

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 85 (1934)
Heft: 9

Rubrik: Zeitschriftenschau

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

schen Hochschule leicht verständlich gemacht. Wir Praktiker sind immer dankbar, wenn uns von der alma mater nahrhafte Kost in so feiner Art dargebracht wird.

Das Schlußstück des Kurses bildete die Exkursion in die Schesaverbauung unter persönlicher Führung von Herrn Landesforstinspektor Hofrat *Henrich* (siehe auch Jahrgang 1924, Heft 2/3 der « Schweizerischen Forstzeitung »). Ein Schulbeispiel, was für entsetzliche Verheerungen Kahlschläge am Steilhang anrichten können und was für eine Unsumme Arbeit und Geld es braucht, um Schäden, die durch menschliche Gedankenlosigkeit entstanden sind, wieder gutzumachen.

Im Schesatobel ist unter der Leitung von Hofrat *Henrich* ein Werk entstanden, das zum schönsten gehört, das je auf dem Gebiete der Wildbachverbauung geleistet worden ist. Ein Denkmal für treue, zielbewusste Arbeit. Ein Vivat dem Ersteller des grossen Werkes!

Einen frohen Ausklang nahm der Kurs in der Schattenburg zu Feldkirch, wo mit den österreichischen Kollegen freundnachbarliche Bande wieder fester geknüpft wurden.

Dank allen Lehrern, die mithalfen den Kurs zu einem guten Ziele zu führen. Besonderen Dank aber unserem initiativen Kantonsoberröster *Steiger*, der in schwerer Zeit den Kurs ermöglicht hat.

Tanner.

ZEITSCHRIFTENSCHAU

Frankreich.

Société Forestière de Franche-Comté et des provinces de l'Est. Rédaction :
Secrétariat de la Société Forestière. Tome XX, 1933.

- N° 1. *N. Mélin* : Note sur les forêts du département du Jura. P. 9—14.
R. Ducamp : Côte adriatique orientale. Impressions forestières comparatives. P. 15—22.
Ch. Gonet : L'organisation des propriétaires de forêts suisses. P. 23—26.
J. Bouloumié : Des dangers du débroussaillage. P. 27—29.
C. Gallois : Les pins d'émonde du Forez, du Velay et du Vivarais. P. 29—32.
F. de Metz-Noblat : Une étude de la forêt particulière dans la région du Nord-Est. P. 32—40.
Ch.-J. Gazin : Le « Sapin Géant » de la Jambe de Fer. P. 41—45.
J. Sornay : De la condition des propriétaires de forêts privées au XVIII^m siècle. P. 46—48.
- N° 2. *L. Schaeffer* : Travaux récents sur la pédologie forestière. P. 72—83.
J. Blanc : Les associations de communes forestières. P. 84—94.
V. Charton : Un procès entre les habitants de Courvières et leurs seigneurs de Nozeroy, Chalamont et autres lieux. P. 94—96.
A. Roy : Conseils aux reboiseurs. P. 97—105.
U. Ducellier : L'éclaircie rationnelle dans les futaies feuillues. P. 105 à 108.

- J. S.*: Droits de mutation et de donation entre vifs sur les propriétés boisées. P. 109—111.
- N° 3. *P. Mourral*: Observations sur l'aménagement des forêts de l'inspection de Nantua. P. 159—164.
- F. Jorrand*: La reconstitution de la forêt dans les clairières causées par le vent. P. 164—167.
- A. Charnal*: Sociétés scolaires forestières. P. 181—202.
- V. Charton*: Administration et destinée des forêts du canton de Nozeroy, au moyen âge. P. 203—213.
- Les journées forestières de Pontarlier. P. 214—223.
- N° 4. Concours Sylvo-Pastoral de 1933. P. 241—256.
- C.-G. Aubert*: Propos sur les éclaircies dans les futaies de l'Ouest. P. 263—267.
- R. Ducamp*: Les essences forestières proprement dites ne recherchent pas l'ombre. P. 268—270.
- J. Sornay*: Trente-cinq ans de la vie d'une forêt. La forêt communale de Cruseilles (Haute-Savoie). P. 271—282.
- N° 5. *P. Buffault*: Variations des essences dans les bois du Périgord, du Bordelais et de l'Agenais. P. 304—312.
- J. Fauveau*: Les étapes successives d'une conversion. P. 313—315.
- J. Fauveau*: Historique d'une belle parcelle (1800—1933). P. 315—318.
- A. Barbey*: En Bosnie forestière. P. 318—323.
- P. Salvat*: En forêt: Dégâts de gibier. P. 323—325.
- R. Hickel*: Ombre et Lumière, I. P. 326—332.
- R. Blais*: L'Homme et la Forêt. P. 333—337.
- R. Ducamp*: « Le Chêne. » P. 338—339.

Dänemark.

- Dansk Skovforenings Tidsskrift.** Tillige Organ for Danske Forstkandidaters forening. Redaktør: *O. Bondo*, København 1934.
- Heft 2. *Carl Mar. Møller*: Kulturarbejdets Billiggørelse. S. 45—66.
- J. Brüel*: Undersøgelse over en Rødgrans Naalefald. S. 66—70.
- Heft 3. *Chr. Juel*: Lidt om Sitkagran. S. 77—85.
- S. Bang*: Skovbruget og Import-Begraensningen. S. 86—93.
- Statsskovdistrikternes Udbytte af Ved og Penge i Finansaaret 1932—33. S. 94—97.
- Heft 4. *Carl Mar. Möller*: Johs. Helms †. S. 105—113.
- J. Holten*: Kulturarbejdets Billiggørelse. S. 114—122.
- C. A. Jørgensen*: Bøgens Kimbladskimmel og dens Bekaempelse. S. 123—127.
- K. Mørk-Hansen*: Kulturarbejdets Billiggørelse. S. 128—130.
- C. H. Bornebusch*: Dansk Udhugning i Ruslands Skovbrug. S. 131—134.
- S. Schulin*: Kulimportørerne og Braendehandelen. S. 135—136.
- Mr. Knippel*: Ny Braendeovn. S. 137—139.
- O. B.*: Stormfaeldede Graner. S. 140—141.
- Heft 5. *Aa. Bavngaard*: Bøgen paa Taasinge. S. 149—182.
- J. Bang*: Kulturarbejdets Billiggørelse. S. 183—185.

- C. Mar. Möller* : Kulturarbejdets Billiggørelse. S. 185—186.
Dr. Chr. Neumann (Tharandt) : Die Verwendung von Luftaufnahmen zur Vorratskontrolle und Ertragsregelung. S. 187—196.
Heft 6. *E. Lassen* : Dansk og hollandsk Eg. S. 201—232.
C. Tresehow : Et Gødningforsøg i Ask. S. 233—252.
En Skovbrand. S. 253—255.
Meddelelse fra Dansk Standardiseringsraad. S. 256—259.

BÜCHERANZEIGEN

Résultats de quarante ans d'application de la méthode du contrôle dans la forêt des Erses (Jura vaudois). Par *William Borel*, Inspecteur cantonal des forêts à Genève. Imprimerie Jacques et Demont rond, Besançon, 1933.

Die vorliegende Schrift beruht auf 40jährigen Beobachtungen in einem 67 Hektaren grossen Privatwald im Waadtländer Jura, der mit 14 Hektaren Weide seit dem Jahre 1912 ein zusammenhängendes Besitztum des Verfassers bildet.

Bis zum Jahre 1889 scheint nur da und dort ein grosser Baum genutzt worden zu sein. Von diesem Jahre an gab Forstinspektor Dr. *Biolley* in Couvet Weg und Ziel der Bewirtschaftung an, bezeichnete die zu fallenden Bäume und führte Schlagkontrolle und Zuwachsberechnung nach Neuenburger Muster ein. Seit dem Jahre 1912 führt Forstinspektor *W. Borel* den Betrieb nach den von *Biolley* aufgestellten Richtlinien weiter.

Der Wald liegt durchschnittlich in 1100 m Höhe über Meer. Er ist eingeteilt in zwei Distrikte mit ziemlich verschiedenen Standortverhältnissen. Die plenterartigen Bestände des ersten Distriktes stehen auf guten Böden, die mehr gleichaltrigen des zweiten auf weniger guten. Durch den Weidgang ist früher viel Schaden angerichtet worden. Kleinvieh und Pferde wurden dann nicht mehr zugelassen und allmählich immer mehr Bestände von der Weide abgeschlossen. Das Grossvieh schadet nicht viel, eher durch Tritt als durch Verbiss.

Der Masse nach bestehen die Bestände :

im ersten Distrikt aus 47 % Tanne, 39 % Fichte, 14 % Buche,

im zweiten Distrikt aus 27 % Tanne, 29 % Fichte und 44 % Buche.

Der Holzvorrat, nach dem Neuenburgertarif berechnet, beträgt 251 sv im ersten und 203 sv im zweiten Distrikt.

Diese Zahlen gelten aber nur mit einer Einschränkung, die auf das eigenartige Aufnahmeverfahren zurückzuführen ist. Seit dem Jahre 1909 werden nämlich die einzelnen Bestände nicht mehr gleichzeitig kluppiert, sondern jeweilen unmittelbar nach Anzeichnung des Schlages, wie die Versuchsflächen der Versuchsanstalten. Dieses Verfahren hat zweifellos den Vorteil, dass man für jeden Bestand den Anfangsvorrat genau kennt und damit eine ganz saubere Zuwachsrechnung erhält. Aber es hat den grossen Nachteil, dass man den Holzvorrat des ganzen Reviers nur durch Summierung der zuletzt ermittelten Vorräte der einzelnen Bestände, unter Hinzurechnung des laufenden Zuwachses für die Jahre seit der letzten Aufnahme, erhalten kann.