Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 86 (1935)

Heft: 9

Rubrik: Anzeigen

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: 30.11.2025

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

Waldmoose. Im Selbstverlag herausgegeben von der Württ. Forstl. Versuchsanstalt, Stuttgart 1935. Daselbst zum Preise von 3.80 RM. plus 30 Pf. Postgebühr zu beziehen (Stuttgart, Herdweg 34).

Dr. Elisabeth von Gaisberg, botanische Hilfsarbeiterin an der Württembergischen forstlichen Versuchsanstalt und Oberförster Alfred Mayer, Assistent, ebenda, verfassten dieses 50 Seiten starke Büchlein, das mittelst sehr schöner und klarer photographischer Aufnahmen von Oberforstrat Hornung und eines kurzen Textes dem Forstmann die Mooswelt seiner Wälder näherbringen soll. Von 22 Moos- und Sphagnum-Arten sind jeweils Rasenaufnahmen im Freien in natürlicher Grösse und Lagerung und als Ergänzung dazu Einzelaufnahmen (in 0,8-0,9 natürl. Grösse) gemacht worden. Jedem Bild ist eine kurze, nur die mikroskopischen und bei Lupenbetrachtung erkennbaren Merkmale berücksichtigende Beschreibung des dargestellten Mooses vorangestellt. Die Zusammenstellung erfolgte nach pflanzensoziologischen Gesichtspunkten. Mit den abgebildeten Arten sowie mit den drei hinzugefügten Aufnahmen von Moosgesellschaften (je eines guten, mittleren und schlechten Typus) ist eine glückliche Auswahl von Moosen, die als Standortsanzeiger dienen können, getroffen worden. Nicht nur für die Forstleute der süddeutschen Fichtenwälder, die in erster Linie berücksichtigt wurden, sondern auch für uns Schweizer, die in gleicher Weise aus der Waldbodenflora Schlüsse auf die Standortsverhältnisse ziehen können, bedeutet dieses Büchlein eine wertvolle Neuerscheinung. verdient schon seiner ausgezeichneten Photographien wegen Anerken-T. nung.

ANZEIGEN

Vorlesungen an der Abteilung für Forstwirtschaft der E. T. H. im Wintersemester 1935/36.

Dozent	Fach	Stunden	
Dozent		Vorlesungen	Übungen
	1. Semester		
Polya	Höhere Mathematik, mit Übungen .	5	2
?	Anorganische Chemie, mit Repetitorium	4	1
?	Agrikulturchemisches Praktikum		4
Jaccard	Allgemeine Botanik, mit Repetitorium	4	
Gäumann	Spezielle Botanik I	1	
Seiler	Grundriss der Zoologie für Land- und		
	Forstwirte, mit Übungskurs	4	2
Staub	Allgemeine Geologie, mit Repetitorium	4	1
Burri	Einführung in die Petrographie	1	
O. Lehmann	Wetter- und Klimalehre	2	
Badoux	Introduction dans les sciences fores-		
	tières	1	
W	Excursions	_	2

Düggeli Bakteriologie für Förster 3 - Bagdasarjanz	
Tank Experimentalphysik, mit Übungen	- 4 - 2
Schädelin Waldbau I	- 4 - 2
Schädelin Waldbau I	- 4 - 2
Exkursionen und Übungen — 4 Düggeli Bakteriologie für Förster 3 Bagdasarjanz Planzeichnen	_ 2
Düggeli Bakteriologie für Förster 3 - Bagdasarjanz	_ 2
Bagdasarjanz Planzeichnen	
Rüegger Mechanik, mit Übungen 2	
, ,	
Gäumann Pflanzenpathologie 2 -	-
Jaccard u. Gäumann Mikroskopierübungen II (Blatt- und	_
,	2
Koch Forstliche Pflanzensoziologie 1	-
Böhler Grundlehren der Nationalökonomie,	
	1
	1
Niggli, Burri, Jakob Makroskopisches Gesteinsbestimmen —	1
5. Semester	
Knuchel Forsteinrichtung 4	
Forstbenutzung II	
Exkursionen und Übungen 8	
Schädelin Waldbau III 2	_
	8
	3
Ausgewählte Kapitel des Strassen-)
baues	
H. Leemann Einführung in die Rechtswissenschaft	
(Kolloquium)	
Böhler Einführung in das Verständnis des	
schweizerischen Finanzwesens und	
Turmann Science et questions financières	
Diserens Alpwirtschaft	_
Fehlmann Schweizerische Fischerei und Fisch-	
Rüegger Die Transportanlagen in der Forst-	
wirtschaft	
WILDSCHALD	
7. Semester	
Badoux Politique forestière et administration 5	_
	2
	1
Schädelin Ausgewählte Aufgaben des Waldbaues 1 -	_
Übungen, nach Vereinbarung	
Grossmann Forstgeschichte und Forstgeographie 1	-