

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 85 (1934)
Heft: 4

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: 17.02.2026

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

ZEITSCHRIFTENSCHAU

Deutschland.

Forstliche Wochenschrift Silva, herausgegeben von *Dr. V. Dieterich*, München, 21. Jahrgang, 1933.

Nr. 48. *J. W. Tjurin*: Kurze Anleitung zur Untersuchung von Waldböden. Uebersetzt von *S.* und *H. Ruoff*. Seite 377—380.

Dr. Hemmann: Ueber Aufforstung und Kreditbeschaffung. S. 380—381.

Nr. 49. *J. W. Tjurin*: Kurze Anleitung zur Untersuchung von Waldböden (Schluss). Uebersetzt von *S.* und *H. Ruoff*. S. 385—389.
Die Xylothek Cormio. S. 389—391.

Nr. 50. *E. v. Gaisberg* und *A. Huber*: Ueber die Umstellungsfähigkeit junger Tannen bei Verpflanzung in stark veränderte Lichtverhältnisse. I. S. 393—399.

Nr. 51/52. *Bernhard*: Zur Entstehungsgeschichte der Sächsischen Landesforstdirektion. S. 401—405.

E. v. Gaisberg und *A. Huber*: Ueber die Umstellungsfähigkeit junger Tannen bei Verpflanzung in stark veränderte Lichtverhältnisse (Schluss). S. 405—414.

Dr. Trendelenburg: Die Holztagung 1933. S. 414—415.

22. Jahrgang, 1934.

Nr. 1. *V. Dieterich*: Forstbetriebswirtschaftliche Zeitfragen, I. S. 1—6.

Nr. 2. *V. Dieterich*: Forstbetriebswirtschaftliche Zeitfragen (Schluss). S. 9—13.

Dch.: Mitteilungen der Württembergischen Forstlichen Versuchsanstalt. S. 13—15.

Dr. S.: Holzröhren für Drainagen. S. 15.

Nr. 3. *Dr. Hemmann*: Vom Mischwalde. S. 17—22.

Nr. 4. *Dr. Ing. E. Schairer*: Grenze und Möglichkeit der chemischen Bodenverbesserung, I. S. 25—30.

Die Lage am Rundholzmarkt und Massnahmen der Aussenhandelsregelung. S. 30—31.

Nr. 5. *Dr. Ing. E. Schairer*: Grenze und Möglichkeit der chemischen Bodenverbesserung (Schluss). S. 33—35.

Dr. Querengässer: Die 29. Mitgliederversammlung des Deutschen Forstvereins, II. Zur Lärchenfrage. S. 35—38.

Nr. 6. *R. Kleinschmit* und *G. Deines*: Ist die Trockentorfrage gelöst? S. 41—42.

Prof. Dr. Eckstein: Forstliche Beobachtungen auf Mallorca. S. 42—44.

Dr. Querengässer: Die 29. Mitgliederversammlung des Deutschen Forstvereins. Zur Lärchenfrage (Schluss). S. 44—46.

Nr. 7. *Prof. Dr. K. Friederichs*: Warum werden die Kiefernwälder und ihre Teile in ungleichem Masse von Raupen heimgesucht? S. 49—51.

W. Bindseil: Die forstwirtschaftliche Bedeutung der Eibe. S. 51—53.

rd: Nebenerzeugnisse der Wälder Italiens. S. 53—54.

- Nr. 8. *Volk*: Lösung der Trockentorffrage in Nordwestdeutschland? S. 57—62.
- Nr. 9. *V. Dieterich*: Zur Ausgestaltung des forstwissenschaftlichen Unterrichts, I. S. 65—70.
- Nr. 10. *V. Dieterich*: Zur Ausgestaltung des forstwissenschaftlichen Unterrichts, II. S. 73—77.
- Nr. 11. *F. Jaerisch*: Das Wild im Wirtschaftswalde. S. 81—86.
- Nr. 12/13. *F. K. Hartmann*: Zur soziologisch-ökologischen Kennzeichnung der Waldbestände in Norddeutschland, II. S. 89—102.

Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, herausgegeben von Prof. Dr. *Heinrich Weber*. 109. Jahrgang, 1933.

Dezember. Prof. Dr. *Vanselow*: Wuchsformen der Kiefer in Deutschland. (I. Fortsetzung.) S. 389—412.

110. Jahrgang, 1934.

Januar. Prof. Dr. *Vanselow*: Wuchsformen der Kiefer in Deutschland. (Schluss des I. Teils). S. 1—7.

Dr. Kochler: Trockenastung von Fichtenbeständen. S. 7—9.

Burckhardt: Öffentliche Hand und Forstpflanzenzucht. S. 10—12.

Dr. Abetz: Die Ermittlung des forstlichen Betriebserfolgs unter besonderer Berücksichtigung der seitherigen Arbeiten des Ausschusses für forstliche Betriebswirtschaft und Statistik des Deutschen Forstvereins. S. 12—25.

Dr. Vorkampff-Laue: Schätzung stehender Holzbestände. S. 25—29.

Ens: Nochmals « Anfänge einer revolutionären Bewegung unter den badischen Forstunterbeamten? » S. 29—31.

Februar. Dr. *R. Immel*: Johann Christian Hundeshagen. S. 41—49.

Prof. Dr. *Vanselow*: Wuchsformen der Kiefer in Deutschland (3. Fortsetzung). S. 49—56.

Dr. C. A. Schenck: Feuer im Douglasien-Urwald von Oregon. S. 56—58.

Prof. Dr. *Gehrhardt*: Eine Kluppe zu genauester Durchmessermessung auf Stammscheiben. S. 58—61.

März. *R. Lang*: Erfordert der gute Waldstandort nährstoffreichen Boden? S. 73—79.

Prof. *Hausrath*: Zur natürlichen Verbreitung der Kiefer. S. 79—80.

Prof. Dr. *Vanselow*: Wuchsformen der Kiefer in Deutschland (4. Fortsetzung). S. 81—89.

Prof. Dr. *Gehrhardt*: Der Hastruper Fichten-Durchforstungsversuch. S. 89—90.

Dr. M. T. Lorey: « Der Forstdüngungsversuch von Owingen im Lichte der Stuttgarter Forstversammlung. » S. 90—91.

Scharbach: Die « Anfänge einer revolutionären Bewegung unter den badischen Forstunterbeamten ». S. 91—94.

Dr. H. W. Schmidt: Biologischer Kampf gegen Forstschädlinge. S. 100—103.

Zimmermann: Achtung, Gefahr von Osten! S. 103—104.

Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, herausgegeben von Prof. Dr. *A. Dengler*. 65. Jahrgang, 1933.

- Heft 12. *Dr. E. Hausendorff* : Deutsche Waldwirtschaft. S. 609—617.
Kamlah : Noch einmal Kalkungsversuche in der Oberförsterei Altenbeken. S. 618—630.
Dr. Hesmer : Die natürliche Bestockung und die Waldentwicklung auf verschiedenartigen märkischen Standorten (Schluss). S. 631—651.
Prof. Dr. Wiedemann : Eichen — Buchen — Mischbestände. S. 651—653.
66. Jahrgang, 1934.
- Heft 1. *C. G. Schwalbe* und *J. Bartels* : Die Trocknung von Rundhölzern. S. 1—19.
Prof. Dr. A. Dengler : Die Wiederaufforstung der Eulenfrassflächen von 1924/25 in den Preussischen Staatsforsten. I. S. 19—42.
H. Müller †, bearbeitet von *A. Olberg* : Beiträge zur Geschichte des Wildes und der Jagd in Ostpreussen. I. S. 43—53.
- Heft 2. *D. Fehér* : Dr. Heinrich David Wilckens. S. 65—78.
J. Liese : Ueber die Gebrauchsdauer teerölimprägnierter Buchenschwellen. S. 79—88.
Goedeckemeyer : Waldbewässerung. S. 89—94.
H. Müller †, bearbeitet von *A. Olberg* : Beiträge zur Geschichte des Wildes und der Jagd in Ostpreussen. II. S. 94—109.
- Heft 3. *Dr. J. Bartels* und *Dr. J. Schubert* : Witterung und Bodenfeuchtigkeit im Jahre 1933. S. 113—119.
M. Köhn : Beiträge zur Frage der Boden- und Humusbildung unter dem Einfluss von Bodenflora und Holzart. S. 119—131.
Prof. Dr. A. Dengler : Die Wiederaufforstung der Eulenfrassflächen von 1924/25 in den Preussischen Staatsforsten. S. 132—151.
Th. Rohde : « Zur Biologie der Douglassienschütte ». S. 151—156.
Dommes : Alte Erinnerungen und Erfahrungen mit Kiefern Naturverjüngung. S. 156—162.
K. Baltz : Wildschaden in Baumschulen und gärtnerischen Anlagen. S. 162—166.

Niederlande.

- Nederlandsch Boschbouw-Tijdschrift.** Orgaan van de Nederlandsche Boschbouwvereniging. Oprichter Dr J. R. Beversluis. 6^{de} Jaargang, 1933.
- N^o 2. *Ir. W. C. A. Linn* : De onderzoekingen van von Thünen : de betekenis hiervan voor de ontwikkeling van de boschwaarde— en de bosch-rentabiliteitsleer en het nut van de toepassing van rationeele methoden voor de praktijk. P. 33—50.
G. Houtzagers : *Populus balsamifera* en *monilifera*. P. 51—53.
L. A. Springer : Houtskool. P. 54—55.
- N^o 3. *E. D. van Dissel* : In Memoriam Dr J. Th. Oudemans, 22 November 1862—20 Februari 1934. P. 61—63.
A. te Wechel : Houtverlies tengevolge van het schillen van iepenhout op de opslagplaatsen. P. 64—72.
Dr. H. J. de Fluiter : Over het tijdstip, waarop de gewone Dennenbladwesp *Diprion* (= *Lophyrus*) *Pini* (L.), bestreden dient de worden. P. 73—84.
L. A. Springer : *Populus balsamifera* L. ? P. 85.

H. Staf : Mededeeling van ervaringen betreffende *Pinus silvestris*, *larix* en eik. P. 86—88.

Stichting « Het Nederlandsch Biologisch Station ». P. 89.

Natuurstudie op Terschelling. P. 89—90.

E. D. van Dissel en *J. P. Lonkhuyzen* : Koopt geen dennen van niet gewaarborgde herkomst. P. 91—92.

Commissie van advies in zake bescherming van natuurschoon. P. 93.

BÜCHERANZEIGEN

Wandlungen des Landschaftsbildes in prähistorischer Zeit. Die Wald- und Klimageschichte des Fürstenlandes. Von Dr. *Paul Keller*. Arbeiten aus der prähistorischen Abteilung des Historischen Museums St. Gallen I. 57. S. mit 13 Zeichnungen und Diagrammen. St. Gallen, Fehrsche Buchhandlung, 1933.

Zum bereits stolzen Neubau der Pollenanalyse hat der schweiz. Hauptvertreter dieser neuen Wissenschaft einen weitem Baustein gefügt. Diesmal ist es das eng umschriebene Gebiet des st. gallischen Fürstenlandes, dessen prähistorische Waldgeschichte der Verfasser zeichnet.

Durch die Untersuchung der Blütenstaubmengen in vielen erbohrten Moorprofilen in Verbindung mit Holz-, Tier- und Pflanzenfunden und vor allem auch durch Beizug der Pollendiagramme weiterer Gebiete entwirft der Verfasser das bereits aus seinen frühern Untersuchungen bekannte Bild des prähistorischen Waldes im schweizerischen Alpenvorland :

1. Birkenzeit mit lichter Birkenbestockung des vom Eise verlassenen Oedlandes und arktischer Tier- und Pflanzenwelt.
2. Föhrenzeit mit ebenfalls schütterer Föhrenbestockung, Hasel und Weide als Unterholz und wärmeliebenden sarmatischen und mediterranen Pflanzengesellschaften. Der Elch war weit verbreitet.
3. Haselzeit, in der die Hasel rasch und mächtig in den Föhrenpark eindrang. Allmählich erschienen Ulme, Eiche und Linde.
4. Eichenmischwaldzeit, charakterisiert durch das Vorherrschen von Eiche, Ulme und Linde, in den höhern Lagen von Tanne (Walensee und Ziegelbrücke) in schon mehr geschlossenen Beständen mit höherer Wald- und Baumgrenze.
5. Buchenzeit mit starker Ausbreitung der unduldsamen Buche.
6. Tannenzeit mit Ausbreitung der Tanne, welche die Buche verdrängte.
7. Fichtenzeit, in der die Fichte sich, offenbar schon unter der Einwirkung des Menschen, ausbreitete.

Verschiedene Funde lassen diese Zeiten in die prähistorischen Epochen einreihen, so dass wir annehmen können, die Birkenzeit falle ins Solutréen, die Föhrenzeit ins Magdalénien, die Haselzeit ins Azilien-Campagnien, die Eichenmischwaldzeit ins Voll- und Frühneolithikum, die Buchenzeit ins Spätneolithikum, die Tannenzeit in die Bronzezeit und die Fichtenzeit in die Eisen- und Römerzeit. Eine anschauliche Tabelle auf S. 42/43 vermittelt uns diese Zusammenhänge.