

Buchbesprechungen = Comptes rendus de livres

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **122 (1971)**

Heft 7

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.

DOST, H.:

Einheimische Stubenvögel

Verlag E. Ulmer, Stuttgart
227 Seiten, kartoniert, 24 Farbtafeln.
2. Auflage
Preis: etwa DM 9,80

Einheimische Singvögel wurden etwa bis zur Jahrhundertwende noch häufig zur Stubenvogelhaltung gefangen. Seither hat die Stubenvogelhaltung eher zugenommen, jedoch wurden die einheimischen Arten fast ausnahmslos durch farbenprächtigere, gesangsfreudigere, leicht zu haltende und zu züchtende Exoten ersetzt. Mit dem Aufkommen des Vogelschutzgedankens wurden die einheimischen Singvögel in den meisten Ländern so weitgehend geschützt, dass zumeist Fang und auch Haltung bewilligungspflichtig sind.

Das vorliegende Buch, in dem nur die deutschen Gesetze berücksichtigt werden, bietet trotzdem ein allgemeines Interesse. Es wird ein Werk vorgelegt, in dem sämtliche Probleme der Haltung von einheimischen Stubenvögeln besprochen werden. Bei der Behandlung der einzelnen Arten wird neben der Haltung, Eingewöhnung und Pflege auch das Aussehen, die Stimme, die Ernährung und die Zucht genau beschrieben.

N. Koch

LIGNUM:

Neue Grossbauten aus Holz

40 Seiten, deutsch und französisch.
Zu beziehen bei der LIGNUM, Falkenstrasse 26, 8008 Zürich

Durch die Entwicklung neuer Verbindungsmittel (Ringdübel, Nagelplatten, Leime) besteht im Ingenieurholzbau seit einigen Jahren die Möglichkeit, mit Holzkonstruktionen grössere Spannweiten zu überbrücken. Grossdimensionierte Holzbauteile sind ebenfalls hinsichtlich Brandverhalten und Beständigkeit gegen Chemikalien günstig. Damit entsteht ein neues

Verwendungsgebiet für das bei uns stark anfallende Fichten/Tannen-Rundholz zu einem Zeitpunkt, da Schnittwaren im Hochbau immer mehr durch anorganische Baustoffe, Kunststoffe und Holzwerkstoffe ersetzt werden. In der vorliegenden Broschüre werden neue Beispiele des Ingenieurholzbauens den interessierten Behörden, Architekten und Ingenieuren vorgestellt.

D. Rubli

Methoden zur Erkennung und Beurteilung forstschädlicher Luftverunreinigungen

Mitt. forstl. Bundes-Versuchsanstalt
Wien, Heft 92, 1971, 271 Seiten

E. D o n a u b a u e r, der derzeitige Vorsitzende der Arbeitsgruppe «Forstliche Rauchschäden» der IUFRO-Sektion 24, hat das Schwergewicht der Arbeit dieser Gruppe am XV. IUFRO-Kongress in Gainesville (März 1971) auf die Methodik gelegt und hat mit sehr verdienstvoller Initiative erreicht, dass die in Gainesville vorgetragenen Arbeiten am Kongress bereits in Druck vorlagen, nämlich in dem hier zu besprechenden Band der forstlichen Versuchsanstalt in Wien.

Der Band umfasst 13 Aufsätze und ein wertvolles Adressenverzeichnis forstlicher Rauchschadensforscher.

D o c h i n g e r (The symptoms of air pollution injuries to broadleaf forest trees) und H a l b w a c h s (Die Symptomatologie forstlicher Rauchschäden bei Koniferen) befassen sich mit den äusserlich sichtbaren Symptomen einer Schädigung der Assimilationsorgane durch Luftverunreinigungen, vor allem durch SO₂, Fluor und Oxidantien und den damit verbundenen zellphysiologischen Störungen. Beide Autoren folgern, dass die sichtbaren Symptome nicht genügend spezifisch sind, dass ein allfälliger Schadennachweis also durch andere Methoden zu führen ist.

Costonis und Linzon (Methods for measuring photochemical air pollution in forest trees) und Linzon und Costonis (The symptoms caused by photochemical air pollution to forest trees) behandeln das vor allem in Nordamerika sehr akute Problem der «smog»-Schäden, das besonders durch photochemische Reaktionen gewisser Komponenten der Auspuffgase von Motorfahrzeugen erzeugt wird. Wenn die Motorisierung Europas im eingeschlagenen Tempo weitergeht, werden sich möglicherweise die europäischen Forstleute bald diesem Thema ebenfalls zuwenden müssen!

Stefan diskutiert die Möglichkeiten der Nadelanalyse zum Nachweis von Schadstoffanreicherung, vor allem von Fluor, Schwefel und Chlor. Eingehend werden die Faktoren behandelt, die einen Einfluss auf den Schadstoffgehalt haben. Die Nadelanalyse vermag jedoch nur eine Immissionswirkung nachzuweisen, nicht aber eine Schädigung. Letztere ist durch andere Methoden zu erfassen.

Leblanc (Possibilities and methods for mapping air pollution on the basis of lichen sensitivity) geht von der Tatsache aus, dass die rindenbewohnenden Flechten sehr empfindlich auf Luftverunreinigungen, besonders SO_2 , reagieren, weshalb die Flechtenvorkommen mancher Städte kartiert wurden. Diese Karten zeigen entweder die Verteilung der Arten (oftmals bevorzugt Indikatorarten) oder Vergesellschaftung und Vitalität. Leblanc schlägt eine neue Kartierungsart vor, welche die Artenzahl der Probeflächen in Beziehung setzt zu Indikatorart und die Auswertung mit dem Computer vornimmt. Obwohl derartige Karten die Luftverschmutzung nicht quantitativ erfassen, bestehen doch ernsthafte Bestrebungen, die Flechtenvorkommen für eine moderne quantitative Methode nutzbar zu machen. Dies ist auch für die Forstleute von grossem Interesse, da apparativ aufwendige, chemische Methoden in der Regel nur in bewohnten Gebieten eingesetzt werden, während die bewaldeten Erholungsgebiete vernachlässigt werden!

K n a b e (Air quality criteria and their

importance for forests) diskutiert die Bedeutung der «Luftqualitätskriterien» für die Forstwirtschaft. Diese Kriterien müssen sowohl die Immissionssituation als auch die daraus folgende Wirkung auf die Umwelt beschreiben. Um die heute noch bestehenden Wissenslücken zu schliessen, wäre es daher dringend nötig, biologische Untersuchungen mit Luftanalysen zu koppeln (Charakterisierung der Immissionssituation). Immerhin haben ostdeutsche und tschechische Untersuchungen ergeben, dass die Fichtenbestände im Erzgebirge eine mittlere Schädigung aufweisen, wenn der durchschnittliche SO_2 -Gehalt der Luft während der Vegetationsperiode (Tagesmittel) im Bereich 0,05 bis 0,13 mg SO_2/m^3 liegt! Die Luftqualitätskriterien sollten zu einer realistischen Risikoabschätzung bei Immissionsbelastungen helfen und somit der Forstwirtschaft in Industriegebieten eine bessere Baumartenwahl ermöglichen. Pollanschütz erläutert die Bedeutung ertragskundlicher Untersuchungen im Vergleich zu andern Methoden zur Erfassung von Immissionsschäden. Besonderes Augenmerk wird dabei der Auswertung von Bohrspänen geschenkt, aber auch die Möglichkeiten von Messungen in Dauerflächen werden umrissen.

Fischer (Chemische und physikalische Reaktionen SO_2 -begaster Pflanzen und Blätter) weist in seinem Beitrag nach (leider nicht an Forstpflanzen), dass SO_2 -Einflüsse gewisse Vitamingehalte in Blättern erniedrigen, bevor sichtbare Schädigungssymptome auftreten. Gaswechsellmessungen ergaben, dass die CO_2 -Assimilation stark von der SO_2 -Aufnahme beeinflusst wird, ebenso die Transpiration. In einem letzten Beitrag legt Wolak (Studies on the industrioclimax in Poland) dar, wie sich unter dem Einfluss industrieller Emissionen die Vegetationsdecke verändert, indem neue Artengleichgewichte und Sukzessionen einsetzen.

Der Forstmann, der industrienahen Wälder bewirtschaftet, wird manche Anregung aus dem Bande schöpfen können und auch Einblick in die methodischen Schwierigkeiten der Immissionsforschung erhalten.

Th. Keller

WULLSCHLEGER, G. H.-J.:

Das Industrieholz im Rahmen der schweizerischen Wald- und Holzwirtschaft

Zürcher — Diss. 1971

330 Seiten, Juris Druck + Verlag, Zürich

Der Verfasser ist Wirtschaftswissenschaftler und ist bestrebt, mit seiner Dissertation die beiden Wissenszweige der Forstwissenschaft und Nationalökonomie aufgrund neuester Erkenntnisse einander näherzubringen. Von einer Gesamtschau ausgehend werden die verschiedenen Probleme, die der vielseitige Rohstoff Holz sowohl den Verarbeitern wie der Waldwirtschaft bietet, dargelegt und im einzelnen auch zu lösen versucht. Die Arbeit beginnt mit der Begriffsumschreibung «Holz», stellt dann die verschiedenen Holzarten und Sortimente vor und betont vor allem die Eigenheiten der Nachfrage nach Holz, insbesondere nach Industrieholz. Eine einführende Betrachtung über den Wald, über die Eigenart der Holzproduktion und schliesslich des Holzangebotes führt dann über zur Darstellung des Kräftespiels von Angebot und Nachfrage beim Holzverkauf. Strukturwandlungen, Fragen der Wettbewerbssituation auf dem schweizerischen Industrieholzmarkt sowie die Preisgestaltung sind weitere wesentliche Abschnitte der Arbeit.

Die Dissertation sprengt den Rahmen blosser Darstellungen dort, wo zum Beispiel mit allem Nachdruck auf den Ausbau der betriebswirtschaftlichen Grundlagen in der Forstwirtschaft hingewiesen wird. Das in die Zeit der Kameralistik zurückgehende Einnahmen- und Ausgabendenken genügt nicht mehr. Ein entwicklungsfähiges Rechnungswesen, das sowohl der Kostenerfassung wie auch der Ertrags-

ermittlung und schliesslich der Betriebsplanung und Betriebsführung dient, ist unerlässlich.

Die Darlegungen über Wald und Holz führten in vielen Fragen nicht zu einer an und für sich erwünschten Vertiefung, bieten aber eine Fülle von Ansatzpunkten zu weiterer Forschung. So konnte zum Beispiel auf eine gründliche Analyse der Marktformen, wie sie sich gerade bei der Nachfrage nach Industrieholz auf Käuferseite, bei der Zellulose-, Papier- und Plattenindustrie einerseits und auf der Verkäufer-, Produzenten- und Waldbesitzerseite andererseits aufdrängen würde, nicht erschöpfend eingetreten werden. Dagegen steht in verschiedenen Tabellen ein zum Teil weit zurückreichendes Zahlenmaterial aus der Schweizerischen Forststatistik und aus internationalen Quellen zur Verfügung.

Während bei den preistheoretischen Überlegungen auf eine recht breite Quellenauswertung verwiesen wird, wurden für die Darlegungen über die Preisbildung beim Industrieholz als nahezu einzige Quellen die jeweiligen Berichte in der Eidg. Forststatistik und die Jahresberichte des Schweiz. Handels- und Industrievereins (die Berichte des Vorortes) herangezogen. Das zum Teil sehr umfangreiche Schrifttum in der Wald- und Holzfachpresse, der Holzbörse, in den internationalen Fachzeitschriften, den Jahresberichten der direkt interessierten Verbände harret noch einer sorgfältigen Ergründung.

Die zum Denken und Forschen anregende Arbeit von G. H. Wullschleger ist allen wirtschaftswissenschaftlich interessierten Forstleuten, die sich in vermehrter Masse mit marktwirtschaftlichen Fragen zu befassen haben, bestens zu empfehlen.

Hablützel