## Forstliche Nachrichten = Chronique forestière

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal

= Journal forestier suisse

Band (Jahr): 130 (1979)

Heft 4

PDF erstellt am: **22.05.2024** 

#### 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

len. Als Testpflanzen hat man Roteichen-Saat und 2jährige Fichtenpflanzen verwendet. In mehreren Versuchsserien wurde der Einfluss von verschiedenaltriger Rinde (frisch, 1- und 4jährig), und zwar einerseits unangereichert, andererseits mit Zugabe verschiedener stickstoffhaltiger Düngemittel, geprüft. Beste Resultate wurden mit der Zugabe von 300 m³ mehr als 1 Jahr alten und mit 0,5 kg/m³ reinem Stickstoff angereicherten Rinde pro Hektar erzielt. Es wird empfohlen, die Aussaat erst im zweiten Jahr nach der Düngung durchzuführen. Im ersten Jahr wirkt sich die Rindenzugabe negativ auf die Keimung der Samen sowie auf das Wachstum der Sämlinge aus. K. Irmann

ŠINDELÁŘ, J.:

## Die ersten Ergebnisse der Überprüfung anerkannter Lärchenbestände

Lesnická práce, 57 (1978), H. 11

Im Sinne der Richtlinien für Anerkennung von Samenbeständen und Samenbäumen, herausgegeben im Jahre 1965 durch das tschechoslowakische Landwirtschaftsministerium, werden in der ČSSR die bereits anerkannten Samenbestände mit Hilfe von Nachkommenschaftstests überprüft.

Man möchte feststellen, inwiefern die wirtschaftlich wertvollen Eigenschaften einzelner Bestände erblich sind.

In diesem Beitrag wird die erste Beurteilung von 10jährigen Lärchen-Kontrollkulturen besprochen. Es handelt sich um insgesamt 24 Sudetenlärchen-Provenienzen, die auf 3 verschiedenen Standorten in jeweils 4 Teilflächen ausgepflanzt wurden. Durch die Wahl von Standorten, die für Lärchenanbau ausgesprochen günstig (2 Kontrollflächen) bzw. extrem ungünstig (1 Fläche) sind, ergaben sich deutliche Unterschiede in den durchschnittlichen Baumhöhen einzelner Kontrollflächen. Höhenunterschiede zwischen einzelnen Provenienzen am gleichen Standort sind dagegen sehr gering. Was Unterschiede in bezug auf Qualität, Gesundheitszustand und Mortalität betrifft, erwiesen sich diese sowohl zwischen den einzelnen Provenienzen als auch zwischen den einzelnen Standorten als klein. Im allgemeinen hat die Überprüfung bestätigt, dass Sudetenlärchen auf günstigen Standorten qualitativ hervorragend und in der Jugend sehr raschwüchsig sind.

Weitere Aufnahmen werden in den Lärchen-Kontrollflächen alle 5 Jahre durchgeführt. K. Irmann

#### FORSTLICHE NACHRICHTEN - CHRONIQUE FORESTIÈRE

#### Kantone

#### Graubünden

Zum Kantonsforstinspektor wurde auf 1. Juli 1979 der Eidg. Forstinspektor *Balz Rageth* gewählt.

#### FAO / ECE

#### **ECE-Seminar über Tropenholz**

Vom 15. bis 18. Mai 1979 wird unter dem Patronat des Holzkomitees der FAO/ ECE in Amsterdam ein Seminar stattfinden über Fragen der Verwendung tropischer Laubhölzer. Die thematischen Schwerpunkte des Seminars:

- Die Versorgung mit Tropenholz
- Tropenholz-Märkte
- Endverbrauch von Tropenholz (technische und wirtschaftliche Aspekte)
- Weitere Aspekte der Tropenholzverwertung.

Interessenten melden sich bei der

Section du bois Division de l'agriculture et du bois CEE/FAO Palais des Nations 1211 Genève 10

### Lignum

Der Vorstand der Lignum hat Peter Hofer, dipl. Forstingenieur ETH und lic. oec. Universität Bern, von Langnau i. E. zum Nachfolger des jetzigen Lignum-Direktors Werner Lanz, der Mitte Jahr in den Ruhestand treten wird, gewählt.

#### **EAFV**

## Kurse zur Einführung der Richtwerttabellen für die Holzhauerei und das Schichtholzrücken

Die Eidg. Anstalt für das forstliche Versuchswesen organisiert von Juni bis Dezember 1979 zweitägige Kurse für Forstingenieure und Förster, welche die Richtwerttabellen in ihren Kantonen ihrerseits durch Kurse einführen wollen. An diesen Kursen wird die Anwendung der Richtwerttabellen an 2 bis 3 praktischen Holzschlägen intensiv instruiert und geübt, es werden Variantenvergleiche durchgeführt Vereinfachungsmöglichkeiten und einen konkreten Betrieb diskutiert. Pro Kanton sind 2 bis 4 Teilnehmer vorgesehen. Die Anmeldung erfolgt durch die Kantonsforstämter oder durch die kantonalen Försterorganisationen.

Auskünfte erteilen B. Abegg und W. Wüthrich, EAFV. Tel. (01) 737 14 11.

#### Bund

#### Arbeitsgemeinschaft für den Wald

Tagungsprogramm vom 26./27. Juni 1979 in Rheinfelden (AG)

Di 26. 6. 1979 Beginn 14.15 Uhr im Kapuzinersaal

Eröffnung durch Nationalrat R. Welter, Präsident der AfW

«Einführung», Prof. Dr. F. Fischer, Institut für Waldbau ETHZ

«Auswirkungen der Immissionen auf die Waldfunktionen», Dr. G. Petsch, Leitender Forstdirektor, Essen

«Umweltschutz aus der Sicht der Industrie», Dr. G. Eigenmann, Ciba-Geigy AG, Basel

«Beispiele einer kooperativen Beurteilung der Immissionsschäden», Dr. E. Moser, Al-Hütte GmbH, Rheinfelden «Wald unter Immissionseinfluss — Luftreiniger und Schadobjekt zugleich», Dr. K. G. Wentzel, Oberlandforstmeister in Wiesbaden

Aussprache.

Mi 27. 6. 1979 8.30 Uhr Abfahrt mit Cars, Turnhalleplatz Rheinfelden

Waldbegehung in Rheinfelden, Thema: Erholungswald — geschädigter Wald; Der Wald als Bioindikator; Bestimmungsmethoden von Immissionseinwirkungen

Leitung: Forstdienst Rheinfelden und Kt. Aargau, Eidg. Anstalt für das forstl. Versuchswesen, Birmensdorf.

Rückfahrt etwa 13 Uhr.

Interessenten wollen bei der Forstwirtschaftlichen Zentralstelle, Rosenweg 14, 4500 Solothurn, die Einladung zur Arbeitstagung mit Anmeldetalon anfordern; Anmeldeschluss 12. Juni 1979.

Für die AfW: E. Krebs

## Fachkräfte für Entwicklungsländer

Für Bolivien wird ein Forstingenieur mit längerer Berufserfahrung, wenn möglich in der Wildbachverbauung, gesucht. Spanischkenntnisse erwünscht. Mindestalter: 28 Jahre. Für Obervolta wird ein Forstingenieur mit mehrjähriger Berufserfahrung und sehr guten Französischkenntnissen benötigt. Mindestalter: 30 Jahre. Interessenten senden einen kurzen Lebenslauf mit Handschriftprobe an das Eidg. Politische Departement, Entwicklungszusammenarbeit und humanitäre Hilfe, 3003 Bern.

#### Österreich

## **EDV-Seminar 1979**

Der Österreichische Forstverein führt vom 8. bis 10. Mai 1979 in Ossiach/Kärnten ein Seminar über Theorie und Praxis der EDV-Anwendung im Forstbetrieb durch. Anmeldungen sind bis spätestens 27. 4. 1979 an den Österreichischen Forstverein, Marxergasse 2, A-1030 Wien, zu richten, der auch weitere Auskünfte erteilt.

# Vorlesungen an der Abteilung für Forstwirtschaft der ETH Zürich im Sommersemester 1979

## Les cours du semestre d'été 1979 à l'école forestière de l'EPF Zurich

Dozent/ Professeur	Fach/Branche	Тур	Stunde
	2. Semester — 2e semestre		
Marcet	Dendrologie II ■	Vorl. m. Üb.	3
Farron	Dendrometrie I	Übung	2
Benz	Forstentomologie	Vorlesung	2
Benz	Exkursionen Forstentomologie	Übung	2
Benz	Forstentomologie	Praktikum	2
Bach, Neukom, Sticher	Agrikulturchemie für Förster	Praktikum	4
Neukom	Chemie II	Vorlesung	4
Hess	Spezielle Biologie II	Vorlesung	2
Hess, Kern	Spezielle Biologie II Botanische Exk.	Übung	4
Hess	Spezielle Biologie II Pflanzenbestimmen	Übung	2
Siegmann	Physik I	Vorlesung	3
Siegmann	Physik I	Übung	1
Benz	Allgemeine Biologie II	Vorlesung	3
Bättig, Benz, Eppenberger, Landolt, Nogler, Perriard, Ruch	Allgemeine Biologie II	Übung	2
Trümpy	Geologie der Schweiz	Vorlesung	2
Trümpy	Geologie der Schweiz (mit Exk.)	Übung	1
Fritsch	Volkswirtschaftslehre	Repetitorium	1
Maillat	Intr. pol. écon.	Vorlesung	2
	4. Semester — 4e semestre		
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 und Forsteinrichtung II	Vorl. m. Üb.	1
Leibundgut	Allg. Waldbau I, Techn. d. Waldpflege	Vorlesung	2
Leibundgut	Allg. Waldbau I (mit Exkursionen)	Übung	4

Dozent/ Professeur	Fach/Branche	Тур	Stund Heure
Fischer	Allg. Waldbau I, Grundlagen d. Waldpfl.	Vorlesung	1
Schwotzer	Forstl. Rechnungswesen	Übung	2
Marcet	Dendrologie III	Vorlesung	1
Richard	Bodenphysik	Vorlesung	2
Landolt, Richard	Bodenkunde / Pflanzensoziologie	Übung	4
Farron	Dendrometrie III	Vorlesung	2
Farron	Dendrometrie III	Übung	4
Le Roy	Angew. Statistik f. Förster II	Vorl. m. Üb.	2
Rechsteiner	Forstl. Arbeitswissenschaft	Vorlesung	1
Bolli, Dal Vesco, Hantke, Hsu, Milnes, Ramsay, Trommsdorff, Trümpy u. a.	Geolpetr. Exk. mit Besprechungen	Übung	1
Fischer	Genetische Grundlagen der Auslese und Erziehung von Waldbäumen	Vorlesung	1
	6. Semester — 6e semestre		
Bosshard	Holztechnologie	Vorlesung	3
Bariska, Bosshard	Holztechnologie (mit Exkursionen) ■	Übung	4
Kurt	Ertragskunde und Forsteinrichtung IV	Vorl. m. Üb.	1
Kurt	Forsteinrichtung IV (mit Exkursionen)	Übung	4
Leibundgut	Allg. Waldbau III	Vorlesung	2
Leibundgut, Ott, Richard	Allg. Waldbau III (mit Exkursionen)	Übung	4
De Quervain, Leibundgut	Lawinenverbauungen und Aufforstungen (mit 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
De Quervain	Lawinenverbau	Übung	1
Hauser	Forstgeschichte (mit Exkursionen)	Vorlesung	2
Ott	Gebirgswaldbau	Kolloquium	əfc əfc əfc ə
Leisinger	Mikrobiologie	Praktikum	4
Karrer	Droit civil	Exercices	1
Karrer	Droit civil	Colloque	1

Dozent/ Professeur	Fach/Branche	Тур	Stunden
Friedrich	Rechtslehre II (Sachenrecht)	Vorlesung	3
Friedrich	Privatrecht	Übung	1
Klötzli	Angewandte Pflanzensoziologie	Übung	2
	8. Semester — 8e semestre		
Bosshard	Holzkunde und Holztechnologie	Seminar	1
Kuonen	Ausgewählte Kapitel des forstlichen Ingenieurwesens	Vorlesung	1
Kurt	Ertragskunde und Forsteinrichtung VI	Vorl. m. Üb.	1
Kurt	Forsteinrichtung VI	Übung	**
Leibundgut	Spezieller Waldbau II	Vorlesung	1
Leibundgut	Spezieller Waldbau II (mit Exkursionen)	Übung	4
Marcet	Forstpflanzenzüchtung	Vorlesung	1
Tromp	Forstpolitik IV	Vorlesung	1
Tromp	Forstrecht II	Vorl. m. Üb.	2
Höfle	Informationssystem in Forstbetrieben	Vorlesung	1
Bariska, Bosshard	Holz im Bauwesen II	Seminar	1
Bariska, Bosshard	Holzkunde und Holztechnologie	Seminar	*
Schmid-Haas	Probleme der Waldinventur	Vorlesung	1
Bugmann	Landesplanung IV (Spezialprobleme)	Vorlesung	1

<sup>\* 2</sup> Tage im Semester

<sup>\*\* 4</sup> Tage im Semester

<sup>\*\*\* 3</sup> Wochen

<sup>\*\*\*\* 4</sup> Stunden im Semester

Zu diesen Lehrveranstaltungen werden Hörer nur zugelassen, wenn sich der Dozent damit im voraus schriftlich einverstanden erklärt hat.