

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **49 (1951)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Ein sehr ausführliches Namen- und Stichwortregister erleichtert die Benutzung des Buches in hohem Maße.

Das vorliegende Buch kann sowohl dem Bauingenieur wie dem Vermessungsingenieur und Geometer warm empfohlen werden; jeder wird durch Benutzung desselben weitgehend auf seine Rechnung kommen, da auch die bibliographische Ausführung durch den Verlag mustergültig erfolgt ist.

F. Baeschlin

Volquardts, Dipl. Ing., *H.*, *Feldmessen II. Teil*, aus Teubners Fachbüchern für Hoch- und Tiefbau. 7. Auflage. 16 × 23 cm, VI + 145 Seiten mit 197 Bildern, 19 Tafeln im Text und 4 Tafeln im Anhang. Verlag B. G. Teubner, Verlagsgesellschaft, Leipzig 1951. Preis gebunden 0.82 US.-Dollar.

Das Buch behandelt: A. Horizontalmessungen unter Verwendung des Theodolits, 25 Seiten; B. Koordinatensysteme, 3 Seiten; C. Grundlagen der Landesvermessung, 4 Seiten; D. Polygonometrische Punktbestimmung, 20 Seiten; E. Magnetische Messungen, 9 Seiten; F. Absteckungsarbeiten, 20 Seiten; G. Trigonometrische Höhenmessung, 10 Seiten; H. Tachymetrische Geländeaufnahme, 43 Seiten; J. Flächenteilung und Grenzbegradigung, 6 Seiten. Ein kleines, zweiseitiges Sachverzeichnis erleichtert das Nachschlagen.

Dieser zweite Teil von *Feldmessen* befriedigt beträchtlich weitergehende Ansprüche als der hier früher besprochene I. Teil. Die Abschnitte über den Theodolit, die Polygonometrie, die Absteckungsarbeiten und die Tachymetrie gehen ziemlich weit ins Detail, wenigstens was die Instrumente anbetrifft. Dagegen wird auf die Behandlung fehlertheoretischer Fragen fast vollständig verzichtet. Bei der Tachymetrie wird auch auf die Doppelbildentfernungsmessung eingetreten. Im Anhang finden wir zwei Nomogramme und eine Zahlentafel für die Reduktion der Lattenablesungen.

Die Figuren sind einwandfrei wie die ganze bibliographische Ausstattung.

Das Buch kann für einfachere Bedürfnisse gute Dienste leisten; ein Handbuch vermag es natürlich nicht zu ersetzen.

F. Baeschlin

Sommaire

O. Trutmann, Problèmes de mensuration dans l'industrie de pétrol de Vénézuélas (Suite). — Rod. Säuberli, Compensation graphique. — Communication de la Direction fédérale des mensurations cadastrales, concernant la reconstitution de la Commission fédérale pour les examens des géomètres du registre foncier. — Nécrologue pour Joseph Joye, Commissaire général, Fribourg. — Petites communications, Honneurs. — Littérature: Analyses.
