

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse  
**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein  
**Band:** 124 (1973)  
**Heft:** 4  
  
**Rubrik:** Forstliche Nachrichten = Chronique forestière

### **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:** 16.01.2026

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

der Mitteilungen des KWF erschienen ist, zum Anlass, um einige in der letzten Zeit über die zukünftige Mechanisierung der deutschen Forstwirtschaft erschienene Aussagen zusammenzufassen und zu kommentieren. In der Grundkonzeption werden drei Hauptmöglichkeiten der Mechanisierung:

- der stationäre zentrale Aufarbeitungsplatz (Holzhof),
- der mobile Aufarbeitungsplatz im Walde (Erntezug) und
- die Aufarbeitung mit mobilen Maschinen an LKW-fahrbaren Waldwegen

diskutiert. Die Bevorzugung der letzten Lösung durch die Grundkonzeption, die der Verfasser im Gegensatz zur Betonung der Holzhoflösung in Österreich sieht, dürfte wohl heute in der Bundesrepublik nicht mehr die allgemeine Zustimmung finden, wie zur Zeit der Formulierung der Konzeption. Nach einer Diskussion der Probleme des Einsatzes mobiler Grossmaschinen weist der Verfasser auf drei weitere Punkte der Grundkonzeption hin: — Vordringlich ist die Mechanisierung

der Entrindung von schwachem wie starkem Nadelholz,

- auch in der Bundesrepublik werden noch mehr schwere Knickschlepper eingesetzt werden,
  - bedeutsam ist schliesslich die laufende Verbesserung der Schlepperausrüstung, neuerdings beispielsweise durch die Funksteuerung der Seilwinden.
- Dass auch in der Bundesrepublik keine Mechanisierung um jeden Preis betrieben wird, zeigen die Grundsätze, die in der baden-württembergischen und bayerischen Staatsforstverwaltung befolgt werden, so:
- Maschineneinsatz dort, wo er technisch möglich und betriebswirtschaftlich sinnvoll ist,
  - Aufteilung der Mechanisierungsmassnahmen auf Forstbetrieb, Unternehmer und Industrie nach wirtschaftlicher Zweckmässigkeit und organisatorischer Möglichkeit,
  - keine schematische Festlegung auf bestimmte Mechanisierungsmodelle, sondern flexible Entwicklung mit dem Ziel der Optimierung der gesamten Arbeitskette.

H. H. Höfle

## FORSTLICHE NACHRICHTEN - CHRONIQUE FORESTIÈRE

### Hochschulnachrichten

An der ETH-Zürich wurde Dr. *Felix Richard*, bisher ausserordentlicher Professor für Bodenphysik, auf 1. April 1973 zum Ordinarius für das gleiche Lehrgebiet befördert.

Dr. *P. Piussi*, Dozent am Istituto di Ecologia forestale e Silvicoltura der Universität Florenz, wird vom 1. Mai bis 31. Juli 1973 als Gastdozent am Institut für Waldbau der ETH-Zürich wirken. Er wird sich vor allem auch mit praktischen Waldbau-problemen im Tessin beschäftigen.

### Deutschland

Die Bundesforschungsanstalt für Forst- und Holzwirtschaft in Reinbek veranstal-

tet am 15. und 16. Mai 1973 in Hamburg-Lohbrügge die 3. Hamburg-Reinbeker Forst- und Holztagung.

Im Anschluss an diese Tagung wird von der Gesellschaft der Freunde und Förderer der Bundesforschungsanstalt für Forst- und Holzwirtschaft am 17. und 18. Mai 1973 eine Informations- und Fortbildungstagung durchgeführt.

Vom 7. bis 11. Mai 1973 findet in Trier die 5. Tagung des Kuratoriums für Waldarbeit und Forsttechnik statt. Sie ist dem Thema «Der Wald, der im Wald tätige Mensch und die Forsttechnik» gewidmet. Für nähere Auskünfte wende man sich an das Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik, Hengstbachanlage 10, D-6079 Buchschlag.

**Vorlesungen an der Abteilung für Forstwirtschaft der ETH-Zürich  
im Sommersemester 1973**

**Les cours du semestre d'été 1973 à l'école forestière de l'EPF Zurich**

Dozent/ Professeur	Fach/Branche		Stunden Heures
	<i>2. Semester — 2e semestre</i>		
Marcet	Dendrologie II	Vorl. m. Üb.	3
Farron	Dendrometrie I	Vorl. m. Üb.	2
Benz	Forstentomologie	Vorlesung	2
Benz	Exkurs. u. Demonstrationen Forstent.	Übung	2
Benz	Forstentomologie	Praktikum	2
Bach, Neukom	Agrikulturchem. Praktikum f. Förster	Praktikum	4
Neukom	Organische Chemie II	Vorlesung	4
Hess	Spezielle Botanik II	Vorlesung	2
Hess	Spezielle Botanik II	Repetitorium	1
Hess, Kern	Botanische Exkursionen	Übung	4
Hess	Übungen im Pflanzenbestimmen	Übung	2
Lang	Physik I	Vorlesung	3
Lang	Physik I	Übung	1
Moor, Mühle- thaler, Ruch	Allg. Botanik II	Vorlesung	2
Matile	Allg. Botanik III	Vorlesung	2
Ulrich	Vererbungslehre	Vorlesung	2
Ulrich	Vererbungslehre	Repetitorium	1
Gansser	Geologie der Schweiz	Vorlesung	2
Gansser	Repetitorium in Geologie der Schweiz	Übung	1
Fritsch	Volkswirtschaftslehre Repetitorium	Vorl. m. Üb.	1
Erbe	Economie politique	Colloque	1
	<i>4. Semester — 4e semestre</i>		
Bosshard	Holzkunde I	Vorl. m. Üb.	2
Kuonen	Forstl. Ingenieurwesen II	Vorlesung	2
Kuonen	Forstl. Ingenieurwesen II	Übung	2
Kuonen	Vermessungskunde	Vorlesung	2
Kuonen	Feldmessen u. Exkursionen	Übung	6
Kuonen	Forstlicher Baukurs	Praktikum	***
Kurt	Ertragskunde I	Vorlesung	1
Leibundgut	Allg. Waldbau I, Techn. d. Waldpflege	Vorlesung	2
Leibundgut	Allg. Waldbau I, Exk. u. Übungen	Übung	4
Tromp	Forstl. Betriebswirtschaftslehre II	Vorlesung	1

Dozent/ Professeur	Fach/Branche		Stunden Heures
Schwotzer	Forstl. Rechnungswesen	Übung	2
Marcet	Genetik und Züchtung der Waldbäume	Vorlesung	1
Richard	Bodenphysik	Vorlesung	2
Landolt, Richard	Bodenkundliche Pflanzensoziologie	Übung	4
Farron	Dendrometrie III	Vorl. m. Üb.	2
Farron	Dendrometrie III	Übung	4
Thöni	Angew. Statistik f. Förster II	Vorlesung	2
Fischer	Allg. Waldbau I, Grundlagen d. Waldpfl.	Vorlesung	1
Bolli, Dal Vesco, Gansser, Hsu, Trümpy	Geologische Exk. mit Besprechungen	Übung	1
Fischer	Genetische Grundlagen der Auslese und Erziehung von Waldbäumen	Vorlesung	1
<i>6. Semester — 6e semestre</i>			
Bosshard	Holztechnologie I	Vorlesung	3
Bosshard, Kühne	Holztechnologie I, Exk. und Übungen	Übung	4
Kurt	Forsteinrichtung II	Vorl. m. Üb.	0,5
Kurt	Forsteinrichtung II, Exk. und Übungen	Übung	3,5
Kurt	Ertragskunde III	Vorlesung	1
Leibundgut	Allg. Waldbau III	Vorlesung	2
Leibundgut, Richard	Allg. Waldbau III, Exk. und Übungen	Übung	4
De Quervain, Leibundgut	Lawinenverbauungen und Aufforstungen, Exkursionen	Übung	*
Leibundgut, Zeller	Exkursionen in Wildbachverbau	Übung	*
Tromp	Forstpolitik II	Vorlesung	1
Richard	Forstliche Entwässerung	Vorl. m. Üb.	1
Zeller	Wildbach- und Hangverbau	Vorlesung	1
Zeller	Wildbach- und Hangverbau	Übung	1
Surber	Übungen im Forstgartenbetrieb	Übung	2
De Quervain	Lawinenverbau	Übung	1
Hauser	Forstgeschichte I mit Exkursionen	Vorlesung	1
Leisinger	Mikrobiologisches Praktikum in Gruppen	Praktikum	4
Jagmetti	Exercices de droit civil	Exercices	1
Jagmetti	Colloque de droit civil	Colloque	1
Friedrich	Rechtslehre II (Sachenrecht)	Vorlesung	3
Friedrich	Privatrecht	Übung	1
Klötzli	Angewandte Pflanzensoziologie	Vorl. m. Üb.	2

Dozent/ Professeur	Fach/Branche		Stunden Heures
	<i>8. Semester — 8e semestre</i>		
Bosshard	Holzkunde III	Vorlesung	1
Kuonen	Ausgewählte Kapitel des forstlichen Ingenieurwesens	Vorlesung	1
Kurt	Forsteinrichtung IV	Vorlesung	1
Höfle	Forsteinrichtung IV	Übung	**
Leibundgut	Spezieller Waldbau II	Vorlesung	1
Leibundgut	Spezieller Waldbau II, Exk. u. Übungen	Übung	4
Tromp	Forstpolitik IV	Vorlesung	1
Tromp	Forstrecht II	Vorl. m. Üb.	2
Steinlin	Holzernte II	Vorlesung	1
Kühne	Holz im Bauwesen II	Vorlesung	1
Hauser	Forstgeschichte II mit Exkursionen	Vorlesung	1
Schmid	Probleme der Waldinventur	Vorlesung	1
Winkler	Landesplanung (Spezialprobleme)	Vorlesung	1
Maurer, Senn- hauser, Weid- mann, Winkler	ORL-Planung	Übung	4

\* zwei Tage im Semester

\*\* 4 Tage im Semester

\*\*\* dauert 3 Wochen

---

*Schweizerischer Forstverein — Société forestière suisse*

Präsident:	Ing. forestale Giacomo Viglezio, Circ. I Leventina, 6760 Faido TI
Kassier:	Dr. Hans Keller, Eidg. Anstalt für das forstliche Versuchswesen, 8903 Birmensdorf
Redaktion:	Schweiz. Zeitschrift für Forstwesen, Institut für Waldbau ETH Zürich, Universitätstr. 2, 8006 Zürich, Tel. (01) 32 62 11, intern 3209
Geschäftsstelle:	Binzstrasse 39, 8045 Zürich/Schweiz, Telephon (01) 33 41 42
Abonnementspreis:	jährlich Fr. 30.— für Abonnenten in der Schweiz jährlich Fr. 40.— für Abonnenten im Ausland
Adressänderungen:	Adressänderungen sind der Geschäftsstelle unter Beilage des letzten Streifbandes zu melden.
Inseratenannahme:	Mosse-Annoncen AG, Limmatquai 94, 8001 Zürich, Telephon (01) 47 34 00