

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

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 44 (1946)

Heft: 11

Buchbesprechung

Autor: Baeschlin, F.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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.