

Adressänderung

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

Objekttyp: **AssociationNews**

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

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

Heft 11

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.

6. *Zeitschrift für Instrumentenkunde. Heft Nr. 8.* Ueber die Grenze der physikalischen Meßgenauigkeit, von W. Block. „Compensated“ and „Constant“ Spirit Levels, von S. Weston, Referat von Hammer. Levels and level bubbles, von S. G. Starling, Referat von Hammer. Ueber die Grenze der Genauigkeit optischer Messungen, von A. A. Michelson, Referat von H. Krüß. — *Heft Nr. 9.* Eine neue Skalateilung, von Prof. Ing. J. W. Dieperink. Die Chronometerspirale mit Klemmstücken nach Vetterlein, von H. Bock. Analytische Untersuchung über die Bildlage bei beliebig im Raume stattfindenden ebenen Spiegelungen, von Dr. Max Lange. H. Boltz, Entwicklungsverfahren zum Ausgleichen geodätischer Netze nach der Methode der kl. Quadrate, Besprechung von Hammer. E. Hammer, Lehr- und Handbuch der ebenen und sphärischen Trigonometrie. 5. Auflage, besprochen von Haußmann.

7. *Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde* (Holländische Zeitschrift für Vermessungswesen), *Heft Nr. 5.* Auszug aus dem Bericht der Holländischen geodätischen Kommission, von P. J. ter Plegt. Der neue „Katastertheodolit“ in der Praxis, von J. H. Westerhuis.

Adreßänderung.

Harmann Kurt, Grundbuchgeometer, Schaffhauserstr. 79, Zürich 6, früher Hotzestraße 26, Zürich 6.
