

Anzeige

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **93 (1942)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Holzkohle, die frei ist von Schwefel und Phosphor. Die Holzverkohlung hatte daher in den nordischen Ländern zu allen Zeiten etwelche Bedeutung. In abgelegenen Gegenden wurde das Durchforstungsmaterial verkohlt und ebenso die Abfälle der im Innern des Landes gelegenen, mit Wasserkraft betriebenen Sägereien. Neu ist die Verwendung der Holzkohle als Treibstoff für Fahrzeuge. Im Herbst 1941 waren in Norwegen 1250 Automobile auf diesen Treibstoff eingerichtet, und ihre Zahl nimmt rasch zu. Die Norwegische Waldbaugesellschaft hat deshalb die vorliegende Anleitung herausgegeben, die ähnlich derjenigen des Schweizerischen Verbandes für Waldwirtschaft eingehende Angaben über die Erstellung und den Betrieb von Kohlenmeilern, besonders von stehenden Meilern, enthält. Es werden aber auch Meileröfen verschiedener Systeme, mit und ohne Ausbeute der Nebenprodukte, beschrieben und abgebildet. *Knuchel.*

ANZEIGE

Vorlesungen an der Abteilung für Forstwirtschaft der ETH im Wintersemester 1942/43.

| Dozent | Fach | Stunden | |
|------------------------|---|-------------|---------|
| | | Vorlesungen | Übungen |
| 1. Semester | | | |
| Pfluger | Differential- und Integralrechnung | 5 | 2 |
| Pallmann | Anorganische Chemie | 4 | 1 |
| Frey-Wyßling | Allgemeine Botanik | 4 | — |
| Gäumann | Spezielle Botanik I | 1 | — |
| Seiler | Grundriß der Zoologie | 3 | — |
| — | Vererbungslehre | 1 | — |
| — | Zoologisch-anatomischer Übungskurs | — | 2 |
| Staub | Allgemeine Geologie | 4 | 1 |
| Burri | Einführung in die Petrographie | 1 | — |
| Gutersohn | Wetter- und Klimalehre | 2 | — |
| Gonet | Introduction dans les sciences forestières | 1 | 2 |
| Schneider | Forstentomologie I | 1 | 2 |
| 3. Semester | | | |
| Tank | Experimentalphysik (Mechanik, Elektrizität) | 3 | 1 |
| Leibundgut | Waldbau I (Grundlagen) | 4 | — |
| — | Waldbauliches Praktikum | 4 | — |
| — | Exkursionen und Übungen | — | 4 |
| Großmann | Forstgeschichte | 1 | — |
| Düggeli | Bakteriologie für Förster | 3 | — |
| Bagdasarjanz | Planzeichnen | — | 2 |
| Rüegger | Mechanik | 2 | 2 |
| Gäumann | Pflanzenpathologie | 3 | — |

| Dozent | Fach | Stunden | |
|--|--|-------------|---------|
| | | Vorlesungen | Übungen |
| Frey und Gäumann mit Jaag | Mikroskopische und pflanzenphysiologische Übungen | — | 2 |
| Koch | Forstliche Pflanzensoziologie | 1 | — |
| Pallmann | Bodenkunde (Agrikulturchemie I) | 3 | — |
| Böhler | Nationalökonomie (Grundlehren) | 3 | 1 |
| Rosset | Principes d'économie politique | 3 | 1 |
| Niggli, Burri, Jakob Burger | Makroskopisches Gesteinsbestimmen Natur- und Heimatschutz | — 1 | 1 — |
| 5. Semester | | | |
| Knuchel | Forsteinrichtung | 4 | — |
| — | Gewinnung, Transport und Verwertung des Holzes und der Nebennutzungen | 2 | — |
| — | Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet der Holzverwendung | 2 | — |
| — | Exkursionen und Übungen | — | 8 |
| Leibundgut | Waldbau III (Betriebsarten) | 2 | — |
| — | Exkursionen und Übungen | — | 8 |
| Gonet | Politique forestière I | 2 | — |
| Bagdasarjanz | Straßenbau | 2 | — |
| — | Konstruktionsübungen | — | 6 |
| — | Grundzüge in Brücken- u. Wasserbau | 2 | 2 |
| Liver | Rechtslehre (Einführg.) m. Kolloquium | 3 | — |
| Böhler | Einführung in das Verständnis des schweiz. Finanzwesens und der Finanzwissenschaft | 1 | — |
| Ramser | Alpwirtschaft | 1 | — |
| Fehlmann | Schweiz. Fischerei und Fischzucht | 2 | — |
| Rüegger | Die Maschinen in der Kulturtechnik und Forstwirtschaft | 1 | — |
| 7. Semester | | | |
| Gonet | Politique forestière | 2 | 2 |
| Knuchel | Waldwertberechnung mit Übungen | 3 | — |
| Leibundgut | Ausgewählte Aufgaben des Waldbaues Übungen, nach Vereinbarung | 1 — | — — |
| | Übungen und Exkursionen | — | 4 |

Inhalt von N° 7

des «Journal forestier suisse», redigiert von Professor H. Badoux

Articles. La classification vaudoise des bois de service résineux. — Construisons en bois. — Quelques données sur les conditions forestières des Pays-Bas. — **Nos morts.** † Guido Brugger, ingénieur forestier. — **Affaires de la Société.** Extrait du procès-verbal de la séance du comité permanent, du 14 mars, à Zurich. — **Communications.** Le patient colonisateur. — L'Union suisse en faveur du bois «Lignum». — **Chronique.** Cantons: Vaud (mutations). — Zurich (Extraits du rapport sur la gestion des forêts du canton en 1941). — Etranger: France († André Engel). — **Bibliographie.** Les prix des produits agricoles et les récoltes en 1941.