

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **65 (1967)**

Heft 1

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

Ludwig Zimmermann, Quadrattafeln. Vollständige Tafeln der Quadrate aller Zahlen bis 100009. 6. Auflage; 187 Seiten. Herbert Wichmann-Verlag, Karlsruhe. DM 24.-.

Tischrechenmaschinen und elektronische Computer haben die früher so häufig benutzten Quadrattafeln fast ganz verdrängt. Völlig auf diese zu verzichten würde jedoch bedeuten, Vorteile, die sie bei nicht umfangreichen Berechnungen bieten, aufzugeben. Aus diesen Gründen hat Prof. Dr. Heinz Draheim, Karlsruhe, eine Neuauflage der alten Zimmermann-Tafeln besorgt. Die Tabellen haben die von den frühern Auflagen her bekannte Form behalten. Neu bearbeitet wurde vom Herausgeber die Anleitung für die Benutzung. Diese Einführung darf als Meisterleistung bezeichnet werden. In knapper, äußerst instruktiver Form wird der Gebrauch der Tafeln erläutert. Bemerkenswert sind die aufgezeigten Methoden zur Berechnung von vielziffrigen Produkten mit Hilfe der Quadrattafeln.

Druck und Ausstattung der Neuauflage sind vorzüglich. Das Werk erfüllt zweifellos alle Ansprüche, die an Quadrattafeln gestellt werden können.

F. Kobold

Adressen der Autoren

P. Milliet, ing.-géom., président SVGO, Maison-Rouge 10, 1400 Yverdon

Prof. M. Cosandey, directeur de l'EPUL

Prof. P. Regamey, chef du Service des améliorations foncières à Lausanne

Sommaire

100-Jahr-Feier des Waadtländischen Geometervereins; Ansprachen durch die Herren: Pierre Milliet, Maurice Cosandey und Pierre Regamey – Avis – Cours de perfectionnement – Avis aux candidats géomètres – FIG-Kongresspreis für junge Geometer – Nécrologue: Otto Gossweiler – Revue des livres

Redaktion: Vermessungswesen und Photogrammetrie: Prof. Dr. F. Kobold, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der ETH, 8006 Zürich, Chefredaktor
Kulturtechnik: Dr. Hans Lüthy, Dipl.-Ing., 3084 Wabern bei Bern, Seftigenstraße 345
Planung und Aktuelles: Dipl.-Ing. E. Bachmann, 4000 Basel, Paßwangstraße 52

Redaktionsschluß am 26. jeden Monats

Insertionspreis: 45 Rp. per einspaltige Millimeterzelle. Bei Wiederholungen Rabatt. Schluß der Inseratenannahme am 6. jeden Monats. Abonnementspreis: Schweiz Fr. 21.-; Ausland Fr. 28.- jährlich

Expedition, Administration und Inseratenannahme: Druckerei Winterthur AG, 8401 Winterthur, Telephon (052) 29 44 21