

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

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 87 (1936)

Heft: 9

Rubrik: Anzeige

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: 09.12.2025

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

ANZEIGE

Vorlesungen an der Abteilung für Forstwirtschaft der E. T. H. im Wintersemester 1936/37.

| Dozent | Fach | Stunden | |
|------------------------------------|--|-------------|---------|
| | | Vorlesungen | Übungen |
| 1. Semester | | | |
| Polya | Höhere Mathematik | 5 | 2 |
| Pallmann | Anorganische Chemie | 4 | 1 |
| — | Agrikulturchemisches Praktikum mit Anleitung | 1 | 4 |
| Jaccard | Allgemeine Botanik | 4 | — |
| Gäumann | Spezielle Botanik I | 1 | — |
| Seiler | Grundriss der Zoologie für Land- und Forstwirte mit zoologisch-anatomischem Übungskurs | 4 | 2 |
| Staub | Allgemeine Geologie | 4 | 1 |
| Burri | Einführung in die Petrographie . . | 1 | — |
| O. Lehmann | Wetter- und Klimalehre | 2 | — |
| Badoux | Introduction dans les sciences forestières | 1 | — |
| | Excursions | — | 2 |
| 3. Semester | | | |
| Tank | Experimentalphysik I | 3 | 1 |
| Schädelin | Waldbau I | 3 | — |
| — | Exkursionen und Übungen | — | 4 |
| Düggeli | Bakteriologie für Förster | 3 | — |
| Bagdasarjanz . . . | Planzeichnen | — | 2 |
| Rüegger | Mechanik | 2 | 1 |
| Gäumann | Pflanzenpathologie | 2 | — |
| Jaccard, Gäumann mit Frey und Jaag | Mikroskopierübungen II (Blatt- und Holzanatomie) | — | 2 |
| Koch | Forstliche Pflanzensoziologie . . . | 1 | — |
| Böhler | Nationalökonomie (Grundlehren) mit Repetitorium | 3 | 1 |
| Niggli, Burri, Jakob | Makroskopisches Gesteinsbestimmen | — | 1 |
| 5. Semester | | | |
| Knuchel | Forsteinrichtung | 4 | — |
| — | Forstbenutzung II | 3 | — |
| — | Exkursionen und Übungen | — | 8 |
| Schädelin | Waldbau III | 2 | — |
| — | Exkursionen und Übungen | — | 8 |

| Dozent | Fach | Stunden | |
|----------------------|--|-------------|---------|
| | | Vorlesungen | Übungen |
| Thomann | Erd- und Strassenbau, Konstruktions- übungen | 2 | 3 |
| H. Leemann | Rechtslehre (Einführung) | 3 | — |
| Böhler | Finanzwissenschaft | 1 | — |
| Diserens | Alpwirtschaft | 1 | — |
| Fehlmann | Schweizerische Fischerei und Fisch- zucht | 2 | — |
| Rüegger | Die Transportanlagen in der Forst- wirtschaft | 1 | — |
| 7. Semester | | | |
| Badoux | Politique forestière et administration | 5 | 2 |
| Knuchel | Waldwertberechnung | 2 | 1 |
| Schädelin | Ausgewählte Aufgaben des Waldbaus | 1 | — |
| Grossmann | Übungen, nach Vereinbarung | — | — |
| | Forstgeschichte und Forstgeographie | 1 | — |

BÜCHERANZEIGEN

Ästung. Von Dr. Hans Mayer-Wegelin, o. ö. Professor der Forstwissenschaft an der Forstlichen Hochschule Hann.-Münden. Mit 83 Textabbildungen. Verlag von M. & H. Schaper, Hannover 1936. 178 S. Gebd. 12.50 RM., br. 11.— RM.

Seit den 1920er Jahren macht sich erneut eine Bewegung zugunsten der Ästung bemerkbar, die im Einklang steht mit dem allgemeinen Streben der Forstwirtschaft nach Wertholzerzeugung. In der Tat lehrt die Erfahrung, dass jener von der Holzindustrie gewünschte Grad von Astreinheit nur von einzelnen unserer einheimischen Holzarten durch natürliche Reinigung erreicht werden kann. Die übrigen erfordern meist künstliche Ästung.

An den Fehlern, die im 18. und namentlich in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts bei der durch keinerlei wissenschaftliche Untersuchung geleiteten künstlichen Ästung begangen wurden, haben spätere Förderer dieser Massnahme gelernt. Es seien hier namentlich hervorgehoben *Alers* und *Kienitz*, sowie *de Courval* und *des Cars*. Mit seinem ganz aus der Praxis erwachsenen Beitrag hat unter den Schweizern *H. Stäger* im «Journal forestier suisse» 1928 einen bemerkenswerten Beitrag geliefert. Manche haben eingesehen, dass ohne wissenschaftliche Forschung dem sehr komplexen Problem der Ästung nicht mit dem wünschenswerten Erfolg beizukommen ist. Sie haben Versuche angestellt, die sich in verschiedenen Richtungen bewegten, und haben die Ergebnisse ihrer Bemühungen in Abhandlungen und Aufsätzen niedergelegt, die meist in Fachzeitschriften oder in Mitteilungen der Versuchsanstalten, vereinzelt auch in selbständigen Schriften mehr oder weniger veröffentlicht wurden. Der Umstand jedoch, dass diese