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: 65 (1967)

Heft: 3

Sonstiges

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: 17.10.2025

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

tuten die Nebenstraßen interpretiert. Verschiedene Auffassungen stellt man auch bei der Auswertung der Wälder fest; auch dies ist wohl keine Überraschung.

Es besteht kein Zweifel, daß die OEEPE mit diesen Versuchen einen wertvollen Beitrag zur Frage der Kartierung in kleinem Maßstab geliefert hat.

F. Kobold

Karl Herrmann, Prof. Dr.-Ing., und Günther Neubauer, Dr.-Ing.: Vermessungstechnisches Rechnen. Vierte, neubearbeitete und erweiterte Auflage 1966. Werner-Verlag, Düsseldorf. DIN A5, 162 Seiten, DM 33.-. Das auch in der Schweiz bekannte Buch über vermessungstechnisches Rechnen erschien soeben in neuer, erweiterter Auflage. Die Erweiterungen beziehen sich namentlich auf Fehlerlehre und Koordinatensysteme. Neu ist ein Abschnitt mit dem Titel «Einführung in das programmgesteuerte Rechnen», der allerdings etwas kurz gehalten ist und daher einerseits dem Nichteingeweihten kaum verständlich ist, anderseits dem Eingeweihten zu wenig bietet. In einer spätern Auflage sollte diesem Abschnitt mehr Platz eingeräumt werden. Alle andern Abschnitte verdienen jedoch volle Anerkennung. Sie zeigen die einfachen Verfahren und helfen dem Anfänger dadurch, daß für alle Probleme numerische Beispiele gezeigt werden. Das Werk verdient bei den jungen Vermessungsleuten weite Verbreitung. Gelegentliche Fehler fallen nicht nur dem Druckfehlerteufel zur Last, sondern gelegentlich auch dem Zeichner. So sollte unter der Abbildung 13 wahrscheinlich «geographische» und nicht «graphische Koordinaten» stehen. F. Kobold

Adressen der Autoren

Prof. A. Ansermet, «Les Glycines», 1814 La Tour-de-Peilz VD Dipl. Ing. H. Griesel, Meliorations- und Vermessungsamt Graubünden, 7000 Chur

K. R. Koch, Dr.-Ing., Institut für Theoretische Geodäsie der Universität Bonn, Nußallee 17, 53 Bonn, Deutschland

Dr. Pius Guthauser, Direktionssekretär I, Uerkenweg 1217, 5036 Oberentfelden

Sommaire

A. Ansermet: Einige Ausgleichungsaspekte von Trilaterationsnetzen - H. Griesel: Renouvellement des plans et nouvelle polygonation dans les régions ayant une ancienne mensuration admise comme provisoire - K. R. Koch: La détermination des déviations de trajectoire des satellites artificiels à l'aide des anomalies de la pesanteur - P. Guthauser: Problèmes de planification régionale - Société suisse de Photogrammétrie: Procèsverbal et invitation - Revue des livres.

Redaktion: Vermessungswesen und Photogrammetrie: Prof. Dr. F. Kobold, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der ETH, 8006 Zürich, Chefredaktor

Kulturtechnik: Dr. Hans Lüthy, Dipl.-Ing., 3084 Wabern bei Bern, Seftigenstraße 345 Planung und Aktuelles: Dipl.-Ing. E. Bachmann, 4000 Basel, Paßwangstraße 52 Redaktionsschluß am 26. jeden Monats

Insertionspreis: 45 Rp. per einspaltige Millimeterzeile. Bei Wiederholungen Rabatt. Schluß der Inseratenannahme am 6. jeden Monats. Abonnementspreis: Schweiz Fr. 21.—; Ausland Fr. 28.— jährlich