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

Herausgeber: Société Forestière Suisse

Band: 30 (1879)

Artikel: Des études forestières à l'Université de Munich

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-784196

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: 29.11.2025

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

Des études forestières à l'Université de Munich.

La question des études forestières en Bavière a enfin reçu une solution; l'école d'Aschaffenbourg continue à subsister, et une chaire de sylviculture est érigée à Munich.

Les aspirants au grade de forestiers de l'Etat doivent commencer leurs études à Aschaffenbourg et les terminer à Munich. La première école suffit à ceux qui n'aspirent pas aux grades supérieurs.

Les professeurs qui ont été appelés à Munich sont: MM. Ebermayer et Geyer jusqu'alors à Aschaffenbourg, MM. les professeurs Heyer, directeur de l'école de Munden, Baur de Hohenheim et R. Hartig de Neustadt-Eberswald. M. le professeur Roth, déjà membre du corps enseignant à Munich, demeure à son poste.

Les cours sont arrangés de telle sorte qu'un étudiant appliqué peut achever ses études en trois ans. Afin de faciliter les exercices pratiques, on a mis à la disposition des élèves un laboratoire, deux jardins botaniques; en outre toutes facilités leur sont données pour visiter les forêts du plateau bavarois, de la vallée du Danube et des Alpes.

Les étudiants qui ne veulent pas entrer au service de l'Etat peuvent faire toutes leurs études à Munich. Quant aux candidats pour le service public, il est probable qu'ils n'auront pas longtemps à étudier dans deux écoles; on reçonnaît de plus en plus que ce double enseignement est loin de répondre aux exigences actuelles.

Monsieur le Rédacteur,

Suivant le désir que vous m'avez exprimé, je vous transmet^s quelques détails sur les exploitations faites dans les forêts de la ville de Nyon (Vaud) pendant l'année 1878.

La transformation des taillis furetés en futaie, dont j'ai entretenu vos lecteurs au printemps dernier, a été poursuivie pendant l'année courante, d'après les principes que j'ai indiqués. Les coupes d'éclaircie exécutées pendant l'hiver dernier ont porté sur une étendue de 10 hectares environ, et ont produit $201^{1/2}$ moules métriques de 4 stères, et 16,000 fagots.

Ni les vents, ni la neige n'ont causé de dégâts dans les clairières. Les massifs régularisés pendant ces dernières années, et tout particulièrement les plus âgés ont profité de l'été exceptionnellement humide que nous avons traversé. L'accroissement en diamètre de la jeune futaie, maintenant débarassée des sous-bois qui l'encombrait, a été des plus remarquables. D'après les résultats obtenus dans les forêts de Nyon, je crois pouvoir conseiller cette transformation en futaie aux propriétaires, communes ou particuliers qui possèdent des taillis furetés.

Les moules d'expurgade, qui renferment des rondins de tous calibres, depuis les belles bûches pour feux de cheminée, jusqu'aux morceaux de six centimètres de diamètre pour les fourneaux, sont appréciés pour le chauffage domestique et ont été vendus au prix moyen de 41 fr. les 4 stères pris en forêt.

En revanche, les fagots provenant de la même exploitation, ont dû, malgré leurs fortes dimensions, être cédés pour le prix de 8 fr. 50 cts. par cent, à cause de la baisse survenue dans le prix des bois de chauffage.

Le projet d'exploitation pour 1879 prévoit pour les coupes d'éclaircies 200 moules d'expurgade et environ 16,000 fagots en provenant. Les adjudications ont été données et l'exploitation a commencé. Nous avons également adjugé la fabrication de 6000 fascines à deux liens à exploiter, par coupes préparatoires, dans les massifs destinés à la transformation en futaie pour les années prochaines.

Je termine ces renseignements par le relevé du contrôle de nos exploitations pour l'année 1878.

Forêts de la ville de Nyon.

Résumé des exploitations de 1878.

Sapins (plants sur pied)	467
Hêtres et divers (plants sur pied)	1740
Moules de sapin	$12^{1/4}$
Moules de hêtre	$201^{1/2}$
Fascines	2625
Fagots	16000
Tas d'expurgade	90
Journ. forest. suisse. I.	3