

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Forstverein
<b>Band:</b>	122 (1971)
<b>Heft:</b>	6
<b>Rubrik:</b>	Forstliche Nachrichten = Chroniques 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>**

Ce travail présente les résultats de 148 projets de recherche individuels ayant pour objet la préparation du terrain (en vue de l'ensemencement naturel ou artificiel ou de la plantation), les techniques de régénération et les traitements culturaux. Ces projets, seulement en partie terminés, sont effectués par le gouvernement, les industries forestières ou les universités.

Outre les essences indigènes, l'Épicéa commun, le Mélèze d'Europe, le Mélèze du Japon, le Pin noir d'Autriche et le Pin sylvestre sont pris en considération. A partir de cet inventaire, les auteurs tirent des conclusions générales et formulent des recommandations quant aux programmes de recherche et à leur coordination.

Berney

## FORSTLICHE NACHRICHTEN - CHRONIQUE FORESTIÈRE

### Hochschulnachrichten

An der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich hat Herr Hans Martin Keller die Doktorprüfung abgelegt. Promotionsarbeit: «Der Einfluss der Wassermenge auf den Chemismus kleiner Bäche, beobachtet in kleinen Einzugsgebieten im Alpthal SZ». Referent: Jaag. Korreferent: Richard.

### Bund

#### *Wählbarkeit an eine höhere Forstbeamung*

Das Eidgenössische Departement des Innern hat als wählbar an eine höhere Forstbeamung erklärt: Otto Ulrich Bräker, von Alt St. Johann SG und Zürich; Pascal Castella, de Neirivue FR.

### A U S L A N D

#### *Tschechoslowakei*

##### *50-Jahr-Jubiläum der Forschung in der tschechischen Forstwirtschaft*

1971 ist der 50. Jahrestag der tschechischen forstlichen Forschung. Zu diesem Anlass soll eine kurze Übersicht der Entwicklung der forstlichen Forschungsanstalten in den tschechischen Ländern skizziert werden.

Nach langjährigen Bestrebungen der böhmischen Förster wurden in den Jahren 1887 bis 1888 die Landesforschungsstationen in Prag und Brünn gegründet. Diese Stationen haben bis zum Jahre 1918 fast 200 Versuchsflächen zur Überprüfung von verschiedenen Arten der Waldbegründung angelegt. Bei der böhmischen Forst-

schule in Pisek wurde im Jahre 1912 eine weitere Forschungsstation gegründet, doch konnte das vorgesehene Forschungsprogramm infolge des Ersten Weltkrieges nicht verwirklicht werden.

Nach Entstehung der Tschechoslowakischen Republik im Jahre 1918 forderten die Forstleute die Bildung von staatlichen Forschungsinstituten. Deren erstes, das Institut für Waldschutz, wurde am 31. Oktober 1921 in Prag gegründet. Die forstliche Forschung in der CSSR wurde deshalb mit der Erforschung des Waldschutzes eingeleitet, weil damals die verbreitete Blattlauskalamität ihren Höhepunkt erreichte. Im Jahre 1922 entstand in Prag das Institut für forstliche Biochemie und Pedologie. 1923 wurden in Brünn das Institut für Waldbau sowie das Institut für Forsteinrichtung und Forstökonomie gegründet, und 1925 wurde dazu noch die geodätische und photogrammetrische Forschungsstation angegliedert. In der weiten Entwicklung dehnte sich das Arbeitsgebiet der Institute aus: 1927 wurde das Institut für Waldschutz mit der Bearbeitung von Jagdfragen beauftragt und das Institut für Waldbau mit Fragen der Samengewinnung und Forstpflanzenzüchtung. Mit der Gründung des Institutes für Forstpolitik und Verwaltung im Jahre 1933 wurde die Grundlage zur Organisation der Forschungsinstitute der Forstwirtschaft geschaffen. Der Zweite Weltkrieg hemmte die forstliche Forschung sehr stark. 1945 drängte sich vor allem eine Erneuerung der bisherigen forstlichen Forschung auf,

und zudem wurden weitere Forschungsinstitute gegründet. Die Institute für forstliche Dendrologie und Geobotanik, für Jagdwesen, forstliches Bauwesen, Transportwesen, Melioration und Wildbachverbau. Die weitere Entwicklung (1950 bis 1960) führte zu einigen Änderungen in der Organisationsstruktur der forstlichen Forschung. 1951 wurde in Zbraslav das Forschungsinstitut für Jagdwesen (seit 1952 Forschungsinstitut für Wald- und Jagdwesen) gegründet. Forstliche Institute aus Prag und Brünn wurden 1951 nach Strnady bei Zbraslav übersiedelt. 1952 wurde die Bezeichnung dieser Institute in der allgemeinen Benennung Forschungsinstitut für Forstwirtschaft zusammengefasst. Die organisatorische Entwicklung der forstlichen Forschung wurde im wesentlichen im Jahre 1959 abgeschlossen, als das Forschungsinstitut für Forstwirtschaft in Strnady und das Forschungsinstitut für

Wald- und Jagdwesen in Zbraslav in das neue Forstinstitut für Forstwirtschaft und Jagdwesen zusammengeschlossen wurden.

Ausser den Forschungsstationen in Opocno (Waldbau), Krtiny (Forsttechnik) und Kostelany (Züchtung und Anbau von Pappeln) verfügt das Institut noch über einige kleinere Arbeitsstätten, wie zum Beispiel Dubi im Erzgebirge (Waldbauprobleme in den durch Industrie-Exhalationen bedrohten Gebieten) und in Bolevec bei Pilsen (Züchtung von Kiefern). Das Institut verwaltet eine grosse Zahl von Versuchsflächen, die meistens dem Studium der Entwicklung von Kulturen und Beständen in den Hauptproduktionsgebieten dienen.

Das Institut ist Mitglied der IUFRO, wo es in mehreren Sektionen aktiv mitarbeitet. Sehr lebhaft sind auch die Verbindungen mit einer Reihe von Forschungsinstituten im Ausland.

---

*Schweizerischer Forstverein — Société forestière suisse*

Präsident:	Oberforstmeister Dr. W. Kuhn, «Hofwiesen», 8450 Andelfingen ZH
Kassier:	Oberförster B. Wyss, Burgerliches Forstamt, 3011 Bern
Geschäftsstelle:	Binzstrasse 39, 8045 Zürich/Schweiz, Telephon (051) 33 41 42
Hilfskasse für Schweiz. Forstingenieure:	Stadtforstmeister F. Schädelin, Rosenbergstrasse 10, 8200 Schaffhausen, Postscheckkonto 80 - 9143
Inseratenannahme:	Mosse-Annونcen AG, Limmatquai 94, 8001 Zürich, Telephon (051) 47 34 00
Abonnementspreis:	jährlich Fr. 26.— für Abonnenten in der Schweiz jährlich Fr. 32.— für Abonnenten im Ausland

