Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und

Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du

génie rural et de la photogrammétrie

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Société suisse de la mensuration et du génie rural

Band: 46 (1948)

Heft: 5

Erratum: Korrigenda

Autor: [s.n.]

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: 15.12.2025

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

die Schattenkonstruktion; Auszug aus der "Darstellenden Geometrie".

II. Geodäsie, mit einer Einleitung von F. Baeschlin. Untersuchung über die Verzerrungsverhältnisse der Bonneschen Projektion; Auszug

aus der im Nachlaß befindlichen "Geodäsie".

III. Angewandte Statik und Brückenbau, mit einer Einleitung von F. Stüßi. Formeln über die Festigkeit starrer Körper und über die elastischen Stäbe; Elementarer Lehrgang der angewandten Mechanik; Beschreibung der Hängebrücke von Genf; Beschreibung einer in Genf konstruierten Brücke mit einer neuen Aufhängeart.

IV. Hydraulik, mit einer Einleitung von H. Favre. Theorie der fließenden Gewässer; Vergleichende Tabelle über die Formeln der gleich-

förmigen Bewegung des Wassers; Untersuchung über den Druck einer in Bewegung befindlichen Flüssigkeit. Anhang. Bibliographie. Hier gibt P. Bourgeois ein Verzeichnis aller in den Genfer Archiven vorhandenen Manuskripte Dufours, wie auch seiner Veröffentlichungen.

Der Geodät wird sich wundern, daß nur 19 Seiten aus den geodätischen Arbeiten von General Dufour veröffentlicht worden sind, wo doch neben dem militärischen das vermessungstechnische Verdienst am bekanntesten ist. Der Grund liegt darin, daß über die mit der Dufourkarte zusammenhängenden Arbeiten von Dufour das im Jahre 1896 herausgegebene Werk "Geschichte der Dufourkarte 1832-1864" erschöpfend Auskunft gibt. Die im Nachlaß befindlichen großen handschriftlichen Bände über "Geodäsie" und "Astronomie" stellen das Wissen dar, wie es in zeitgenössischen Publikationen zu finden ist. Die veröffentlichte Studie aus der "Geodäsie" über die Verzerrungen der Bonneschen Projektion konnte in der französischen Literatur jener Zeit nicht gefunden werden. Es ist daher wahrscheinlich, daß die Darstellung von Dufour herrührt. Aus den Abschnitten III und IV erkennen wir, daß Dufour ein hervorragender Bauingenieur gewesen ist. Er war bekanntlich Kantonsingenieur von Genf.

Wir möchten allen Schweizern, welche die Vorbildung besitzen, die in dem vorgelegten Buche behandelte Materie zu verstehen, warm empfehlen, sich in das Buch zu vertiefen. Sie werden es mit großem Genusse tun, da die Darstellung Dufours äußerst klar und einfach ist. Die Schriftprobe des 84jährigen zeigt eine klare, disziplinierte Schrift, die man kaum einem so alten Manne zuschreiben würde.

Die Ausstattung des Buches ist vorzüglich, auch was die Wiedergabe der 2 Tafeln anbetrifft, die Zeichnungen Dufours aus seiner Studienzeit F. Baeschlin an der Ecole polytechnique in Paris wiedergeben.

A. D. Merriman, An Introduction to Map Projections. 19×25 cm, 112Seiten mit 92 Figuren. Verlag George G. Harrap & Co. Ltd. London. Preis gebunden 7 s 6 d.

Das vorliegende Buch ist für die Bedürfnisse der Geographen geschrieben; es sucht daher mit bescheidenen mathematischen Voraussetzungen auszukommen. Wohl aus diesem Grunde wird von der Darlegung einer allgemeinen Verzerrungstheorie abgesehen. Es werden alle wichtigeren Kartenprojektionen vorgeführt und in einem Anhang mit ihren Haupteigenschaften zusammengefaßt. F. Baeschlin

Korrigenda

In der Jahresrechnung ist unter A. Allgemeine Verwaltung; Beiträge der Kollektivmitglieder pro 1947 bei den Einnahmen der Posten auf Fr. 1550.— (nicht Fr. 550.—) zu ergänzen. Die fehlende Ziffer ist beim Druck herausgefallen.