

Buchbesprechungen = Comptes rendus de livres

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **123 (1972)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

HOFMANN, J.:

Die Flusskrebse

Biologie, Haltung und wirtschaftliche Bedeutung

Verlag Paul Parey, Hamburg 1971

102 Seiten mit 56 Abbildungen. Ganz auf Kunstdruckpapier

Laminierter Einband DM 18,—

Der Flusskrebs ist heute in den europäischen Binnengewässern sehr selten geworden. Noch vor bald 100 Jahren gab es in Süddeutschland und anderswo Gewässer, deren Krebsertrag fischereiwirtschaftlich wichtiger war als der Fischfang selbst. Der Niedergang des Krebsbesatzes begann ums Jahr 1880, als die Krebspest innert weniger Tage und Wochen grosse Bestände total vernichtete. Erreger der Krebspest ist ein Fadenpilz. Es muss angenommen werden, dass die Massenvermehrung des Erregers mit einem Überbestand an Krebsen zusammenhing, doch dürfte im Hintergrund der Krankheit die beginnende Gewässerverschmutzung ums Jahr 1880 stehen. Jedenfalls konnte trotz mühsamer Hegemassnahmen der Flusskrebsbesatz nicht mehr gerettet werden. Einzig in einigen hochgelegenen Flüssen und Alpenrandseen Bayerns haben sich gesunde Flusskrebspopulationen, wohl dank den günstigen Umweltverhältnissen, halten können.

Der Autor beschreibt die Biologie der verschiedenen Krebsarten in leichtfasslicher Weise und zeigt Wege auf, wie mit der Nachzucht von krebspestresistenten Arten (amerikanischer Kamberkreb, nordamerikanischer Signalkreb) der Krebsbesatz unserer Gewässer gehoben werden könnte. Als ehemaliger Fischereirat kann der Autor aus dem vollen schöpfen. Das handliche und gründliche Werk kann Fischereiverwaltungen und allen Freunden der edlen Fischweid warm empfohlen werden.

C. Hagen

SIAU, J. F.:

Flow in Wood

Syracuse Wood Science Series 1, 1971, Syracuse University Press

131 Seiten mit einer grossen Anzahl von Mikrophotographien und Diagrammen \$ 15.—

Der initiative Professor für Holztechnologie, Wilfred A. Côté jun., hat eine neue Serie von Buch-Mitteilungen ins Leben gerufen, in der alle Gebiete der Holzwissenschaften zur Darstellung gelangen sollen. Der erste Band ist von J. F. Siau verfasst worden und behandelt das wichtige Problem der Bewegung von Flüssigkeiten im Holz.

J. F. Siau ist Associate Professor für die industrielle Verwertung von Holzprodukten am State University College of Forestry in Syracuse. Die vorliegende Arbeit erörtert zunächst das Problem von Wasser und Holz, die Schwindung und Porosität des Holzes. Ein weiteres Kapitel ist der Holzstruktur gewidmet, ferner werden Durchlässigkeit, Kapillarität und elektrische Leitfähigkeit behandelt. Besonders interessant sind die beiden letzten Kapitel über Flüssigkeitsbewegung unter dem Fasersättigungspunkt und beim Siedepunkt des Wassers sowie der Unsteady-Transport.

Obwohl das vorliegende Buch keine durchschlagend neuen Resultate mitteilt, ist es besonders für Studierende in höheren Semestern eine ausgezeichnete Quelle des Wissens über Spezialgebiete des Holzes. Die Bebilderung, das Autorenverzeichnis sowie der Sachindex runden das Ganze ab zu einem Beitrag, der in keinem Forschungslaboratorium fehlen sollte.

H. H. Bosshard