

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse  
**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein  
**Band:** 134 (1983)  
**Heft:** 9  
  
**Rubrik:** Forstliche Nachrichten = Chronique forestière

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.02.2025

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

Beim Austriebszeitpunkt konnte generell festgestellt werden, dass Stecklinge von Hochlagen-Fichten später austrieben als solche von Tieflagen-Fichten. Das Höhenwachstum raschwüchsiger Herkünfte war bei optimalen Wuchsbedingungen praktisch immer grösser als dasjenige langsamwüchsiger Herkünfte. Je weiter aber die Pflanzen von ihrem Optimum entfernt wuchsen, desto kleiner wurde dieser Vorsprung. Auf schlechten Standorten oder weit ausserhalb ihrer optimalen Höhenlage waren Herkünfte von langsamwüchsigen Fichten den raschwüchsigen sogar überlegen. Was die Wuchsform betraf,

regenerierten sich raschwüchsige Klone viel langsamer zu baumförmigem Wachstum als langsamwüchsige und zeigten noch sehr lange Zweigcharakter.

Da genetisch bedingte Eigenschaften auf verschiedenen Standorten verschieden stark zum Ausdruck kommen, können schlüssige Resultate nur aus langdauernden Feldversuchen gewonnen werden. Wichtig ist dabei, dass die vielversprechenden unter den Klonen während der ganzen Versuchsdauer archiviert werden, damit sie gegebenenfalls für eine spätere Verwendung zur Verfügung stehen.

M. Sieber

---

*FORSTLICHE NACHRICHTEN – CHRONIQUE FORESTIERE*

---

**Schweiz**

*9. Schweizerische Forstlanglaufmeisterschaften*

Der 9. Schweiz. Forstlanglauf wird am Samstag, 21. Januar 1984, im Langlaufparadies Goms ausgetragen. Start und Ziel werden voraussichtlich in Glurigen sein. Der Parcours wird über die Gemarkungen der Gemeinden der Grafschaft (Ritzingen, Biel und Selkingen) führen.

Der Forstverein des Forstkreises I hofft, dass möglichst viele waldverbundene Läufer ins Goms kommen werden.

*Sprengkurse*

Seit dem 1. Juni 1983 dürfen Sprengarbeiten von sogenannten Kleinverbrauchern nur noch durchgeführt werden, wenn diese im Besitze eines Ausweises sind (wird nach bestandener Prüfung erteilt).

«Kleinverbraucher» im Sinne des Sprengstoffgesetzes ist, wer auf einmal höchstens 5 kg und in 3 Monaten höchstens 25 kg Sprengstoff benötigt. («Grossverbraucher» müssen den entsprechenden Ausweis bis am 1. Juni 1985 erwerben.)

Wer als Kleinverbraucher ohne Ausweis sprengt, macht sich strafbar. Bei Unfällen und Sachschäden können zudem die Haftpflichtversicherungen ihre Leistungen kürzen oder gar ganz ablehnen.

Der Schweizerische Verband für Waldwirtschaft und der Schweizerische Bauernverband führen gemeinsam Vorbereitungskurse und Prüfungen zum Erwerb der Ausweise A und B durch.

*Vorbereitungskurse Ausweis A*  
(Kursdauer 3 Tage, für einfachere Sprengarbeiten, u.a. für die Landwirtschaft)

<i>Kursbezeichnung</i>	<i>Datum</i>
A 15	3. – 5. Okt. 1983
A 16	5. – 7. Okt. 1983
A 17	14. – 16. Nov. 1983
A 18	16. – 18. Nov. 1983

*Vorbereitungskurse Ausweis B*  
(in Mols SG, Kursdauer 5 Tage)

<i>Kursbezeichnung</i>	<i>Datum</i>
B 7	17. – 21. Okt. 1983
B 8	24. – 28. Okt. 1983

*Vorbereitungskurs Ausweis B*  
(in Mols SG, für A-Inhaber, Kursdauer 3 Tage)

<i>Kursbezeichnung</i>	<i>Datum</i>
B 02	2. – 4. Nov. 1983

Alle Kurse werden nur bei genügender Beteiligung durchgeführt. Die A-Kurse werden regional organisiert.

Anmeldung und Auskunft: Forstwirtschaftliche Zentralstelle der Schweiz, Sprengwesen SVW/SBV, Rosenweg 4, 4500 Solothurn, Tel. 065/23 10 11 (vormittags).

**Vorlesungen an der Abteilung für Forstwirtschaft der ETH Zürich  
im Wintersemester 1983/84**

**Les cours du semestre d'hiver 1983/84 à l'école forestière de l'EPF Zurich**

Dozent/ Professeur	Fach/Branche	Typ	Std. Heures
	<i>1. Semester — 1er semestre</i>		
Matile Leemann, Nogler, Ruch, Würgler	Bio I: Allgemeine Biologie I	Vorlesung	3
	Bio I: Allgemeine Biologie I	Übung	2
Baltisberger, Benz, Camenzind, Hess, Kern Benz, Camenzind	Bio II: Syst. Biologie I	Vorlesung	5
	Bio II: Syst. Biologie I	Übung	2
Marcet	Waldkunde I	Vorlesung	1
Marcet	Dendrologie I	Vorlesung	2
Neukom, Schmitt, Sticher	Chemie I	Vorlesung	5
Schindler	Grundzüge der Geologie und Petrographie	Vorlesung	3
		Übung	1
Osterwalder	Analysis I	Vorlesung	6
Osterwalder	Analysis I (in Gruppen)	Übung	2
Würgler	Volkswirtschaftslehre	Vorlesung	3
Würgler	Kolloquium und Repetitorium zur Volkswirtschaftslehre (in Gruppen)	Kolloquium	1
Erbe	Introduction à l'économie politique	Vorlesung mit Übungen	2
	<i>3. Semester - 3e semestre</i>		
Schütz	Ecologie forestière (Waldkunde II)	Leçon	2
		Exercices	2
Kern	Pflanzenpathologie	Vorlesung	2
		Übung	2
Schlaepfer	Production forestière	Vorlesung mit Übungen	1
Farron	Dendrometrie II	Vorlesung mit Übungen	2
Ohmura	Klimatologie	Vorlesung mit Übungen	2
Eiberle	Wildkunde	Vorlesung	2
Hirt	Forstliches Ingenieurwesen I	Vorlesung	3
Hirt	Forstliches Ingenieurwesen I	Übung	2
Kuonen	Planzeichnen I	Übung	2
Kuonen	Vermessungskunde	Vorlesung	2
.....	Forstökonomie I und II	Vorlesung	3
Sticher	Bodenkunde	Vorlesung	2
		Übung	1
Le Roy	Angewandte Statistik für Förster I	Vorlesung mit Übungen	2

Dozent/ Professeur	Fach/Branche	Typ	Std. Heures
Lang	Physik II	Vorlesung	3
		Übung	1
Krüsi	Bio V: Ökologie I (Geobot.)	Vorlesung	2
		mit Übungen	
Dütsch	Einführung in die Meteorologie	Vorlesung	2
	<i>5. Semester - 5e semestre</i>		
Bosshard, Flühler, Kuonen, Marcet, Schlaepfer, Schütz Schütz	Forstwirtschaft	Kolloquium	1
	Sylviculture II	Leçon	2
		Exercices	4
Rechsteiner	Holzernte I	Vorlesung	1
		Übung	3
Bosshard	Holzkunde II mit Kolloquium	Vorlesung	2
Bosshard, Kucera Schlaepfer	Holzkunde II	Übung	2
	Aménagement des forêts I	Vorlesung mit Übungen	1
		Übung	4
.....	Forstpolitik I	Vorlesung	2
Flühler	Forstliche Bodenkunde	Vorlesung	1
Hirt, Kuonen	Forstliches Ingenieurwesen III	Vorlesung	3
Kuonen	Forstliches Ingenieurwesen III	Übung	4
Zeller	Wildbach- und Hangverbau I	Vorlesung	1
Salm	Schneekunde und Lawinenverbau	Vorlesung	1,5
Salm	Exkursion	Übung	*
Friedrich	Rechtslehre GZ	Vorlesung	3
Leisinger	Bio IV: Allg. Mikrobiologie	Vorlesung	2
Müller	Schweiz. Fischerei und Fischzucht	Vorlesung	2
	<i>7. Semester - 7e semestre</i>		
Bosshard, Flühler, Kuonen, Marcet, Schlaepfer, Schütz Schütz	Forstwirtschaft	Kolloquium	1
	Sylviculture spéciale I	Leçon	1
		Exercices	4
Bosshard	Holzkunde III	Vorlesung	1
Bosshard	Exkursionen	Übung	**
Kuonen	Forstliches Ingenieurwesen IV	Vorlesung	1
Schlaepfer	Aménagements des forêts III	Vorlesung mit Übungen	1
Höfle, Schlaepfer		Übung	4
.....	Forstpolitik III	Vorlesung	1
.....	Exkursionen in Forstpolitik	Übung	**
Bloetzer, Jagmetti	Rechtsprobleme des Forstwesens	Vorlesung mit Übungen	1
.....	Forstökonomie III	Vorlesung	1
Rechsteiner	Holzernte II	Vorlesung	1
		Übung	2
Abt	Ländliche Soziologie für Förster	Vorlesung	1

Dozent/ Professeur	Fach/Branche	Typ	Std. Heures
Eiberle	Jagdkunde	Vorlesung	1
Eiberle	Wildkundliche Führungen	Übung	***
Marcet	Flurholzanbau	Vorlesung	1
Farron	Einführung in die forstliche Luftbildinterpretation	Vorlesung	1
Le Roy	Stichprobenerhebung	Vorlesung	1
Kuonen	Waldstrassenbau	Kolloquium	1
Jagmetti	Allgemeines Verwaltungsrecht	Vorlesung	1
Grieder, .....	Holzwirtschaftspolitik Holzwirtschaft	Vorlesung Kolloquium	1 1
Bosshard, Futó, Gehri, Grieder			
Gehri	Holz im Bauwesen I	Seminar	1
Gigon, Weiss	Natur- und Landschaftschutz I	Vorlesung mit Übungen	1
Bosshard, Futó, Kucera	Holzkunde und Holztechnologie	Seminar	**
Schuler	AK a.d. Forstgeschichte	Vorlesung	1
Jagmetti	Arbeitsrecht	Vorlesung	1
Friedrich	Privatrecht	Übung	1
Jagmetti	Droit civil	Exercices	1
Jagmetti	Droit civil	Colloque	1
Friedrich	Grundbuch- und Vermessungsrecht	Kolloquium	1
Dütsch	Das aktuelle Wettergeschehen	Vorlesung	1
Bugmann	Landesplanung I	Vorlesung	1
Grubinger	Alpmeliorationen	Vorlesung	1
Klötzli	Vegetation der Erde	Vorlesung	2
.....	Geol. Aspekte der techn. Aufg.	Seminar	1

\* 1 Tag im Semester

\*\* 2 Tage im Semester

\*\*\* 2 Nachmittage