

**Zeitschrift:** Schweizerische Geometer-Zeitung = Revue suisse des géomètres  
**Herausgeber:** Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres  
**Band:** 11 (1913)  
**Heft:** 6

**Vereinsnachrichten:** Sektion Aargau-Basel-Solothurn

**Autor:** Schärer, E.

### **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>**

möglichkeit des Instruments: es wird in grossem Umfange die Kreuzscheiben- (oder sonstige Rechtwinkelinstrument-) und Latten-*Planaufnahme* in der Kleinmessung, d. h. die „Methode rechtwinkliger Koordinaten“ verdrängen können durch die von der Tachymetrie her gewohnte *Polarkoordinaten-Methode* mit optischer Bestimmung der Entfernungen.“

Prof. Hammer nimmt dabei namentlich auch die Verwendung des Instrumentes als Messtischaufsatz bei *grossen Massstäben* in Aussicht.

Seit der Prüfung des Instrumentes durch Prof. Dr. Hammer im November 1912 hat der Erfinder, wie er uns mündlich mitteilte, noch verschiedene Verbesserungen angebracht, namentlich bezüglich der Abstimmung der Konstanten auf den genauen Wert 20. Zur Zeit der Prüfung fehlte noch jede Höhenmessvorrichtung am Instrument; seither ist eine solche angebracht worden, die sich namentlich für Topographie in grossen Massstäben eignet.

St.

### **Sektion Aargau-Basel-Solothurn.**

Die Taxationen für die von der aargauischen Staatswirtschaftsdirektion zur Konkurrenz ausgeschriebene Erstellung von Pausen und Reinplandoppeln können durch Herrn Grundbuchgeometer H. Moser in Arlesheim (Baselland) zum Preise von Fr. 5. — bezogen werden.

E. Schärer.

### **Sektion Zürich-Schaffhausen.**

#### **Grundbuchvermessung Dietikon.**

Die Taxationskommission der Sektion Zürich-Schaffhausen hat obige Arbeit taxiert und werden auf *schriftliches* Verlangen die Resultate voraussichtlich ab 17. Juni a. c. ausgegeben: an Sektionsmitglieder kostenlos, an Mitglieder des S. G. V. und an übrige Reflektanten gegen eine Bezugsgebühr von Fr. 2. — beziehungsweise Fr. 5. —.

Interessenten, welche nicht der Sektion angehören, belieben in der Bezugsanmeldung zu erklären, dass sie sich bei event. Uebernahme der Arbeit an die für die Mitglieder geltenden diesbezüglichen statutarischen Bestimmungen halten werden.

Bezug der Taxationen bei Herrn H. Surber, Katasterbureau Zollikon.

Der Sektionsvorstand.