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: 9

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

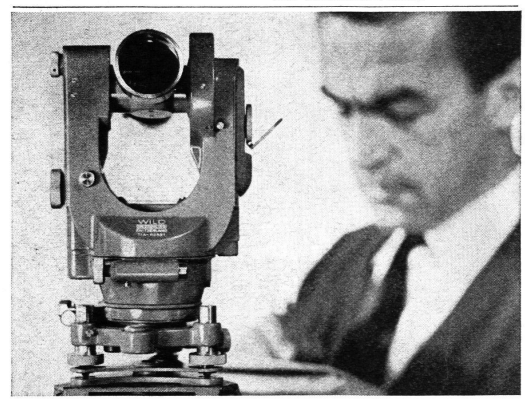
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

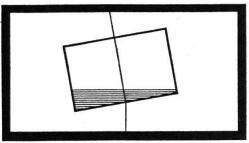
Revue technique Suisse des Mensurations, du Génie rural et de Photogrammétrie

INHALT: Hauptversammlung des Schweizerischen Kulturingenieurvereins im Kanton Zug: Programm — Assemblée générale de la Société suisse des ingénieurs du génie rural dans le canton de Zoug: Programme — Vers une extension du problème de l'ellipse d'erreur. Par A. Ansermet — Die Methode der direkten Geländekorrektion. Von A. K. Frisch (Fortsetzung) — Grundbuchgeometer Ferdinand Bietenholz † — † Arnold Gapany, Fribourg — Les Vaudois et leur territoire (ASPAN) — Adressen der Autoren.

Dieser Theodolit Das Messen mit dem Repetitions-Theodolit TI-A mit automatischer denkt für Sie

Höhenkollimation ist einfacher. Sie brauchen keine Höhenlibelle mehr einzuspielen, gewinnen damit Zeit und vermeiden Fehler.





Ausführliche Beschreibung mit technischen Daten im Prospekt Th 154.

Für hohe Ansprüche: Wild-Vermessungsinstrumente ... ihre Präzision ist weltbekannt

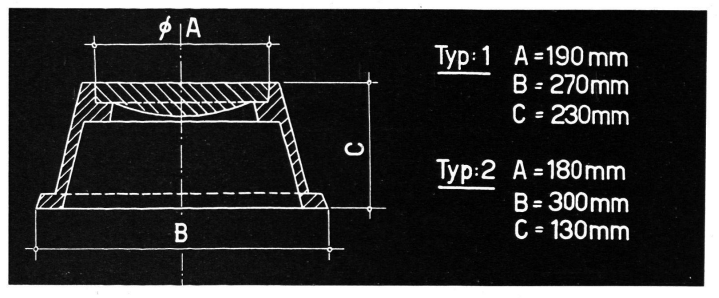
Der Strahlengang des Höhenkreis-Mikroskopes beim Wild T1-A durch ein Flüssigkeitsprisma geleitet und derart gebrochen, dass bei waagrechter Sicht auch wirklich «1009» abgelesen wird.



Wild Heerbrugg AG., Heerbrugg/SG

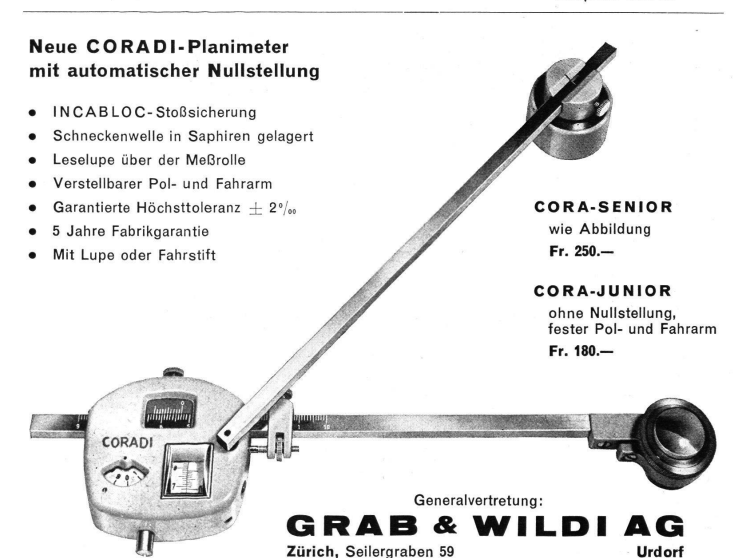
Polygonschächte verschiedener Grössen

kurzfristig lieferbar



ESCHER WYSS ZÜRICH

Telephon 42 01 20

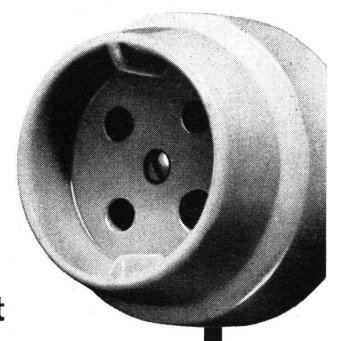


Gussrohre sind Mehrzweckrohre...

... sie führen Wasser und ermöglichen das Erden elektrischer Apparate

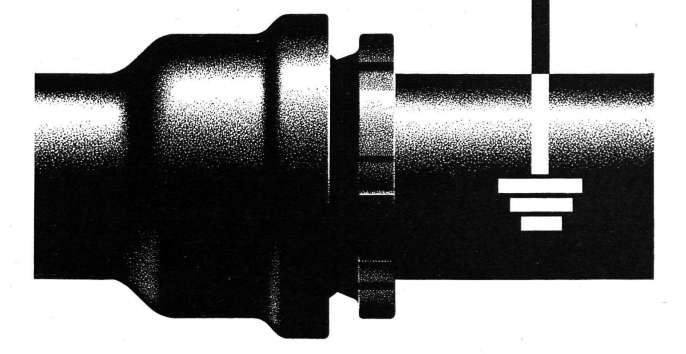
Wasser zum Leben

Erdung für Sicherheit



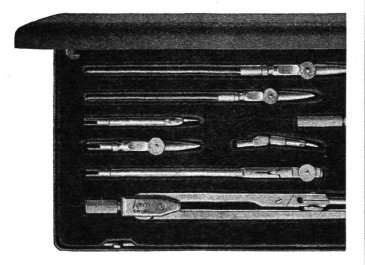
VON ROLL

Werk Choindez



Kern-Reisszeuge jetzt im neuen, eleganten Etui!

Die beliebtesten Reisszeuge der Serie A* sind jetzt im neuen Metalletui erhältlich. Seine Kennzeichen: formschön, flach, unverwüstlich, moderne Farbe, praktischer Schnappverschluss.



*Kern-Präzisionsreisszeuge Serie A sind aus hartgewalztem Neusilber hergestellt und zusätzlich hartverchromt. Hartchrom ist härter als Stahl, läuft nicht an, rostet nie und gibt den Zeicheninstrumenten höchste Verschleissfestigkeit.



Kern-Präzisionsreisszeuge im eleganten Metalletui, zum bisherigen Preis erhältlich im Optik- und Papeterie-Fachgeschäft.



Kern & Co. AG Aarau

Gesucht nach den USA (Kalifornien)

Vermessungstechniker

für photogrammetrisches Büro mit Schweizer Führung. Guter Zeichner erwünscht.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind zu richten unter Chiffre V 6049 an die Expedition des Blattes.

Gemeinde Meilen

Auf dem Bau- und Vermessungsamt ist auf das Frühjahr 1961 eine

Lehrstelle als Vermessungszeichner

zu besetzen. Handschriftliche Bewerbungen sind unter Beilage von Schulzeugnissen, technischen Zeichnungen und Aufsatzheften bis 30. September 1960 an das Bau- und Vermessungsamt Meilen zu richten.

Der Gemeinderat

Meilen, den 30. August 1960

Ingenieur- und Vermessungsbüro, Stadtnähe von Zürich, sucht

Vermessungs- und Tiefbauzeichner

Gehalt Fr. 10 000.— bis 14 000.— je nach Praxis und Leistung. Dauerstellungen.

Offerten sind zu richten unter Chiffre **V 6048** an die Expedition des Blattes.

2 Vermessungszeichner

gesucht für Zeichenarbeiten (technische Pläne, Übersichtspläne, Glasgravur).

Einarbeiten in Photogrammetrie möglich.

Vermessungs- und Ingenieurbüro Locher & Berchtold, Glarus

Inserieren bringt Erfolg!