

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =
Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières
Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres
Band: 41 (1943)
Heft: 2

Buchbesprechung

Autor: Baeschlin, F.

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: 16.01.2026

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

préliminaire très détaillée de la révision du tarif. L'échange des opinions a procuré à la commission centrale de taxation les renseignements désirés sur l'attitude des sections dans ce problème d'actualité de notre profession, de sorte que la dite commission, munie de la confiance des géomètres pourra représenter pour le mieux leurs intérêts auprès des autorités fédérales et cantonales du cadastre.

Berne, janvier 1943.

Le secrétaire du jour:
P. Kübler

Buchbesprechung

Voellmy, Dr. Erwin, *Vierstellige Logarithmen und Zahlentafeln*. Unterrichtswerk des Vereins Schweiz. Mathematiklehrer. 16 × 24 cm, 96 Seiten mit 8 Figuren. Orell Füßli Verlag, Zürich und Leipzig, 1942. Preis in Halbleinen gebunden Fr. 3.50.

Vierstellige Zahlentafeln entsprechen einem Bedürfnis des praktischen Rechners. In dem vorliegenden Werk finden wir die folgenden Tafeln:

- I. Gemeine Logarithmen der Zahlen 1–2009, achtstellige Logarithmen einiger Zinsfaktoren, Vielfache des Modulus und von dessen Reziproken. 6 Seiten.
- II. Umrechnung der Winkelmaße. 4 Seiten.
- III. Grenzwinkel für die Fehler in den vereinfachten Rechnungen mit kleinen Winkeln. 2 Figuren. 2 Seiten.
- IV. Die Logarithmen der Winkelfunktionen in neuer Gradteilung, 0g–2g Intervall 0g.01, 2g–5g Intervall 0g.02, 5g–95g Intervall 0g.1, 16 Seiten.
- V. Die Logarithmen der Winkelfunktion in alter Gradteilung, 0°–2° Intervall 1', 2°–5° Intervall 3', 5°–85° Intervall 6', 12 Seiten.
- VI. Zahlenwerte der Winkelfunktionen in neuer Gradteilung, Intervall 0g.5, 2 Seiten.
- VII. Zahlenwerte der Winkelfunktionen in alter Gradteilung, Intervall 30', 2 Seiten.
- VIII. Tabellen über den Kreis. πn , πn^2 , $\frac{n}{\pi}$ für $n = 1$ bis 100. 1 Seite.
- IX. Kehrwert, Quadrat, Quadratwurzel, Kubikzahl, Kubikwurzel, natürlicher Logarithmus von n für $n = 1$ bis 1000, 20 Seiten.
- X. Formeln aus der Algebra (8 Seiten), Geometrie inklusive Elemente der Vektorrechnung (13 Seiten). 5 Seiten Erläuterungen und Bemerkungen.

Wenn diese Tafeln auch in erster Linie für Schulen geschaffen worden sind, was man besonders aus der Formelsammlung erkennt, so werden sie doch dem Praktiker gute Dienste leisten, weil die Einrichtung aller Tafeln sehr zweckmäßig ist.

Wir möchten die Tafel, die einen sehr sauberen Druck und gutes Papier aufweist, allen Interessenten warm empfehlen.

F. Baeschlin