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: 11

Werbung

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

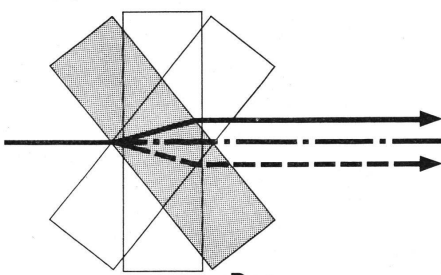
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

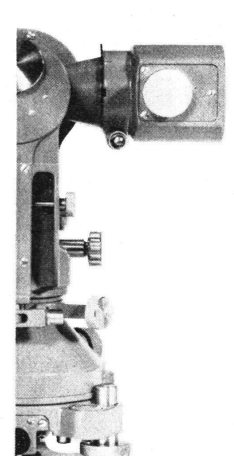
Revue technique Suisse des Mensurations, de Photogrammétrie et du Génie rural

INHALT: Sur le choix d'un système de coordonnées géodésiques conformes. Par A. Ansermet – Ein programmierbarer elektronischer Tischrechner. Von N. Wyss – Neues Leitbild für die amtlichen Vermessungen in der Schweiz? Von W. Häberlin – Neue Erlasse des Eidgenössischen Justiz- und Polizeidepartementes – Heinrich Wild im Ruhestand – Hinweise – Patentierung von Ingenieur-Geometern – XII. Internationaler Geometerkongreß London 1968 – Adressen der Autoren – Sommaire

Ein Gewinn ...

für Ihren Theodolit





Das neue Planplattenmikrometer Wild GPM 2

passend auf die Wild-Theodolite T1A, T16, T2

für differentielle Messungen hoher Genauigkeit in der Geodäsie, im Hochund Tiefbau und in der Maschinenindustrie, wie zum Beispiel Alignements, Deformationsmessungen, Ausrichten von Maschinenachsen u. ä.

- Einfach aufsteckbar,
- sofort meßbereit,
- bequem abzulesen.

Messungen sowohl in vertikaler und horizontaler Ebene als auch in jeder beliebigen Zwischenlage möglich.

Meßbereich: 10 mm, 0,5 inch oder 0,02 ft Schätzung auf: 0,05 mm, 0,005 inch, bzw. 0,0005 ft



Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg Schweiz

Zeichenträger von K+E für höchste Ansprüche



GRAB+WILDI AG

8023 ZÜRICH Seilergraben 53 (Ladenprovisorium und Ausstellung 8902 URDORF bei Zürich

Tel. 051/32 57 88-89 bis zur Neueröffnung) Tel. 051/98 76 67-68

Spitzenprodukte von K+E haben das Vertrauen in der ganzen Welt mit ihrer hohen Qualität errungen, so zum Beispiel Beschriftungssystem LEROY, Radierapparat MOTORASER, usw.

Diplom-Vermessungsingenieur

and

Diplom-Wirtschaftsingenieur

27 Jahre, Studium TH München, sucht geeignete Beschäftigung in Ingenieurbüro, verbunden mit der Möglichkeit der späteren Büroübernahme.

Geboten werden umfassende Kenntnisse auf allen vermessungstechnischen Gebieten, einschließlich Photogrammetrie, Flurbereinigung und elektronischer Datenverarbeitung. Weiterhin eine gründliche Ausbildung in Betriebswirtschaft, Volkswirtschaft, Recht, Statistik sowie in neuzeitlichen Planungsverfahren.

Angebote unter Chiffre **V 6441** an den Verlag dieser Zeitschrift.

Junger tüchtiger

Vermessungszeichner

sucht Stelle in Vermessungs-, eventuell Tiefbaubüro auf Anfang Dezember.

Offerten sind zu richten unter Chiffre **V 6438** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Photomechanische

Reproduktion

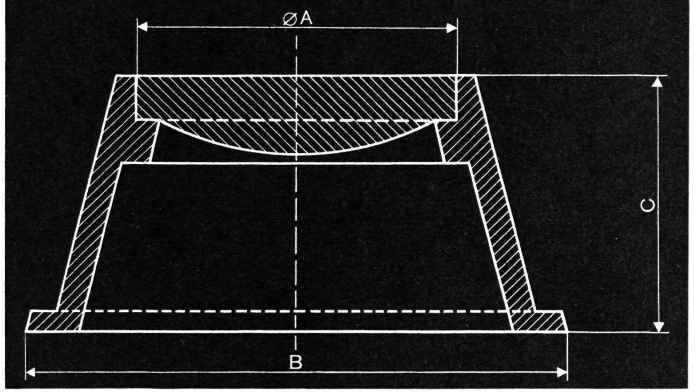
ab Originalzeichnungen, alten Katasterplänen, Aluminiumtafeln, Bleiauswertungen, Glasgravur, Meßtischblatt, Pausen, Plänen

> Jedes Reproduktionsverfahren! Teilstück-Addition

E. Collioud & Co., Bern Reproduktionsanstalt Telephon (031) 45 32 60

Jedes Reproproblem wird rasch und sauber gelöst Typ 1 A = 180 mm B = 270 mm C = 230 mm Typ 2 A = 180 mm B = 300 mm C = 130 mm

Polygonschächte verschiedener Grössen kurzfristig lieferbar



Escher Wyss Zürich

Merkblätter über Drainagen mit Kunststoffrohren

Von H. Grubinger und P. Widmoser, Institut für Kulturtechnik der ETH, Zürich

Für Bodenentwässerung verwendet man im Ausland vielfach Drainrohre aus Kunststoffen und neuartige Filter. Die besonderen Eigenschaften dieser Stoffe und das Bestreben, Mißerfolge zu vermeiden, sind Anlaß für besondere Untersuchungen in Feld und Labor. Als erste Richtlinien wurden nun zwei Merkblätter zur Information der Fachkreise ausgearbeitet.

Diese Merkblätter sind bei der Druckerei Winterthur AG, Verlagsabteilung, Postfach 210, 8401 Winterthur, zum Preise von Fr. 3.– zu beziehen.

Merkblatt 1: Drainrohre aus Kunststoff

Merkblatt 2: Verlegeanleitung für Drainagen mit Kunststoffrohren

Kern





Kern & Co. AG 5001 Aarau Schweiz Werke für Präzisionsmechanik und Optik

Einfaches und rasches Auswerten

von Überweitwinkel- und allen Weitwinkelaufnahmen in Maßstäben 1:5000 und kleiner

Vorzüglich geeignet für Aerotriangulation dank hervorragender Genauigkeit

Vier verschiedene Modelie für alle Anforderungen der Praxis

Reichhaltiges Zubehör

erweitert die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten

Verlangen Sie bitte die ausführlichen Druckschriften