

**Zeitschrift:** Schweizerische Geometer-Zeitung = Revue suisse des géomètres  
**Herausgeber:** Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres  
**Band:** 14 (1916)  
**Heft:** 5

**Artikel:** Mitteilungen der Redaktion : ueber Taxation der Vermessungsarbeiten  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-184089>

#### 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:** 23.02.2026

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

messungsgebiet mindestens gleichwertige Resultate erwarten lassen.

#### Höhenaufnahme.

Die Höhenwinkelmessung der Polygonseiten und die Bestimmung der Höhen der Polygonpunkte auf polygonometrischem Wege wird durch ein Präzisionsnivelllement ersetzt.

Das Nivellement der Polygonpunkte wurde seinerzeit durch Herrn Schwarzenbach ausgeführt. Die Revision und Ergänzung des Polygontes durch das städtische Vermessungsbureau wird aber die Erneuerung des Nivellements zum grössten Teil bedingen. Diese Arbeit wird jedenfalls auf den Zeitpunkt verschoben, welcher der vorgesehenen topographischen Aufnahme (Meterkurven) unmittelbar vorausgeht.

(Schluss folgt.)

---

### Mitteilungen der Redaktion.

#### Ueber Taxation der Vermessungsarbeiten.

Die Arbeit von Kollege R. Werffeli verteilt sich auf drei Nummern unserer Zeitschrift. Um nun das durch diesen Umstand erschwerete Nachschlagen zu erleichtern, was namentlich der Benutzung der Tabellenwerte wegen wünschbar ist, soll die Gesamtarbeit in einem besondern Hefte als Separatabdruck erscheinen, insofern unsere Leser den Wunsch durch Korrespondenzkarte möglichst bald an die Redaktion ausdrücken und die Zusage verlangen. Bei einer *genügenden Anzahl* von Interessenten kann die Broschüre unter Nachnahme, aber portofrei, zu Fr. 1.— abgegeben werden.

---

In einem Prospekt über die *Transversalmasstafel System Schallegger*, den die Firma A. Streit, mathematisch-physikalische Werkstätte in Bern, herausgegeben hat, ist auf eine bezügliche Publikation in der „Schweizerischen Geometerzeitung“ (Heft 5, 1916) verwiesen. Mit Rücksicht auf die unmittelbar bevorstehende Delegiertenversammlung, in der das Taxationswesen als ein Haupttraktandum zur Sprache kommen wird, glaubt die Redaktion indessen, einem allgemeinen Wunsche zu entsprechen, Fortsetzung und Schluss des Artikels Werffeli in der Mainummer

bringen zu sollen. Die Besprechung der Erfindung von Schaltegger muss deshalb, auch um die Mainummer nicht ungebührlich anwachsen zu lassen, verschoben werden.

*Die Redaktion.*

---

### Eidgenössische Geometerprüfungen.

Mitteilung des Schweizerischen Grundbuchamtes.

Die praktische Prüfung vom April 1916 haben mit Erfolg bestanden und sind als Grundbuchgeometer patentiert worden:

Ansermot, Jean, von Gruyère (Fribourg), pr. Adr.

Mr. Fasel, Romont . . . . . geb. 1892.

Biasca, Luigi, von Caslano (Tessin), Rue Grimoux, 26,  
Fribourg . . . . . 1873.

Chauvy, Henri, von Yens (Vaud), Bex . . . . . 1891.

Gaist, Hermann, von Chamoson (Valais), Chamoson „ 1890.

Grandchamp, Robert, von Chexbres (Vaud), Corsier  
sur Vevey . . . . . „ 1885.

Juillard, Paul, von Chamoson (Valais), Chamoson „ 1886.

Mülchi, Werner, von Arch (Bern), Langdorf-Frauenfeld „ 1892.

Pellanda, Raoul, von Sierre (Valais), Nidau . . . . „ 1892.

Stauber, Karl, von Wiesendangen, Bülach . . . . „ 1893.

Grieshaber, Gottfried, von Oerlikon, Talwil . . . „ 1892.

---

### Rédaction et Expédition.

Il arrive encore fréquemment qu'on adresse à la Rédaction, au lieu de faire parvenir à l'*Expédition*, les annonces, les explications concernant les abonnements et les correspondances concernant l'envoi du journal. Quoique jusqu'à présent j'ai toujours fait suivre ces pièces, je crois nécessaire de répéter que je décline expressément toute responsabilité concernant cette transmission.

*St.*