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: 66 (1968)

Heft: 10

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

Kompendium Photogrammetrie, Band VIII, 383 S., 218 Abb., 18 Tabellen, 7 Formulare, mit einem Vorwort von H. Schöler, Jena 1938.

Soeben erschien der 8. Band des Jenaer Photogrammetrie-Kompendiums als Sonderdruck der Jena-Nachrichten. Der neue Band gliedert sich in zwei Teile. Der erste enthält 13 zum Teil bereits früher veröffentlichte Arbeiten von 9 Autoren des Jenaer Zeisswerkes. Im zweiten Teil befassen sich 7 Autoren aus Polen, der DDR und CSSR in 8 Arbeiten mit geologischen und ingenieurtechnischen Anwendungen der terrestrischen Photogrammetrie. Im ersten Teil erscheinen Abhandlungen der bekannten Autoren H. Schöler, O. Weibrecht und K. Szangolies, die ausführlich über den Stereotrigomat und die Differentialentzerrung informieren. Im weiteren werden das Weitwinkelobjektiv Lamegon, der photoelektrische Belichtungsmesser Aerolux und das Interpretoskop besprochen und Testverfahren für Auswertgeräte beschrieben. Einige Beiträge weisen auf Konstruktionen hin, die kürzlich am Photogrammeter-Kongreß in Lausanne gezeigt wurden.

In Anbetracht der zahlreichen neuen, hier noch nicht veröffentlichten Beiträge, die Jena zum diesjährigen Photogrammeter-Kongreß geliefert hat, ist wohl bald auch ein 9. Band des gerne gesehenen Kompendiums zu erwarten. Es ist sicherlich jedem Photogrammeter angenehm, die Konstruktionsgedanken einer Firma in so geschlossener Form in einer Bibliothek zu besitzen, wie sie das Jenaer Kompendium bietet. H. Kasper

Adressen der Autoren

Dipl. Ing. ETH *H. P. Küpfer*, c/o Albiswerk Zürich AG., 8047 Zürich Geometra RF. *R. Solari*, Direttore del Ufficio Cantonale bonifiche fondarie e catasto, 6500 Bellinzona

Sommaire

(Continuation) H. P. Küpfer: Réflection du sol et technique de mesure dans la détermination de distance par micro-ondes (Fortsetzung) R. Solari: Eine wunderbare Reise ins Sonnenland Italien/ (Continuation) Un voyage merveilleux en Italie, le pays du sol Information
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 17. jeden Monats

Insertionspreis ab 1. Juni 1967: Inland 50 Rp., Ausland 55 Rp. per einspaltige Millimeterzeile. Bei Wiederholungen Rabatt Schluß der Inseratenannahme am 6. Jeden Monats
Abonnementspreis: Schweiz Fr. 21.—; Ausland Fr. 28.— jährlich

Expedition, Administration and Inseratenannahme: Druckerei Winterthur AG, 8401 Winterthur, Telephon (052) 29 44 21