Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 130 (1979)

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: 01.12.2025

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

^{* 2} Tage im Semester

^{** 4} Tage im Semester

^{*** 3} Wochen

^{**** 4} Stunden im Semester

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