Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 22 (1871)

Heft: 2

Werbung

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: 16.10.2025

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

Anzeige.

Im Verlage von J. J. Sonderegger in St. Gallen ist ersichienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Vademecum

hea

Försters.

Praktisches Handbuch für Forstbeflissene von Josef Reel,

Forstinspektor des Kantons St. Gallen.

420 Seiten in kl. 8°, mit vielen Tafeln und Zeichnungen. Solid geb. Preis Fr. 6. 50.

Inhalt. Verschiedene Tafeln zur Cubirung liegender und stehender, runder und beschnittener Hölzer nach dem Schweizer= und nach dem Baierische Massentafeln. französischen Meter-Maß. Erfahrungstafeln über den Holzertrag der Hochwälder. Tafeln zur Verwandlung des schweizerischen Länge-, Quadrat- und Cubikfußes in französischen Länge-Duadrat= und Cubikmeter und umgekehrt. Kreisflächentafel. Tafeln. enthaltend die trigonometrischen Funktionen: Sinus, Cosinus, Tangente Cotangente, Secante, Cosecante. Zins und Rententafeln bei Zinses= zinsen à 3, 31/2, 4, 41/2 und 5 %. Sehnentafel. Tafel über die wechselseitigen Werthe der Quadrate, Cuben, Quadrat- und Cubikwurzeln. Angabe und Vergleichung verschiedener Längen=, Flächen=, Körper= und Stundenmaße, Jucharte und Gewichte. Tafeln zur gegenseitigen Reduttion von Klaftern verschiedener Scheiterlänge. Arithmetische Regeln. Geometrische Regeln. Berechnung der Oberfläche und des Inhaltes von Körvern. Simpson'iche Regeln zur Berechnung der Baumstämme. Lon den geometrischen Verhältnissen. Trigonometrie, Polygonometrie. Ta= bellarische Uebersicht zur Naturgeschichte der bekanntesten Holzarten. Auf Forstkultur Bezügliches. Die Hölzer in technischer Bedeutung. licher Wirthschafts= und Geschäftskalender. Kurze Beschreibung der Holz= massen-Aufnahmsmethode von Oberförster Dr. Draudt mit Stammklassen, Kreisflächentafel. Mathematische Zeichen.