

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières  
**Herausgeber:** Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres  
**Band:** 21 (1923)  
**Heft:** 8

**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:** 30.12.2025

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

Verwendung bei Stadtvermessungen, von K. Lüdemann. — *Heft Nr. 6.* Hilfsmittel zur Erkundung für stereo-photogrammetrische Aufnahmen, von Dr. O. v. Gruber. Zur Dioptrik der astronomischen Okulare, von Prof. Dr. H. Krüß. Die Genauigkeit von Achszapfen bei horizontalen Fernrohrachsen von 12 cm-Theodoliten, von K. Lüdemann. Die Anwendbarkeit der Eötvösschen Drehwage im Felde, von Dr. P. Pekar. Ein Registrier-Theodolit für Pilotballone.

5. (*Deutsche Zeitschrift für Vermessungswesen, Heft Nr. 7* und *8.* Beitrag zur Genauigkeitsfrage topographischer Karten, von H. Merkel. — *Heft Nr. 9* und *10.* Uebergangskurven in Eisenbahngeleisen, von Haigis. Ueber die Diagonalenkontrolle im Viereck, von J. Väisälä. Bemerkung zu einem Satz über den ebenen Rückwärtseinschnitt, von Dr. Heinert. Ein Beitrag zur Bewertung des Kriegsvermessungswesens, von K. Lüdemann. Bücherschau. — *Heft Nr. 11* und *12.* Henricus Gerardus van de Sande Bakhuyzen, von B. Wanach. Die Wiederherstellung von Grenzpunkten in Stein- und Ueberschlagslinien usw., von Buhr. Die Grundsteuer in China, von Dr. O. Israel.

6. *Journal des Géomètres-Experts Français, n° 31.* Triangulation, par Jarre. Les Plans d'alignement dans les Régions libérées, par Paul Bourgoin. Le Livre Foncier en Alsace-Lorraine. Graphics vignettes « Minerva ». Récréation mathématique. — *n° 23.* Chronique professionnelle, par Roupinsky. Installations des Terrains de Sports, par R. Danger. Plans de Villes, par R. Danger. Le Cadastre sous les Pharaons, par Oscar Messerly. Remembrer la propriété rurale pour abaisser les prix de revient, par A. Arnal. Récréation mathématique. Brevets d'invention.

7. *Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde.* (Niederländische Vermessungszeitschrift.) Die Abweichung des Lichtes im Gravitationsfeld der Sonne, von T. Polée. Das A-B-C der Photogrammetrie zur Kadastrierung von horizontalem Terrain, von I. Bær Hz. Kataster-Theodolit mit elektrischer Beleuchtung der Ablesemikroskope und Gelbfilter, von Polée.

---

### Adreßänderung.

L. Vogel, Grundbuchgeometer, früher in Herrliberg, jetzt in Pfäffikon (Zürich).