

Zeitschrift: Schweizerische Geometer-Zeitung = Revue suisse des géomètres
Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres
Band: 15 (1917)
Heft: 6

Rubrik: Kleinere Mitteilungen ; Adressänderung
Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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

Mitteilung betreffend Buchhaltung.

Bezug nehmend auf die erste Mitteilung in der Aprilnummer der „Schweiz. Geometer-Zeitung“ und die Zustellung der Musterformulare, offeriere ich Interessenten die nötigen Formulare und Bücher zu nachstehenden Preisen:

300 Monatsrapporte	zu Fr. 10. —
300 Kontrollkarten	„ „ 16. —
1 Amerikanisches Journal, 50 Fol.	„ „ 12. —
1 Konto-Korrentbuch, 130 Fol.	„ „ 12. —
	<hr/>
	Total Fr. 50. —

Die Bücher sind solid gebunden und mit Halbzweilcheinband. Diese günstigen Preise sind nur zu erreichen, wenn eine grössere Anzahl Exemplare geliefert werden kann, weshalb um rasche Bestellung dringend gebeten wird.

Der Obmann der Taxationskommission des O. G.-V.:
G. Schweizer-Walt, Grundbuchgeometer,
Flawil.

Kleinere Mitteilungen.

In der letzten Nummer unserer Zeitschrift wurde mitgeteilt, dass der österreichische Geometer Antonio Fail die Zahl π auf 1010 Stellen berechnet habe und diese Arbeit als Geduldprobe eigener Art bezeichnet. Der Geduld- und Rechenkünstler schliesst nun einen Artikel in der Zeitschrift der behördlich autorisierten Zivilgeometer in Oesterreich: „Hiemit ist die Quadratur des Kreises ganz abgeschlossen; beendet am 25. Mai 1916, um 8 Uhr abends Sommerzeit. Forschungsdauer 39 Jahre.“

Der gute Mann hat somit seine ganze Lebenszeit darauf verwendet, um sich unsterblich — lächerlich zu machen.

Adressänderung.

Frick Alfred, Ingenieur, Bürglistrasse 28, Zürich 2.
