

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières
Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres
Band: 41 (1943)
Heft: 4

Buchbesprechung

Autor: Baeschlin, F.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 13.01.2026

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

Prof. Dr. W. Brunner, Geographische Ortsbestimmungen und Einführung in die praktische Astronomie, 3 Stunden Vorlesungen und 2 Stunden Übungen.

Prof. Dr. F. Gaßmann, Allgemeine Geophysik, 2 Stunden.

Tit. Prof. Dr. A. Kienast, Flächentheorie für Vermessungsingenieure, 2 Stunden Vorlesung und 1 Stunde Übung.

Prof. Dr. M. Zeller, Einführung in die photogrammetrischen Methoden und deren Anwendungen, 2 Stunden.

Wir verweisen auch auf die interessanten Vorlesungen der philosophischen und staatswissenschaftlichen Sektion.

Buchbesprechung

Werkmeister, Paul, Prof. Dr.-Ing., *Vermessungskunde*, Teil III: Trigonometrische und barometrische Höhenmessung; Tachymetrie und Topographie. 4. Auflage. Band 862 der Sammlung Göschen. 11 × 16 cm, 147 Seiten mit 64 Figuren im Text. Verlag Walter de Gruyter & Co., Berlin 1942. Preis gebunden: RM. 1.62.

Die bekannte Vermessungskunde von Prof. Werkmeister, III. Teil, liegt in 4. Auflage vor. Die Verteilung des Stoffes ist die folgende:

Trigonometrische Höhenmessung, 35 Seiten

Barometrische Höhenmessung, 23 Seiten

Instrumente und Verfahren zur mittelbaren Streckenmessung, 36 Seiten

Instrumente für Tachymetrische Messungen: Tachymetertheodolit, Meßtisch mit der Kippregel, die photogrammetrischen Instrumente, 17 Seiten

Das Verfahren der tachymetrischen Punktbestimmung, 19 Seiten

Topographische Aufnahmen, 16 Seiten

Sachverzeichnis, 1 Seite

Die kleine Vermessungskunde von Werkmeister bietet im Verhältnis zur Seitenzahl sehr viel und kann daher zur Orientierung warm empfohlen werden.

F. Baeschlin.