

**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

  

**Rubrik:** Kleine Mitteilungen

**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:** 04.04.2026

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

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.

---