

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

**Herausgeber:** Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

**Band:** 23 (1925)

**Heft:** 5

**Vereinsnachrichten:** Adressänderung

**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:** 02.10.2025

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

et de Technique urbaines: L'inhumation et la crémation, rapport par Fr.-M. Messerli. — n<sup>o</sup> 9. Le projet des usines électriques de l'Oberhasli. La construction des grands barrages. L'épuration des eaux d'égout.

3. *Allgemeine Vermessungsnachrichten. Heft Nr. 11.* Die Fehler der Polygonzüge und ihre Ausgleichung, von R. Kost (Schluß). — *Heft Nr. 12.* John Hayford, Nachruf von Prof. Hammer. Nivellierlatte mit schräger Teilung, von Hänel. Der Topographische Vermessungsdienst in Niederländisch-Indien 1874—1924 (Fortsetzung). Mitteilungen aus der Literatur.

4. (*Deutsche*) *Zeitschrift für Vermessungswesen. Heft Nr. 7 und 8.* Neuausgleichung des bayerischen Hauptdreiecksnetzes südlich der Donau, von Dr. A. Schlötzer (Schluß). Ein vereinfachtes Rechenschema zur Auflösung der Normalgleichungen für Rechenmaschine, von Dr. O. v. Gruber. Schiefachsige und querachsige Kartenabbildungen, von H. Maurer. Die erdmagnetische Deklination in Deutschland von 1890 bis 1920, von K. Lüdemann. Bücherschau.

5. *Journal des Géomètres-Experts Français. n<sup>o</sup> 54.* Chronique professionnelle, par R. D. Méthode des moindres carrés; résolution des équations normales par le Procédé du Commandant Cholesky. Le Géomètre en Russie, par R. Danger. Récréation mathématique. La nouvelle table à dessin «Unic». Brevets d'invention. Revue des livres et des journaux.

6. *Zeitschrift für Instrumentenkunde. Heft Nr. 3.* Ein neuer Steilschachttheodolit für Nachtragsmessungen, von Dr. H. Marchand. Die Tätigkeit der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt im Jahre 1924. Referate: Theorie und Prüfung rechtwinkliger Prismen. Schnelle Methode zur trigonometrischen Berechnung des Lichtstrahlenganges durch ein optisches System. Ein neuer Auto-Kollimator. Bücherbesprechungen.

---

### **Adreßänderung.**

Ernst Bruderer, früher Küsnacht, jetzt Herisau, Kasernenstraße 88.

---