Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 119 (1968)

Heft: 1

Rubrik: Forstliche Nachrichten = Chronique forestière

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: 20.07.2025

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

stellungen wichtigen Daten aller besprochenen Meßinstrumente (einschließlich Lieferfirma und Preiskategorie).

In einem Werk über Wald und Strahlung würde man eine eingehende Behandlung der strahlungsabhängigen baumphysiologischen Prozesse, zumindest der Photosynthese, erwarten; aber auf eine umfassende Darstellung des im Buchtitel genannten Problemkreises macht das Werk keinen Anspruch, sondern die Verfasser wählen ausdrücklich nur drei Beispiele forstlich wichtiger Strahlungswirkungen aus: Transpiration, Schneeschmelze und Wachstum. Unter den Wachstumsfragen wird vor allem der Lichtabhängigkeit der forstlichen Verjüngung Beachtung geschenkt, während der grundlegende Assimilationsvorgang und

die Stoffproduktion nur gestreift werden, besonders im schönen Schlußkapitel «The Solar Forest», in welchem auf gedrängtem Raum der Wald als wichtigster organischer Empfänger und Speicher von Sonnenenergie gewürdigt wird.

Im Literaturverzeichnis, das 183 Titel umfaßt, werden vorwiegend amerikanische und englischsprachige Arbeiten genannt. Aber trotz der angedeuteten Einseitigkeiten kann das sympathische, handliche und preiswerte Büchlein vor allem den ökologisch interessierten Forstwirten wärmstens empfohlen werden, und selbst dem erfah-Bioklimatologen wird es durch renen wichtigen Erschließung amerikanischen Schrifttums und neuer Forschungsmethodik wertvoll. H. Turner

FORSTLICHE NACHRICHTEN - CHRONIQUE FORESTIÈRE

Hochschulnachrichten

Wählbarkeit an eine höhere Forstbeamtung Das Eidg. Departement des Innern hat als wählbar an eine höhere Forstbeamtung erklärt:

Attinger Philippe, de Neuchâtel Bärtschi Hans, von Eggiswil BE Balsiger Heinz, von Englisberg BE Bont Armin, von Oberriet SG Flühler Johannes, von Oberdorf NW Flury Josias, von Jenaz GR Gauchat Jules-François, de Prêles BE Gehr Baptist, von Henau SG Graf Hans, von Häutligen BE Gysi Christian, von Winterthur ZH Heldner Emil, von Glis VS Horisberger Denis, de Neuchâtel Keller Walter, von Zürich Kubat Jürg, von Zürich Parolini Bruno, da Poschiavo GR Peyer Artur, von Bergdietikon AG Rechsteiner Karl, von Speicher AR Rossi Vito, da Arzo TI Sollberger Martin, von Wynigen BE

Bund

Die Eidg. Anstalt für das forstliche Versuchswesen wurde gemäß Beschluß des Schweiz. Schulrates vom 9. Dezember 1967 reorganisiert. Die Versuchsanstalt bleibt weiterhin eine Annexanstalt der ETH und wird angewandte Forschung betreiben, insbesondere Auftragforschung, wobei ihre Versuchstätigkeit mit derjenigen anderer Institutionen koordiniert werden soll. Anregungen zum Arbeitsprogramm können von Amtsstellen, forst- und holzwirtschaftlichen Organisationen und Einzelpersonen ausgehen. Es werden zukünftig folgende Versuchsabteilungen bestehen:

- Inventar und Ertrag (Dr. Schmid)
- Forstbetrieb (Forsting, R. Wettstein)
- Samen und Pflanzen (Dr. Surber)
- Forstschutz und Holz (Dr. Lenz)
- Standort und Wasser (Prof. Richard)
- Schutz und Wohlfahrt (Dr. Th. Keller)

Neuchâtel

Pour remplacer M. L.-A. Favre, le Conseil d'Etat à nommé au ler janvier 1968 M. J.-Ph. Schütz, jusqu'ici assistant à l'institut de sylviculture de l'EPF à Zurich, comme inspecteur des forêts du VIIème arrondissement à Couvet.