

Adressänderung

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

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **21 (1923)**

Heft 8

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

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 Bourgoïn. Le Livre Foncier en Alsace-Lorraine. Graphics vignettes « Minerva ». Récréation mathématique. — *n° 23.* Chronique professionnelle, par Roupcinsky. Installations des Terrains de Sports, par R. Danger. Plans de Villes, par R. Danger. Le Cadastre sous les Pharaons, par Oscar Messerly. Remember 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. Bør Hz. Kataster-Theodolit mit elektrischer Beleuchtung der Ablesemikroskope und Gelbfilter, von Polée.

Adreßänderung.

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