

Zeitschrift: Journal forestier suisse : organe de la Société Forestière Suisse
Band: 54 (1903)
Heft: 12

Rubrik: Avis

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: 13.10.2024

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

tout homogène, nous semble bien, comme pour le premier volume, atteindre le but poursuivi. L'éditeur de son côté, n'a rien non plus négligé pour rendre le livre pratique, portatif et attrayant. Les 107 figures insérées dans ce texte complètent avantageusement les sujets traités.



Avis.

Conférences forestières à l'Ecole polytechnique de Zurich.

Pour donner suite à un vœu exprimé par la Société suisse des forestiers et après entente avec les autorités compétentes, le corps enseignant des divisions forestière et agricole de l'Ecole polytechnique fédérale donnera du 15 au 20 février prochain les conférences suivantes, destinées aux agents forestiers suisses :

1. Prof. Dr. *R. Burri*: Neue Forschungsergebnisse auf dem Gebiete der Fixierung des Luftstickstoffes durch Mikroorganismen, 1 h.
2. Prof. *M. Decoppet*: L'impôt des forêts en Suisse 2 h.
3. Prof. *A. Engler*: a) Die Humusfrage und die waldbauliche Praxis (1 h.; b) Die Verwendung künstlicher Düngemittel in der Forstwirtschaft (2 h.), 3 h.;
4. Prof. *Th. Felber*: a) Über Bestimmung und Anwendung des laufenden und durchschnittlichen Massenzuwachses in der Forsteinrichtung (1 h.); b) Über Bestimmung und Anwendung des Massen- und Wertzuwachses beim Plänterbetrieb (1 h.), 2 h.;
5. *Ph. Flury*, Adjunkt der Zentralanstalt für das forstl. Versuchswesen: Aufgabe und Ziele des forstlichen Versuchswesens, 1 h.;
6. Prof. Dr. *Grubenmann*: Über die Entwicklung und den heutigen Stand der Gesteinskunde, 1 h.;
7. Prof. Dr. *Heim*: Bergsturz und Wald, 1 h.;
8. Prof. Dr. *Jaccard*: Le rôle des mycorhyzes dans la nutrition des essences forestières (avec démonstrations), 1 h.;
9. Prof. Dr. *Keller*: Die geographische Verbreitung der Forstfauna in der Schweiz, 1 h.;
10. Prof. *Moos*: Agrar- und Forstpolitik und das moderne „Bauernlegen“, 1 h.;
11. Dr. *M. Rickli*: Die Arve in pflanzengeographischer Beziehung, 1 h.;
12. Prof. Dr. *R. Rælli*: Die Haftpflicht des täglichen Lebens, 2 h.;
13. Dr. *Schellenberg*: Die Beziehungen der Keimlingskrankheiten zum Pflanzschulbetrieb, 1 h.;
14. Prof. Dr. *C. Schröter*: a) Die Bergföhre, ihre Varietäten und ihre Verbreitung. Mit Projektionen (1 h.); b) Vegetationsbilder aus den Tropen. Mit Projektionen (1 h.) 2 h.;
15. Prof. Dr. *Schulze*: Über die chemische Zusammensetzung des Holzes und über einige aus demselben darstellbaren Produkte, 1 h.;

16. Prof. Dr. *Standfuss*: Forstzoologisches aus der obersten Waldgrenze, 1 h.;
17. Prof. Dr. *Weilenmann*: Der Frost, seine Formen und Wirkungen, 1 h.;
18. Prof. Dr. *Weiss*: a) Die zum Verständnis der Elektrotechnik nötigen Grundbegriffe (1); b) la capillarité dans la nature (1 h.), 2 h.;
19. Prof. C. *Zwicky*: Kleinere Wasserversorgungen, 1 h.

* * *

Les conférences commenceront lundi 15 février, à 2 heures de l'après-midi dans un des auditorios de l'Ecole forestière à Zurich. Elles se termineront le samedi 20 février, à 11 heures du matin. Elles comprennent les heures de 8 à 11 le matin, et de 2 à 4 l'après-midi. A partir de cette dernière heure, discussion des questions présentées ou de celles proposées par les auditeurs.

L'horaire détaillé sera remis aux agents forestiers suisses par les soins du Comité permanent de la Société suisse des forestiers et expédié sur demande par le soussigné.

Au nom du corps enseignant des divisions forestière et agricole de l'Ecole polytechnique fédérale.

Th. Felber.



Mercuriale des bois en nov./déc. 1903.

Tous droits réservés.

Les indications relatives aux prix des bois façonnés sont faites d'après la classification adoptée dans les Etats de l'Allemagne du Sud (voir le numéro de janvier).

A. Prix des bois vendus sur pied, par m³.

(Exploitation à la charge du vendeur. Mesurage sur bois abattu avec écorce.)

Vaud, Forêts domaniales, V^e arrondissement, Payerne.

(Bois vendu en entier.)

Sarzens (Transport jusqu'à Lucens fr. 2). Epic., à 0,96 m³ par plante (branches comprises), bois de sciage fr. 24, bois de constr. fr. 18. — bois de feu fr. 7. — *Observation*. Le $\frac{1}{10}$ de bois atteint de pourriture rouge. — **Charmontel** (à Avanches fr. 4). Epic., à 1,20 m³ par plante (branches comprises), bois de sciage fr. 20, bois de constr. fr. 15, bois de feu fr. 6. 50. — *Observation*. Les $\frac{6}{10}$ de bois atteint de pourriture rouge. — Hêtres à 1,20 m³ par plante (branches comprises), bois de sciage fr. 30, bois de feu fr. 16. — *Observation*. Peu de bois de service. — Chênes, à 3,10 m³ par plante, traverses fr. 18, bois de feu fr. 5. — *Observation*. Bois très branchus et courbes.

B. Prix des bois façonnés, en forêt, par m³.

a) Résineux. Longs bois.

Fribourg, Forêts domaniales, IV^e arrondissement, Lac et Broye.

(Mesuré sur écorce.)

Berley (Transport jusqu'à Cousset fr. 3). 210 m³, épic. I^o cl. fr. 30. — II^o cl. fr. 28. — III^o cl. fr. 25. — IV^o cl. fr. 21. (Coupe à proximité du chemin communal, qualité moyenne). — **Belmont** (à Domdidier fr. 2. 50). 370 m³, épic. I^o cl. fr. 30. — II^o cl. fr. 26. — III^o cl. fr. 23. — IV^o cl. fr. 19. (A proximité du chemin communal, qualité moyenne). — **Chanéaz** (à Cousset fr. 3). 110 m³,