

**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:** 3

**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:** 09.08.2025

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

der überhaupt möglichen kleinsten Verzerrungen, von Prof. A. Fasching. Bestimmung einer Geraden aus gemessenen Koordinaten einer Anzahl ihrer Punkte, von E. Hammer. Die Vermessung des steuerpflichtigen Bodens bei den Römern, von L. Meys. Mark und Markstein im Rechtsgebrauch, Volksglaube und Sage, von Dr. F. Lüers (Schluß).

5. *Journal des Géomètres-Experts Français, n° 52.* Les Chemins ruraux publics et privés, par G. Montsarrat. Niveau à nivelle indépendante. Union Géodésique et Géophysique Internationale, deuxième conférence à Madrid en octobre 1924. Adoption d'un ellipsoïde de référence international. Livre Foncier en Alsace-Lorraine. Récréation mathématique. Revue des livres et des journaux.

6. *Zeitschrift für Instrumentenkunde. Heft Nr. 12.* Zur Dioptrik der astronomischen Okulare II, von Prof. H. Krüß. Die interferometrischen Methoden zur Messung von engen Doppelsternen und Fixsterndurchmessern, von K. F. Bottlinger. Mikrometer und Meßapparate III, von P. Duckert (Fortsetzung). Grundlagen für den Voranschlag der Genauigkeitsleistung von einigen Theodoliten bei der Kleindreiecksmessung und bei feinen Zugmessungen, von Karl Lüdemann. Referate. — *Heft Nr. 1.* Zur beugungstheoretischen Untersuchung optischer Systeme, von Dr. R. Richter. Vergleichung des neuen Zeißtheodoliten mit heutigen Konstruktionen, von Ing. W. Schermerhorn. Referate.

7. *Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde. (Holländische Vermessungszeitschrift.) Heft Nr. 1.* Fixpunkte für die Artillerie, von Heines. Topographische Karte und Landes- triangulation, von H. F. van Riel. Koordinaten für die Karte der Niederlande, von F. A. Pannekoek. Der Koordinatograph, von J. F. A. van Riessen.

---

### Adreßänderung.

R. Muggler, Geometer, Gemeindehaus Romanshorn, früher Winterthur, Jonas Furrerstraße 72.

---