

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **48 (1950)**

Heft 12

PDF erstellt am: **25.07.2024**

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.

photogrammetrische Feld- und Zimmerarbeiten. F) Wirtschaftlichkeit (12 Seiten). G) Verschiedenes. Ein Namen- und Sachverzeichnis, nebst Erklärung einzelner Wörter, gestattet das Auffinden eines gewünschten Abschnittes.

Es werden nur deutsche Instrumente beschrieben; auch sonst wird kaum auf außerdeutsche Verhältnisse verwiesen. Abgesehen von dieser Einseitigkeit erfüllt das Buch den Zweck, den sich der Verfasser gestellt hat. Auf die Ableitung der Formeln wird verzichtet. *F. Baeschlin*

Luckey, Dr. Paul, Nomographie. Praktische Anleitung zum Entwerfen graphischer Rechentafeln mit durchgeführten Beispielen aus Wissenschaft und Technik. 6. Auflage. Aus der Mathematisch-physikalischen Bibliothek, Reihe 1, Nr. 5/60. 14 × 19 cm, 107 Seiten mit vielen Abbildungen. Verlagsgesellschaft B. G. Teubner, Leipzig 1949. Preis kartonniert US. Dollar 1.00.

Es kann sich nicht darum handeln, im Detail auf den reichen Stoff des vorliegenden Buches einzutreten. Wer irgend eine Aufgabe, die sich dazu eignet, mit Hilfe eines Nomogrammes lösen will, wird mit Erfolg zu dem Buche greifen, weil es nicht nur die sehr verschiedenen Möglichkeiten, die der Nomographie zur Verfügung stehen, in verständlicher Weise beschreibt, sondern weil auch viele Anwendungen dem Leser zeigen, wie ein bestimmtes Problem auch praktisch gelöst werden kann. *F. Baeschlin*

Rohrberg, A. Prof., Theorie und Praxis des logarithmischen Rechenstabes. 8. Auflage. Aus der Mathematisch-physikalischen Bibliothek, Reihe I, Nr. 23. 14 × 19 cm, 59 Seiten mit 3 Abbildungen. Verlagsgesellschaft B. G. Teubner, Leipzig, 1950. Preis kartonniert US. Dollar 0.43.

Die vorliegende Arbeit setzt voraus, daß der Leser einen modernen Rechenschieber zur Hand hat. Sie zeigt ihm dann, was man alles mit einem solchen Rechenschieber lösen kann. Natürlich werden auch die elementaren Aufgaben erläutert. Die mathematischen Voraussetzungen sind elementar.

Die Erläuterungen sind klar und leicht verständlich gehalten.

F. Baeschlin

Clendinning, J., Principles and use of Surveying Instruments. 16 × 22 cm, IX + 190 Seiten mit 86 Figuren, z. T. auf 14 Tafeln. Blackie and Son, Ltd., London and Glasgow, 1950. Preis, in Leinen gebunden, 15 sh netto.

Das Buch bietet eine kurze Instrumententheorie der typischen englischen Instrumente. Eine Fehlertheorie und die Ableitung der Formeln fehlen. Die Beschreibung der Instrumente und ihrer Prüfmethode ist klar und leicht verständlich. Die bibliographische Ausführung ist vorzüglich. Der Preis ist angemessen.

Wer sich über englische Vermessungsinstrumente orientieren will, kommt voll auf seine Rechnung. *F. Baeschlin*

Sommaire

René Visio, Ist die Luftphotogrammetrie ohne Bodenpunkte möglich? – C. F. Baeschlin, Le principe de l'Isostasie et son application en Géodésie. – Direction fédérale des mensurations cadastrales: Circulaire. – Assemblée d'automne de la section Zurich-Schaffhouse. – Société Suisse de Photogrammétrie: Procès-verbal de la séance du 11 novembre 1950 à Zurich. – Petites communications: Mort de M. le Prof. Dr. Ilmar Bonsdorff, Helsinki. – Littérature: Analyses. – Index du tome 1950.
