

Kleine Mitteilungen

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières**

Band (Jahr): **22 (1924)**

Heft 10

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.
