

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =  
Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières  
**Herausgeber:** Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres  
**Band:** 22 (1924)  
**Heft:** 10

**Vereinsnachrichten:** Herbstversammlung der Sektion Ostschweiz des Schweizerischen  
Geometervereins

**Autor:** Allenspach, J.

### **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:** 29.12.2025

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

6<sup>o</sup> Dans le calcul de la nouvelle répartition, la division en mas rigoureusement exacts constitue un contrôle de l'ancienne surface cadastrale et permet de retrouver facilement des erreurs commises.

7<sup>o</sup> Le calcul de la surface des nouvelles parcelles est en même temps le calcul de la surface cadastrale définitive.

Il résulte de ce qui précède que, par une collaboration suivie entre les Services d'agriculture ou d'améliorations foncières et les Services du Registre foncier ou du cadastre, on peut retirer d'une opération de remaniement parcellaire le maximum d'avantages pour l'État, les intéressés et le géomètre chargé de mener à chef l'opération. Il n'est pas nécessaire pour cela de fusionner les services compétents, ni de subordonner l'un à l'autre. Les buts poursuivis par les Services d'améliorations foncières et du Registre foncier sont essentiellement différents, mais les moyens d'y atteindre leur sont communs à de certains moments.

De cette communauté de moyens, doit naître une collaboration qui soit sans égard à l'amour-propre professionnel ou à de petits intérêts particuliers, mais toute orientée pour le bien et la prospérité du pays.

*Genève*, le 18 août 1924.

---

## **Herbstversammlung der Sektion Ostschweiz des Schweizerischen Geometervereins.**

In Herisau tagte am 27. September in zahlreich besuchter Versammlung der Ostschweizerische Geometerverein. Haupttraktandum bildete die Revision des Taxationsreglementes im Sinne der Aufstellung von strengeren Vorschriften für die Mitglieder bei der Uebernahme von Vermessungsarbeiten. Zukünftig sind auch Arbeiten, welche einer engeren Submission unterstellt werden, zu taxieren, bzw. die eingeladenen Submittenten haben sich über die einzureichenden Offerten zu verständigen, unter Anzeige an den Obmann der Taxationskommission, sofern die Arbeit auf über Fr. 2000.— zu stehen kommt.

Großes Interesse brachte die Versammlung, welche auch von Zürcher Kollegen besucht war, der Demonstration des Boßhardt'schen Distanzmessers entgegen. Der Erfinder, Kollege

R. Boßhardt, St. Gallen, erläuterte an Hand von anschaulichen Zeichnungen sowohl das Konstruktionsprinzip seines Distanzmessers als auch dasjenige der direkten mechanischen Reduktion der Visurdistanz auf die Horizontal дистанz. Im Anschluß an das Referat wurde das von der Firma Carl Zeiß in Jena konstruierte Modellinstrument samt Distanzlatte vorgezeigt und den erschienenen Kollegen Gelegenheit geboten, mit dem Instrument zu beobachten. Sowohl vom Instrument als auch der Latte war man allgemein hoch befriedigt, ja geradezu begeistert. Der Wunsch war ebenfalls ein allgemeiner, daß das Boßhardt'sche Instrument baldmöglich im Handel erhältlich sein möchte, da es zufolge seiner großen Vorzüge wohl das Beste sei, das man bis heute in Präzisionsdistanzmessern kenne. Wir gratulieren unserem Kollegen Boßhardt herzlich zu seinem Erfolge! Nach einem gemeinsamen Mittagessen besuchte die Versammlung die Baustelle der Hundwilertobel-Brücke, wo der Bauleiter, Herr Ingenieur Alex. Riklin, eine gedrängte Uebersicht über die Vorgeschichte des kühnen Bauwerkes bot und interessante Mitteilungen über die gemachten Erfahrungen mit den angewendeten Baumethoden machte.

*Gößau-St. Gallen, den 30. September 1924.*

Der Präsident des O.G.V.: *J. Allenspach.*

---

### **Kleine Mitteilungen.**

#### **Kurs für Vermessungstechniker-Lehrlinge an der Gewerbeschule Zürich.**

Bei genügender Beteiligung wird auf Beginn des nächsten Jahres wieder ein I. Kurs für Vermessungstechniker-Lehrlinge an der Gewerbeschule Zürich organisiert. Um über die Abhaltung entscheiden zu können, ergeht an alle Interessenten die Aufforderung zu einer vorläufigen Anmeldung bis spätestens 30. Oktober bei dem Unterzeichneten.

*Zürich, den 27. September 1924.*

Für die Kursleitung:

*S. Bertschmann, Stadtgeometer, Zürich.*

---