

Nouvelles de l'école forestière

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Journal forestier suisse : organe de la Société Forestière Suisse**

Band (Jahr): **21 (1870)**

Heft 10

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

25 % ou 812 _{,5} moules =	
60937 p. c. de bois de sciage à 60 c. le p. c. =	36562 f. 20 c.
20 % ou 650 moules =	
48750 p. c. de bois de construction à 45 c. le p. c. =	21937 » 50 »
5 % ou 162 _{,5} moules =	
12188 moules de bois de service à 35 c. le p. c. =	4265 » 80 »
29 % ou 942 _{,5} moules	
de bûches de résineux à 20 f. le moule	= 18850 » — »
18 % ou 585 moules	
de rondins de résineux à 15 f. le moule	= 8775 » — »
3 % ou 97 _{,5} moules	
de bûches de hêtre à 28 f. le moule	= 2730 » — »
42000 fagots à 11 c. pièce	= 4620 » — »
Recettes diverses	2700 » — »
	<hr/>
Produit brut	100440 f. 50 c.
Dépenses	30000 » — »
	<hr/>
Produit net	70440 f. 50 c.

Cette somme considérée comme une rente perpétuelle à partir de 1883 représente au 1 janvier 1868 un capital de **977890 f. 24 c.**

La valeur capitale de la forêt comporte donc:
936,071 f. 59 c. & 977,890 f. 24 c. = **1,913,961 f. 83 c.**

En considération de l'incertitude dans la fixation du prix futur des bois et en admettant la probabilité d'une augmentation des produits dans la seconde révolution, il est permis d'arrondir cette somme à **2,000,000 fr.**

Landolt.

Nouvelles de l'école forestière.

Le 15 août de cette année, le polytechnicum, et par conséquent l'école forestière suisse ont terminé leur 15ème cycle annuel d'études. C'est dans cet exercice que le nombre des élèves et des auditeurs de l'ensemble de l'institution s'est élevé le plus haut. En revanche le chiffre des élèves de la division forestière a diminué, puisqu'il n'y en avait que 14. Ce fait s'explique facilement par la lenteur avec laquelle l'économie forestière se déve-

loppe en Suisse, ce qui fait que le nombre des candidats qui ne sont pas suffisamment occupés est déjà passablement grand. Nous ne pourrons jamais compter sur beaucoup d'élèves étrangers, car la plupart des forestiers devant entrer au service de l'Etat, ils préfèrent ordinairement faire leurs études là où ils sont appelés à faire leurs examens.

De ces 14 élèves 12 appartenaient à la Suisse et 2 à l'étranger (Hongrie). Les Suisses se répartissent comme suit entre les cantons: Soleure 4, Berne 2, Vaud 2, Fribourg, Neuchâtel, Uri et Zurich chacun un. Les 3 élèves de la seconde année d'études, savoir un Bernois un Fribourgeois et un Soleurois, feront à la fin d'octobre leur examen en obtention de diplôme. Sur 11 élèves de première année 9 ont été promus au second cours.

L'enseignement a été donné suivant le programme; autant que cela est possible dans une école, on l'a complété, développé et rendu plus pratique par des exercices et des excursions. Pendant toute l'année on consacre à ces travaux la journée du samedi; en été on y ajoute, pour les deux cours, des exercices dans le nivellement, le lever des plans par les méthodes géométrique et polygonométrique, etc.

Du 28 août au 3 septembre, on a fait avec un petit nombre d'élèves une grande excursion, qui s'est étendue des lacs de Bienne et de Neuchâtel jusqu'au passage du Brünig. Le but de cette course était de visiter et d'expliquer la correction des eaux du Jura, le dessèchement et le reboisement partiel du grand marais, les endiguements des torrents de Brienz et les travaux de reboisement qui s'y rattachent, et enfin de visiter les forêts des environs de Berne, de Thoune et d'Interlaken. Dans cette dernière localité, on a aussi voué son attention à la station météorologique forestière, dont l'organisation a été expliquée aux élèves.

Grâce à l'aimable accueil des employés forestiers qui nous ont accompagnés et conduits, le but a été si complètement atteint que tous ceux qui ont pris part à l'excursion en garderont longtemps encore un souvenir à la fois utile et agréable. Nous nous sentons donc pressés d'adresser nos vifs remerciements tant aux employés forestiers qui nous ont accompagnés qu'aux administrations elles-mêmes.

Landolt.