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: 58 (1960)

Heft: 2

Titelseiten

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

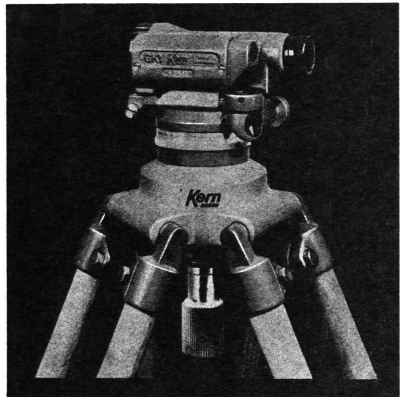
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

Revue technique Suisse des Mensurations, du Génie rural et de Photogrammétrie

INHALT: Die Messung der Basis und des Basisvergrößerungsnetzes von Heerbrugg im Jahre 1959 (II.). Von Prof. Dr. F. Kobold — Zur gravimetrischen Bestimmung von Gesteinsdichten und Lotlinienkrümmungen in der Erdkruste. Von Fritz Gassmann — Die Anwendung der Photogrammetrie bei der Aufnahme des alten Bestandes für Güterzusammenlegungen. Von Phil, Zingg, Dipl.-Ing., Zürich — Städteplanung in der Tschechoslowakei (VLP.) — Vier Gartenstädte um Amsterdam – auf Sand gebaut (Bn.) — Landesplanung und Recht (Bn.) — Prof. Dr. Walther Bauersfeld † (Bdt.) — 200-Jahr-Jubiläum der Bayrischen Akademie der Wissenschaften in München. Von C. F. Baeschlin — Buchbesprechung — Adressen der Autoren.





GK 1 neues Modell

hervorragendes kleines Ingenieur-Nivellierinstrument für alle technischen Nivellementsarbeiten wie Längen-, Flächen-, Profilnivellements und tachymetrische Geländeaufnahmen im Flachland. Einfachste Handhabung, sekundenschnelle Meßbereitschaft durch das neue Gelenkkopfsystem. Ablesung der Fernrohrlibelle durch Koinzidenzprismen. Klein, leicht, stabil und widerstandsfähig auch bei stärkster Beanspruchung. Verlangen Sie den ausführlichen Prospekt.



Kern & Co. AG Aarau, Optische Werke

Kern-Vermessungsinstrumente:
Weltruf durch technische Vollkommenheit und Präzision