

Avis

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **52 (1901)**

Heft 12

PDF erstellt am: **16.07.2024**

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.

L'auteur publie ici le cours qu'il professe à l'école forestière de Weiswasser (Bohême) sur les constructions forestières. Ce livre se fait remarquer par sa concision et sa clarté; bien que destiné aux étudiants, il contient une foule de renseignements pratiques du plus haut intérêt. En résumé, son contenu est le suivant:

I^{re} partie. Les matériaux de construction, pierres, bois et fers. Un chapitre spécial, heureusement intercalé, contient une excellente description du *Merulius lacrymans* (Hausschwamm) et des mesures à prendre pour l'éviter et le combattre.

II^e partie. Constructions en maçonnerie et en bois; fondations. Cette partie renferme un grand nombre d'excellentes illustrations qui en facilitent beaucoup la compréhension.

III^e partie. Des différents travaux pour la construction d'une maison.

IV^e et V^e partie. Construction de chemins, routes et ponts. Cette partie comprend environ $\frac{1}{4}$ de tout le volume.

VI^e partie. Assainissement, drainage, conduites d'eau, endiguements, corrections de torrents, consolidation de terrains en mouvement. Ces deux derniers chapitres nous semblent moins bien traités que le reste, sans doute parce que l'auteur n'a pas eu l'occasion de s'y orienter de visu. Il admet, par exemple, qu'il est possible d'éteindre un torrent au moyen de clayonnages étagés seulement (système Jenny).

Bien que ce livre soit destiné aux forestiers bohémiens et qu'il contienne diverses dispositions légales de nature très spéciale, il nous semble cependant apte à un usage plus général.

Il n'exige pas de la part du lecteur des connaissances techniques bien étendues; il est écrit sans pédanterie, il est dépourvu de tout fatras inutile et n'a d'autre prétention que d'orienter simplement et clairement dans le domaine assez étendu des constructions qui sollicitent l'attention du sylviculteur. Ajoutons qu'il est, en outre, fort bien imprimé et illustré.



Avis.

Catalogue général de la littérature forestière.

M. Ph. Flury, premier assistant de la station de recherches forestières, à Zurich, nous informe que cet établissement possède un catalogue sur feuilles volantes (Zettel-Katalog) de tous les articles de journaux et ouvrages parus depuis le 18^e siècle concernant les sciences forestières et les branches annexes.

Pour l'étude d'un sujet forestier quelconque, dit M. Flury, il est désirable de savoir d'emblée ce qui a été écrit déjà sur la matière. Notre station se ferait un plaisir de répondre à de semblables demandes en communiquant une liste des travaux déjà parus.

