieur Bois» war von 1979 bis 1991 Nationalrat und leitete 1980 mit einer Motion

die Revision des Eidgenössischen Forstpolizeigesetzes ein. Als Präsident der vorbereitenden nationalrätslichen Kommission war er an entscheidender Stelle an der Schaffung eines modernen, allen Waldfunktionen gerecht werdenden Waldgesetzes beteiligt.

Promotion

An der Abteilung für Forstwirtschaft der ETH Zürich hat Dipl. Forsting. ETH Martin Bissegger mit der Arbeit «Populationsstruktur und -dynamik von *Cryphonectria (Endothia) parasitica* in Schweizer Edelkastanienwäldern (*Castanea sativa*)» zum Dr. sc. nat. promoviert. Referent: Prof. Dr. O. Holdenrieder; Korreventin: Dr. U. Heiniger, WSL.

Schweiz

Arbeitsgemeinschaft für den Wald (AfW)

Die Arbeitsgemeinschaft für den Wald, eine von alt Kantonsforstmeister Dr. Ernst Krebs, Winterthur, 1965 ins Leben gerufene Arbeits-