

Zeitschrift: Journal forestier suisse : organe de la Société Forestière Suisse
Herausgeber: Société Forestière Suisse
Band: 54 (1903)
Heft: 10

Rubrik: 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: 07.02.2026

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

cation se sont élevés à fr. 3.35 le m³, en sorte que le produit moyen net du m³ serait ainsi de fr. 7.56.

Mais l'établissement de flottage nécessitait d'incessantes réparations; durant les dernières années, celles-ci se sont élevées à 3320 fr., ou à fr. 0.54 par m³ flotté. Le produit moyen net est ainsi réduit à fr. 7.02.

Nous avons donc en présence les chiffres suivants:

Produit moyen net du m ³ depuis l'installation eu câble	fr. 11.82
" " " avant " " " "	7.02
Bénéfice net résultant de l'installation du câble	4.80

par m³ exploité.

On peut admettre que pendant les années 1898—1918, il sera possible d'exploiter annuellement 1300 m³ dans la forêt cantonale, d'où ressort une plus-value du rendement annuel de la forêt de 6000 fr. environ, qui assure aisément l'intérêt du capital d'établissement et l'amortissement de ce capital en vingt ans, même en tenant compte des frais d'entretien ou de réfection éventuels, dont la plus grande partie incombe au reste, en suite de contrat, à l'adjudicataire des exploitations.

L'installation du câble a en outre des avantages forestiers; elle a permis une meilleure utilisation des produits et un traitement plus rationnel de la forêt. Il ne faut pas oublier non plus que le village de Roche est maintenant à l'abri des dangers auxquels l'exposait l'exercice du flottage dans l'Eau-Froide.

Le câble de Roche a donc fait ses preuves. Ce mode de transport, le „téléférage“ par câble, mérite d'être pris en considération toutes les fois qu'il s'agit de marchandises que renchérirait trop un long transport sur chars et de localtés où la construction d'une route entraînerait des frais trop considérables.

Il existe dans le canton nombre de forêts qui bénéficieraient d'une installation de ce genre.

E. Muret.



Chronique forestière.

Confédération.

Loi forestière. Une assemblée d'une trentaine de présidents de sociétés cantonales faisant partie de la société suisse d'agriculture a décidé d'adresser une requête aux Chambres, demandant que l'on révise l'article 10 du règlement d'exécution de la nouvelle loi sur la police des forêts, pour mieux préciser la garantie du droit de surveillance et d'administration des communes et des cantons sur les forêts publiques.

Ecole polytechnique fédérale. Voici les noms des étudiants admis à suivre les cours de la première année d'études, de l'Ecole forestière:

MM. Walther ab Iberg, Schwyz.
Karl Acker, Zurich.
Alfred Bachmann, Schwyz.
Giacome Boschetti, Tessin.
André Contesse, Vaud.
Jules Darbellay, Valais.
Rodolphe Ellés, Vaud.
Frédéric Graf, St-Gall.
Hermann Knuchel, Soleure.
Julien Morel, Vaud.
Hermann Muller, Valais.
Hans Osswald, Zurich.
Henri Schmid, Zurich.

Le nombre des étudiants de la division forestière est actuellement de 31.



Bibliographie.

Annales de la station centrale suisse d'essais forestiers. Mitteilungen der schweizerischen Zentralanstalt für das forstliche Versuchswesen. VII. Band. Zurich 1903.

Les *Mitteilungen* nous sont revenues cette année sous leur forme habituelle, après une interruption de 4 ans, due en grande partie à la mort prématurée du directeur de la station, M. le professeur C. Bourgeois, qui a été subitement enlevé en 1901 à sa famille et à son pays avant qu'il lui ait été permis de donner toute sa mesure; les deux volumes des *Mitteilungen* publiés sous sa direction, ainsi que quelques articles de revue, assureront cependant toujours à Bourgeois une place des plus honorables dans la littérature forestière.

Le volume qui vient de paraître nous est un sûr garant que sous la direction de M. le professeur Engler, successeur de Bourgeois, les *Mitteilungen* ne déchoiront pas et que les travaux de la station continueront comme par le passé à avoir une valeur scientifique et une valeur pratique telles, que naturalistes, forestiers, agriculteurs et simples particuliers trouveront à y glaner aisément des renseignements scientifiques de haut intérêt et des données pratiques usuelles.

Il renferme trois études de longue haleine, constituant toutes trois des travaux scientifiques de grande valeur, consciencieusement travaillés et clairement présentés, qui font grand honneur à leurs auteurs.

Le travail le plus long est une étude approfondie et minutieuse, résultat de plusieurs années d'expériences suivies, traitant de l'influence de divers degrés d'éclaircies sur l'accroissement et la forme de l'épicéa et du hêtre. Cette étude est de la plume de M. Flury, l'adjoint de la station.

La question des éclaircies est une des plus palpitantes de la sylviculture contemporaine et non sans raison, car les éclaircies constituent l'opération