

Autor(en): **Baeschlin, F.**

Objektyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **44 (1946)**

Heft 11

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.

Conférenciers: MM. Prof. Dr. C. F. Baeschlin; Dr. P. Engi; Dr. E. Hunziker.

Cette orientation touche des sujets peu connus de la plus part de nos membres et apporte des vues nouvelles sur les travaux faits actuellement à l'étranger, aussi le comité compte sur la présence de tous les membres.

Les hôtes seront les bienvenus.

Le comité de la S. G. P.

Bücherbesprechungen

Cooper, Herbert, J., Scientific Instruments. 15 × 22 cm, 293 Seiten mit vielen Abbildungen. Hutchinson's Scientific and Technical Publications. London 1945. Preis gebunden 25 englische Schilling.

Das Buch beschreibt in fünf Abschnitten, die 29 Kapitel umfassen, die wesentlichen Instrumente, die für die Wissenschaft gebraucht werden. Auf die Theorie wird im wesentlichen nicht eingetreten. Den Verfasser haben 14 Spezialisten unterstützt. Die fünf Abschnitte sind: 1. Optische Instrumente (inkl. Elektronen-Mikroskop). 2. Meßinstrumente für Dichte, Dimensionen, Elektrizität, Flüssigkeiten, Druck, Temperatur, Zeit, Geschwindigkeit und Gewicht. 3. Navigations- und Vermessungsinstrumente (Barometer, Kreiselinstrumente, Schiffskompaß, Sextant, Echolote und alle Arten von Vermessungsinstrumenten englischer Herkunft). 4. Viskositätsmesser. 5. Verschiedenes. Messung der Frequenz und der Intensität des Schalles. Rechenmaschinen. Härtemesser. Radioröhren.

Leider fehlt ein Stichwortregister; aber das Inhaltsverzeichnis ist ziemlich ausführlich. Der Vermessungsfachmann wird in bezug auf die Vermessungsinstrumente nicht auf die Rechnung kommen, dagegen bieten ihm die andern Abschnitte manches, was ihn interessieren dürfte.

F. Baeschlin.

Terrington, J. S., Surveying and Levelling. 14 × 19 cm, 108 Seiten, 32 Figuren. Crosby Lockwood & Son Ltd., London 1946. Preis gebunden 5 Schilling.

Das kleine Buch macht keinen Anspruch, tiefer in die Materie einzuführen, sondern es will nur eine Anleitung geben, wie man Theodolit, Meßband und Nivellierinstrument verwendet, um ein Grundstück oder einen Bauplatz zu vermessen. Kontinentalen Ansprüchen würde es allerdings nicht genügen, indem nicht einmal die Rechtwinkelinstrumente behandelt werden. Wer aber etwa einen Lehrling einzuführen hat, dem wird das Buch manchen wertvollen Fingerzeig geben.

F. Baeschlin.

Willis, Arthur, J. To be a Surveyor. 14 × 19 cm, 102 Seiten. Methuen & Co. Ltd., London 1946. Preis gebunden 6 Schilling.

In diesem kleinen Buch werden die verschiedenen Arten des Geometerberufes in England beschrieben. Die Lektüre kann jedem Geometer empfohlen werden, der sich über englische Verhältnisse auf seinem Berufsgebiet informieren möchte. Es wird auch über die bestehenden Berufsverbände orientiert.

F. Baeschlin.