

# Anzeigen

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **94 (1943)**

Heft 9

PDF erstellt am: **16.07.2024**

## **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.

Arten zu unterscheiden. Wer die ausgezeichneten Abbildungen in Subklews Merkblatt zur Hand hat, kann nicht mehr Gefahr laufen, die Larven des Gartenlaubkäfers, des Junikäfers oder eines Dungkäfers als junge Maikäferengerlinge zu bestimmen oder dicke Rosenkäferlarven mit ausgewachsenen Maikäferengerlingen zu verwechseln.

Im Merkblatt « Engerlingsbekämpfung durch Vollumbruch » behandelt Schwerdtfeger in übersichtlicher Anordnung Zweck und Zeit des Umbruchs, Vorbereitung, Arbeitsgang und Kosten, ferner die forstwirtschaftliche Neuanpflanzung und Pflege der Kulturen bis zur Erreichung des Bestandeschlusses.

Für die Schweiz, wo der Maikäfer einen dreijährigen Entwicklungsgang und vorwiegend getrennte Flugjahrgebiete aufweist, wäre allerdings der Satz : « Jedes Jahr ist gleich gut zur Einleitung und Durchführung des Vollumbruchs » durch den Hinweis zu ersetzen, daß die im Winter oder Vorfrühling vor dem lokalen Maikäferflug umgebrochenen Parzellen während der drei folgenden Jahre praktisch engerlingsfrei sein werden, weil die legereifen Maikäferweibchen frisch umgebrochenen Boden meiden.

Schn.

---

## ANZEIGEN

---

### **Vorlesungen an der Abteilung für Forstwirtschaft der ETH im Wintersemester 1943/44**

Dozent	Fach	Stunden	
		Vorlesungen	Übungen
<b>1. Semester</b>			
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
<b>3. Semester</b>			
Tank . . . . .	Experimentalphysik (Mechanik, Elektrizität) . . . . .	3	1
Leibundgut . . . . .	Waldbau I (Grundlagen) . . . . .	4	4

Dozent	Fach	Stunden	
		Vorlesungen	Übungen
Leibundgut . . . . .	Exkursionen und Übungen . . . . .	—	4
Düggeli . . . . .	Bakteriologie für Förster . . . . .	3	—
Bagdasarjanz . . . . .	Planzeichnen . . . . .	—	2
Rüegger . . . . .	Mechanik . . . . .	2	2
Gäumann . . . . .	Pflanzenpathologie . . . . .	3	—
Frey und Gäumann mit Jaag . . . . .	Mikroskopische und pflanzenpatholo- gische 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	Makroskopisches Gesteinsbestimmen	—	1
Großmann . . . . .	Forstgeschichte . . . . .	1	—
Burger . . . . .	Natur- und Heimatschutz . . . . .	1	—
<b>5. Semester</b>			
Knuchel . . . . .	Forsteinrichtung . . . . .	4	—
Knuchel mit Zehnder	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 (Bestandeslehre und Betriebsarten) . . . . .	2	—
—	Exkursionen und Übungen . . . . .	—	8
Gonet . . . . .	Economie forestière I . . . . .	2	—
Bagdasarjanz . . . . .	Straßenbau . . . . .	2	—
—	Konstruktionsübungen . . . . .	—	6
—	Grundzüge in Brücken- u. Wasserbau	2	2
Liver . . . . .	Rechtslehre (Einfübrg.) m. Kolloquium	3	—
Müller . . . . .	Wildbachverbauung . . . . .	2	—
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	—
<b>7. Semester</b>			
Gonet . . . . .	Economie forestière III . . . . .	2	2
Knuchel . . . . .	Waldwertberechnung mit Übungen . . . . .	3	—
Leibundgut . . . . .	Ausgewählte Aufgaben des Waldbaues	1	—
—	Übungen und Exkursionen nach Vereinbarung	—	4
Ritzler . . . . .	Wildkunde und Jagdgesetzgebung . . . . .	1	—