

Zeitschriftenschau

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

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 9

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.

Bücherbesprechungen.

(In der „Schweiz. Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik“ werden nur solche Neuerscheinungen besprochen, welche der Redaktion kostenlos zur Verfügung gestellt werden.)

Werkmeister, P., Prof., Dr.-Ing. *Vermessungskunde, II und III.*

Messung von Horizontalwinkeln. Festlegung von Punkten im Koordinatensystem. Absteckungen. — Trigonometrische und barometrische Höhenmessung. Tachymetrie und Topographie. Zweite Auflage. Mit 93 und 61 Abbildungen. Sammlung Göschen. Nr. 469 und Nr. 862. Berlin und Leipzig, Vereinigung wissenschaftlicher Verleger, Walter de Gruyter & Cie 1923. Kleinoktav, je 136 Seiten. Gebunden je Fr. 1.25.

Es liegen nun auch die Schlußteile II und III der kleinen „Vermessungskunde“ der Sammlung Göschen vor, deren ersten Teil wir in dieser Zeitschrift, Jahrgang 1922, auf pag. 174 besprochen haben.

Betrachtet man alle drei Bände zusammen, so kann konstatiert werden, daß ein sehr brauchbares Kompendium der Vermessungskunde geschaffen worden ist, das als Leitfaden beim Unterricht gute Dienste leisten wird. Druck, Papier, Figuren und Einband sind gut.

F. Bäschlin.

Zeitschriftenschau.

1. *Schweizerische Bauzeitung*, Heft Nr. 5. Der Uferabbruch am Davosersee, von Ing. R. Moor. — Heft Nr. 6. Beitrag zur Berechnung von Kanalprofilen, von Ing. J. Zylberscher. — Heft Nr. 7. Eine alte Bewässerungsanlage in Westchina, von Ing. Max Wegenstein. Das Stahlbeton-Verfahren, von Ing. C. H. Müller. — Heft Nr. 9. Versuche zur Bestimmung des Seitendruckes von feuchtem Zementbeton, von Dr. Ing. Paul Noack. Erhöhung der Talsperre der Stadt Nordhausen.

2. *Bulletin Technique de la Suisse Romande*, n^o 16. Le canal d'Enteroches, par John Landry. — n^o 17. Communications de la Commission centrale pour la navigation du Rhin. Le Rhône et son utilisation.

3. *Allgemeine Vermessungsnachrichten*, Heft Nr. 22. Absteckungsberechnungen, von L. Zimmermann. Die Grundlagen der neuen Schweizerischen Landesvermessung (Schluß), von Lynkëus. — Heft Nr. 23. Zeichnerische Ausgleichung von Bogenschnitten, von Hamann (Fortsetzung). Die Flugzeug-

photographie im Vermessungstechniker-Unterricht, von Dr. Ing. Ewald. — *Heft Nr. 24*. Die Genauigkeit der Lufttemperaturbestimmung mit Schleuderthermometer, von R. Wagner. Mitteilungen aus der Literatur. — *Heft Nr. 25*. Auszug aus den Ergebnissen der Tagung des Beirats für das Vermessungswesen am 3. und 4. Mai 1923 in Kassel, von Kohlschütter.

4. *Zeitschrift für Instrumentenkunde, Heft Nr. 7*. Zwei neue Meßapparate, von Dr. P. Duckert. Eine Instrumentenfrage im Kriegsvermessungswesen, von P. Werkmeister (Referat). Bemerkungen zum Bau geodätischer Instrumente, von P. Werkmeister (Referat). Die Genauigkeit der Feinmeßbänder aus Stahl, von K. Lüdemann (Referat). Nouveau Système de Photographie. Le Stéréotopomètre, von J. Predhumeau (Referat). Einäugiges und zweiäugiges Sehen, von Chr. v. Hohe (Referat).

5. (*Deutsche*) *Zeitschrift für Vermessungswesen, Heft Nr. 13 und 14*. Zur Vergleichung der Gauß-Krüger'schen winkeltreuen Meridionalstreifen-Projektion mit der („gewöhnlichen“ oder amerikanischen) polykonischen Abbildung desselben Meridionalstreifens, von Prof. E. Hammer. Beitrag zur Theorie der Sechseckrechentafeln, von Dr. Ing. O. Lacmann. Bemerkung zu dem Aufsatz von Hrn. Lips: „Sternkarten mit individuellem Horizont“ (1922, Seite 615). Bücherschau. — *Heft Nr. 15 und 16*. L. Krüger †, von A. Galle. Eine schiefwinklige Hyperbeltafel zur graphischen Auswertung von Dreiecksflächen, von F. Herrmann. Bücherschau. Sitzungsberichte der ersten Tagung des Beirats für das Vermessungswesen (Fortsetzung).

6. *Journal des Géomètres-Experts Français, n° 33*. Numéro spécial de l'Assemblée générale annuelle de l'Union des Géomètres-Experts Français des 1^{er} et 2 juillet 1923. Compte rendu analytique. Rapports des commissions. — *n° 34*. Cadastre et photo-aérienne, par Pierre Jean. Sur le bornage, par Fernand Danger. La nouvelle carte de France, par R. Danger. Nouvelle machine à calculer, par F. Maurice. Récréation mathématique. Brevets d'invention. Bibliographie.

7. *Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde* (Niederländische Vermessungszeitschrift). *Heft Nr. 4*. Ueber das Maß der Veränderlichkeit der Gelatineschicht photographischer Negative, von T. Polée. Ein Polygonisierungs-Stativ, von J. W. Dieperink. Bericht der niederländischen Gradmessungskommission, von J. Heuvelink. Die Spinne Arachne und die geodätische Wissenschaft, von T. Polée.