

Nouvelles du personnel

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **24 (1873)**

Heft 10

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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>

Dans les forêts de l'Etat du Tyrol septentrional, on a retiré en 1869 un produit moyen net de :

10 fl. 90 kr. par moule normal de bois de service

1 fl. 90 kr. » » » » » à brûler

1 fl. 27 kr. » » » » » à charbon.

Le frais d'exploitation comportent :

de 3 à 10 fl. pour les bois de service

de 2 fl. 75 kr. à 9 fl. 50 kr. pour les bois d'affouage et de charbon.

Le produit total se décompose en :

36 % de bois de service et

64 % » » d'affouage.

(Revue mensuelle d'Autriche.)

Californie. A 3 $\frac{1}{2}$ milles de Santa Barbara, dans la cour d'une ancienne ferme espagnole, on trouve une des merveilles de la Californie, c'est le plus grand cep de vigne du monde. Le tronc de ce cep, qui a été mis en terre il y a 48 ans, mesure à sa base 4 pieds 4 pouces de diamètre, à 8 pieds au-dessus du sol commencent les rameaux, qui sont disposés tout autour et horizontalement sur des espaliers; ils couvrent deux acres de terre. Le produit annuel de cet unique cep est de 100 à 120 quintaux de raisins; les grappes de 2 à 6 \bar{u} n'y sont pas rares. Ce plant est sur une hauteur, et il n'a jamais reçu d'engrais. Un autre cep qui n'est qu'à une petite distance a été mis en terre il y a 15 ans; il paraît vouloir devenir plus grand que l'autre, et donne des raisins de meilleure qualité.

Nouvelles du personnel.

M. *Risold* ayant décliné son élection à la place d'administrateur forestier de la commune de Bienne M. *U. Matthys* de Lotzwil, canton de Berne, a été nommé à cette place.
