

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: 9

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: 16.01.2026

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

erstaunlich belesen und er vertiefte sich auch in philosophische Probleme. Er konnte mit seinem urchigen Humor, seinem Erzählertalent und seinem sichern Urteil ein vorzüglicher Gesellschafter sein.

In seinem ganzen Wesen schlicht, einfach und heimatverbunden, sehen wir den imponierenden Mann aus Schaffhausens Bauernvolk vor uns mit seinem wuchtigen Charakterkopf, den klaren gütigen Augen, der wohlklingenden Baßstimme und dem humorvollen Lachen, mit dem dunklen Vollbart und dem unvermeidlichen, breitrandigen Hut.

In der Vollkraft seiner Jahre trat für Albert Baumer eine tragische Wendung ein. Seine Freunde gewahrten mit lebhaftem Bedauern, daß er sich mehr und mehr von allen Verpflichtungen zurückzog. Es wurde einsam um ihn, er wurde schwer krank, und von langem Leiden brachte ihm schließlich ein Schlaganfall den erlösenden Tod.

Geometer Baumer bleibt ein eindrucksvoller Zeuge jener großen Zeit im schweizerischen Vermessungswesen, da es galt, das Chaos der Separatbestrebungen zu ersetzen durch ein einheitliches Gemeinschaftswerk, jener Zeit, da gute Kräfte aus allen Teilen der Schweiz sich zusammenfanden, um unter tüchtiger Leitung die Grundlagen und den Ausbau der schweizerischen Grundbuchvermessung zu schaffen und entscheidend zu fördern. Ehre seinem Andenken!

Bhr. u. g.

Buchbesprechung

Lexikon der Vermessungskunde, herausgegeben von Prof. Dr.-Ing. Paul Werkmeister, Stuttgart, unter Mitwirkung von Prof. Dr. phil. Oskar Niemczyk, Berlin, Prof. Dr. techn. Kurt Schwideßky, Jena, Ö. C. Verm.-Ing. Kurd Slawick, Berlin. 18 × 26 cm, 504 S. mit XVIII Tafeln und vielen Figuren im Text. Verlag Herbert Wichmann, Berlin-Grunewald, 1943. Preis gebunden RM. 34.—.

Das vorliegende Lexikon behandelt: die allgemeine *Vermessungskunde*, die *Photogrammetrie* und die *Markscheidekunde*. Im Zusammenhang mit der allgemeinen Vermessungskunde wurden unter anderem behandelt das Zahlenrechnen, die Ausgleichungsrechnung, die astronomische Orts- und Zeitbestimmung und die Kartographie, einschließlich der Kartenprojektionen. Die höhere Geodäsie konnte nur in ihrer Grundlage Aufnahme finden. Eine ziemlich eingehende Durchmusterung dieses Lexikons zeigte dem Ref., daß die Bearbeiter eine geschickte Auswahl getroffen und in weiser Beschränkung sich auf das wesentliche konzentriert haben. Jeder Vermessungsfachmann wird das Lexikon oft mit Vorteil heranziehen, so daß wir die Anschaffung empfehlen können.

F. Baeschlin