

Zeitschrift:	Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber:	Schweizerischer Forstverein
Band:	84 (1933)
Heft:	3
Rubrik:	Zeitschriftenschau

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: 10.08.2025

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

Forsttechnikers zu stellen. Es handelt sich dabei um den drittgrößten Gemeindewaldbesitz des Kantons mit einem Waldareal von rund 1200 Hektaren. Für die neue Forstverwalterstelle ist Herr Forstingenieur *H. Mützenberg*, von Zweisimmen, in Aussicht genommen, der die betreffenden Funktionen bereits ein halbes Jahr provisorisch ausgeübt hat. Daß die Gemeinde in einer Zeit schlechtester Wirtschaftslage mit großem Mehr einen solchen Beschlüß gefaßt hat, verdient alle Anerkennung. Gleichzeitig wurde auch beschlossen, dem nach über 40jähriger verdienstlicher Wirksamkeit zurückgetretenen bisherigen Gemeindeförster, Herrn *J. von Gunten*, als Ausdruck des Dankes eine goldene Uhr mit Urkunde zu überreichen.

Ausland.

Österreich. An der Hochschule für Bodenkultur in Wien wurde ein *Institut für Holzforschung, Holzwirtschaft und Holzindustrie* gebildet. Vorstand ist Kommerzialrat Dozent Dr. *Flatscher*.

ZEITSCHRIFTENSCHAU

Niederlande.

Nederlandsch Boschbouw-Tijdschrift. Orgaan van de Nederlandsche Boschbouw-vereeniging. Oprichter Dr. *J. R. Beversluis*. 5e Jaargang. No. 10—12, Oktober-December 1932.

Ervaringen bij het in het leven roepen van eikeculturen door middel van zaaien in de houtvesterij «Breda». Door *P. M. Tutein Nolthenius*, Houtvester, S. 325—330.

Hoe moet het? Wilde Kastanje of paarde Kastanje. Door *Leonhard A. Springer*, S. 331—332.

Pijnboomziekten. Door *M. de Koning*, S. 333—335.

Pijnboom, Spar, Den. Door *B. Stoffel*, S. 336—337.

Pijnboom, Spar, Den. Door *G. A. Overdijkink*, S. 338—340.

Den, Fijnspar, Zilverspar. Door *Th. C. Oudemans*, S. 341—343.

† Prof. Dr. *J. Valckenier Suringar*, Door *G. Houtzagers*, S. 361—362.

Verslag over de excursie der Boschbouwstudenten te Wageningen naar N.-W. Duitsland. Door *H. H. Schreuder* en *J. Vlieger*, S. 363—386.

Gemeeschapsbelang bij het particuliere boschbedrijf. Door *W. Burdet*, S. 387—393.

Cultuurproevev met struikheide (*Calluna vulgaris Salisb.*). Door *H. Uittien* en *L. C. Geerling*, S. 413—437.

Iets over den anatomischen bouw van het hout en de praktische beteekenis daarva. Door Dr. *J. R. Beversluis*, S. 438—443.

Het particuliere boschbouwbedrijf. Door *B. Stoffel*, S. 444.

Hoe de groote dennensnuitkever bestreden werd. Door *H. Staf*, S. 445—446.

Douglasden of Douglassar. Door *G. Houtzagers*, S. 447—448.

Pijnboom, Spa, Den en andere Nederlandsche Namen. Door *G. Houtzagers*, S. 449—450.

Boschbouwkundige gegenens omtrent houtsoorten. Door Dr. *J. R. Beversluis*, S. 451—455.

Wilgen. Door *Leonard A. Springer*, S. 456—457.

England.

- Forestry.** The Journal of the Society of Foresters of Great Britain. Edited by *H. M. Steven*. Volume VI, Number 2, December 1932.
The growing tree. By Professor *J. H. Priestley*, p. 105—112.
Defoliation of Larch as a cause of Disease. By *W. R. Day*, p. 113—124.
The Dutch Elm Disease. By *T. R. Peace*, p. 125—142.
The Form of the Stem in Coniferous Tree (Continued). By *James Macdonald*, p. 143—153. (To be continued.)
The Forest of France. By *A. Oudin*, p. 154—165.
The international Union of Research Organisations. Nancy Congress, 1932. By *W. H. Guillebaud*, p. 166—174.
Weeds in Forest Nurseries. Edited by *H. M. Steven*, p. 175—181.
The ink disease in England. By *W. R. Day*, p. 182.

Dänemark.

- Dansk Skovforenings Tidsskrift.** Tillige Organ for Danske Forstkandidaters Forening. Redaktør : Forstkandidat *O. Bondo*, København. 1933. Heft I—II.
Danks Braendsel i danske Mejerier, Af *C. F. Jensen*, S. 1—25.
Egern. Af *P. Skovgaard*, S. 26—28.
Undersøgelser af Bøgens Løvfald 1932, S. 29—30.
Afsløringen af Mindesten for Professor Dr. *Adolf Oppermann*, S. 31—33.
En Braendestak paa 50 rm. Af *Elisabeth Vestergaard*, S. 34.
Heft 2. Stormskade paa Bornholm 1931—1932. Af *Chr. Gandil*, S. 41—51.
Egernet. Af *Chr. Juel*, S. 52—56.
Nogle Nytaarsbetragtninger af en yngre. Af *S. Ingemann* (med Svar af *G. Wilhjelm*), S. 57—64.
Nye Braende ovne. Af *O. B.*, S. 65—68.
Ny Skovlov i Norge. Af *N. B. U.*, S. 69—73.
Statsskovenes Udbytte af Ved og Penge i Finansaaret 1931—1932. Af *O. B.*, S. 74—77.
Bøgesveller, S. 77—83.
Udlægning af Gift for Muldvarpe. Af *G. Wilhjelm*, S. 83—85.

Jugoslawien.

- Glasnik za Sumske Pokuse.** Annales pro experimentis foresticis. No. 3. Zagreb, 1931. Herausgegeben von der Forstlichen Versuchsanstalt an der Universität Zagreb.
1. Prof. Dr. *D. Nenadic* : Recherches sur l'accroissement du chêne pédonculé dans la forêt de Zutica. S. 1—27.
 2. Dr. *A. Ugrenovic* : Untersuchungen über das spezifische Gewicht des Holzes und den Rohharzgehalt der Kiefernarten *Pinus nigra Arn.* und *Pinus sylvestris L.* S. 29—90.
 3. Prof. Dr. *M. Gracanin* : Les recherches pédologiques de Senj et de ses proches environs. S. 91—142.
 4. Prof. Dr. *M. Gracanin* : Eine Apparatur für die Bestimmung des Rohtones mittels Pipettmethode. S. 143—150.
 5. Prof. Dr. *M. Gracanin* : Un examen pédologique dans la pépinière de Crikvenica. S. 151—157.
 6. Prof. Ing. *S. Flögel* : Über den Riesweg in der Krümmung. S. 158—280.
 7. Prof. Dr. *A. Levakovic* : Zur Frage der Probestammverteilung auf einzelne Stammgruppen, S. 281—313.
 8. Prof. Dr. *A. Levakovic* : Zur Frage der Kombination von Massentafel- und Probestammverfahren bei Bestandesmassenaufnahme. S. 314—325.