

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières
Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres
Band: 38 (1940)
Heft: 1

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: 23.02.2026

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

Bücherbesprechungen.

Robitzsch, Prof. Dr. Max, Berlin, Ausführliche barometrische Reduktions- und Höhentafeln. 18 × 27 cm, 64 Seiten. Verlag Willibald Keller, Leipzig 1939.

Die Tafeln enthalten:

1. Tafeln zur Reduktion der Ablesungen an einem Quecksilberbarometer
2. Tafeln zur Auswertung der Höhenformel

$$H = 18400 \cdot (1 + at_m) \cdot \left(1 + b \frac{e_m}{p_m}\right) \cdot (1 + c \cos 2\varphi) \\ \cdot (1 + dh_m) \cdot \log \frac{p_o}{p}$$

Es werden geometrische und dynamische Höhen unterschieden und ausführliche Tafeln 3 und 4 zur Bestimmung derselben gegeben.

5. 5stellige Tafel der Brigg'schen Logarithmen.

Die Verwendung der Tafel ist sehr bequem; sie kann daher warm empfohlen werden, um so mehr als Papier und Zahlen sehr gut sind.

F. Baeschlin.

Michael, Karl und Slawik, Kurd, Vermessingenieure, Gesamt-inhaltsverzeichnis der Allgemeinen Vermessungs-Nachrichten, Band 1–50, Jahrgang 1889–1938. 18 × 25,5 cm, XII + 146 Seiten. Verlag Herbert Wichmann, Berlin-Grunewald 1939. In Karton gebunden RM. 9.—.

Dieses Inhaltsverzeichnis lehnt sich in seiner Stoffgliederung den beiden Inhaltsverzeichnissen der (deutschen) Zeitschrift für Vermessungswesen möglichst an. An einigen Stellen ist die Stoffgliederung etwas erweitert worden. Auf 2 Seiten werden Hinweise für den Benutzer gegeben. In jedem einzelnen der 117 Abschnitte stehen erst die besprochenen Bücher und dann die Aufsätze. Die von Hermann Blumenberg 1920–1932 bearbeitete Zeitschriftenschau ist nicht mit ausgewertet worden; ebenso nicht die Beilage „Bildmessung und Luftbildwesen“, da dies schon anderswo geschehen ist. Ein vierseitiges Inhaltsverzeichnis erlaubt das rasche Auffinden der Abschnitte. Am Schlusse finden sich drei alphabetische Verzeichnisse der Verfasser a) von besprochenen Büchern, b) von Besprechungen und c) von Aufsätzen.

Das sorgfältig bearbeitete Verzeichnis erlaubt eine rasche Orientierung. Es ist für alle Besitzer der Allgemeinen Vermessungs-Nachrichten unentbehrlich; für einen weiten Kreis von Vermessungsfachleuten wird es sehr wertvoll sein.

F. Baeschlin.
