

Zeitschrift: Schweizerische Geometer-Zeitung = Revue suisse des géomètres
Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres
Band: 14 (1916)
Heft: 3

Buchbesprechung: Literatur

Autor: [s.n.]

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: 23.01.2026

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

werden beispielsweise in verschiedenen Teilen Deutschlands Schulen eingerichtet, in denen Kriegsinvalide als Ersatz für das gefallene Hilfspersonal des Vermessungswesens zu Katasterzeichnern, Rechengehilfen und Sekretären ausgebildet werden. Aehnliche Schulen bestehen für das Bauwesen, das Maschinenwesen und die verschiedenen Zweige der Elektrotechnik. Der Invalide soll nicht auf ein staatliches Almosen angewiesen, sondern befähigt werden, als freier, selbständiger Bürger sich eine Existenz zu schaffen und seinerseits an dem Wiederaufbau der durch den Krieg zerstörten Güter sich zu betätigen. *St.*

Literatur.

Im Verlage der Schweizerischen Landestopographie ist eine
Tangententafel

für neue Teilung erschienen, welche in handlichem, auch für den Feldgebrauch vorgesehenen Format (18/11 cm) und solidem Leinwandeinbände den Hauptinhalt der im Jahre 1905 vom eidgenössischen Departement des Innern herausgegebenen Tangententafeln mit Ausschluss der Anleitungen und der Hülftafeln für Proportionalteile enthält. Da das Winkelintervall 1' beträgt und die Vielfachen von $\text{dtg } \alpha$ auf 3 Stellen nach dem Komma angegeben sind, genügt die Tafel auch ohne Interpolation vollständig für die Höhenberechnung der Polygonzüge.

Für den Gebrauch des Topographen sind die Tafeln für Erdkrümmung und Refraktion beibehalten und zudem eine Anleitung über Behandlung und Korrektur der Instrumente beigegeben worden. Druck und Papier sind vorzüglich. Das Buch kann von der Schweizerischen Landestopographie zum Preise von Fr. 2.— bezogen werden. *St.*

Nekrologie.

Etwas verspätet geben wir unsern Lesern Kenntnis von dem Hinschiede der Herren:

J. Widmer-Probst, Ingenieur in Ins, eines unserer ältesten Mitglieder, und

Hans Textor, Gemeindeingenieur in Töss, der im kräftigsten Mannesalter gestorben ist. Nähere Daten über ihr Leben und Wirken stehen uns nicht zur Verfügung.