

Zeitschrift: Journal forestier suisse : organe de la Société Forestière Suisse
Herausgeber: Société Forestière Suisse
Band: 84 (1933)
Heft: 2

Anhang: Suppléments

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: 14.03.2025

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

Suppléments

aux Journaux de la Société forestière suisse

Nr. 2. Vorträge, gehalten am forstlichen Vortragszyklus vom 5. bis 8. März 1928 an der Eidgen. Technischen Hochschule in Zürich. Bern, Buchdruckerei Bächler & Co. Preis Fr. 4.—.

Petitmermet: Discours prononcé à l'ouverture des conférences; *Dr. F. Fankhauser*: Ueber Lawinen und Lawinenverbau; *F. Aubert*: La force motrice par le bois et la politique des carburants; *Th. Weber*: Bodenbewertung bei forstlichen Expropriationen; *B. Bavier*: Die Förderung des schweizerischen Rundholzhandels durch eine einheitliche Holzklassifikation; *Prof. Dr. H. Knuchel*: Altes und Neues über die Ansprüche der Technik an die Holzqualität; *Prof. W. Schädelin*: Stand und Ziele des Waldbaues in der Schweiz.

Nr. 3. *R. C. Gut*: Le gaz carbonique dans l'atmosphère forestière. 1929. Zu beziehen durch die forstwirtschaftliche Zentralstelle in Solothurn. Preis Fr. 5.—.

Nr. 4. Durch welche Massnahmen kann die Versorgung der schweizerischen Zellulose- und Papierindustrie mit einheimischem Papierholz wesentlich gefördert werden? Preisaufgabe des Schweizerischen Forstvereins 1929. Lösung 1: *B. Bavier*, Oberförster in Solothurn; Lösung 2: *Dr. A. Barbey*, expert forestier à Lausanne. Bern, Buchdruckerei Bächler & Co. Preis Fr. 3.—.

Untersuchungen über den Einfluss der Fällzeit auf die Eigenschaften des Fichten- und Tannenholzes:

Nr. 5. I. Teil: Der Einfluss der Fällzeit auf einige physikalische und gewerbliche Eigenschaften des Holzes. Von *Prof. Dr. H. Knuchel*, 1930. Bern, Buchdruckerei Bächler & Co. Preis Fr. 5.—.

Nr. 6. II. Teil: Der Einfluss der Fällungszeit auf die Dauerhaftigkeit des Fichten- und Tannenholzes. Von *Prof. Dr. E. Gäumann*. 1930. Bern, Buchdruckerei Bächler & Co. Preis Fr. 5.—.

Nr. 7. *Robert Charles Gut*: L'outillage des bûcherons en Suisse — Das in der Schweiz verwendete Holzhauereiwerkzeug. Zu beziehen durch die forstwirtschaftliche Zentralstelle in Solothurn. Preis Fr. 3.—.

Nr. 8. Bericht über Holzverkohlungsversuche, durchgeführt von der Schweizerischen Gesellschaft für das Studium der Ersatzbrennstoffe — Rapport sur les essais de carbonisation de bois effectués par la Société suisse pour l'Etude des carburants. Bern, Buchdruckerei Bächler & Co. 1932. Preis Fr. 3.—.

Nr. 9. *Dr. Heinrich Grossmann*: Der Einfluss der ökonomischen Gesellschaften auf die Entstehung einer eigentlichen Forstwirtschaft in der Schweiz. Bern, Buchdruckerei Bächler & Co. 1932. Preis Fr. 3.—.

Nr. 10. Vom Holz als Baustoff. Zusammengestellt durch die „Lignum“, schweizerische Arbeitsgemeinschaft für das Holz. Bern, Buchdruckerei Bächler & Co. 1932.

B. Bavier: Wald und Holz in volkswirtschaftlicher Beleuchtung — Le rôle de la forêt et du bois dans notre économie nationale. *H. Jenny-Dürst*: Eigenschaften des Holzes als Baustoff und die sich hier der Lignum noch stellenden Fragen. *H. Platz*: Entartung und Erneuerung der Holzbaukunst. *H. J. Kaegi*: Das Holz im Ingenieurbau.