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: 60 (1962)

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: 15.12.2025

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

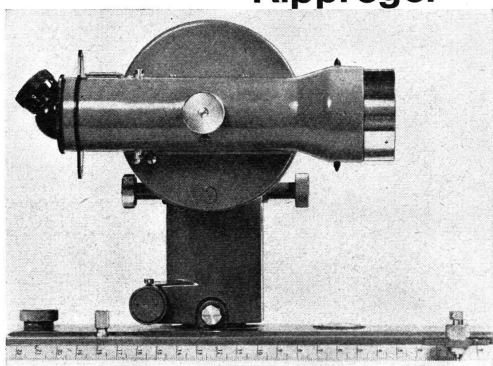
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

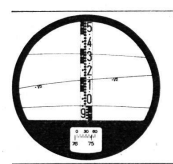
INHALT: Interdépendance des transformations affine et d'Helmert en géodésie. Par A. Ansermet — Reisebericht aus der Elfenbeinrepublik (Westafrika). Von L. Hardegen — Le problème des longs polygones. Par O. Trutmann. — Bekanntmachung betreffend Zeichnungsvorlagen für den Grundbuchplan — Communication concernant les plans-modèles pour le plan cadastral. — Buchbesprechungen — Adressen der Autoren.

Wild RK1

dieneue Reduktions-Kippregel



Ihre Vorzüge:



Das Bild im Fernrohr ist höhen- und seitenrichtig. Man sieht gleichzeitig das Lattenbild, die Distanz- und die Höhenlinie sowie den Höhenkreis.

Direkte Ablesung der Horizontaldistanz Konstanten 20, 50, 100 für genaue Höhenablesung

Aufrechtes Fernrohrbild

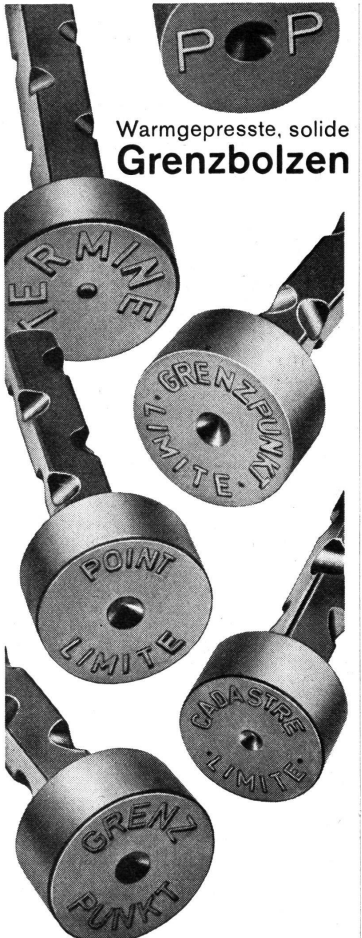
Höhenkreisablesung im Fernrohrokular

Drehbares Okular, 45° zur Zielachse geneigt

Rechenschieber, Zirkel und Transversalmasstab nicht mehr notwendig



Wild Heerbrugg AG., Heerbrugg/SG



THÉCLA

Société Anonyme St-Ursanne Tél. 066 - 5 31 55

Volkswirtschaftsdepartement des Kantons Thurgau

Stellenausschreibung

Infolge Rücktrittes des bisherigen Inhabers ist die Stelle des

Chefs des kantonalen Meliorationsamtes

wieder zu besetzen.

Anforderungen: Kulturingenieur oder Fachmann ähnlicher Richtung mit abgeschlossener Hochschulbildung und ausgewiesener Praxis im Meliorationswesen.

Im weitern sind folgende Stellen zu besetzen:

zwei Kulturingenieure

oder im Meliorationswesen erfahrene Fachleute anderer Richtung,

ein Hochbautechniker

mit Erfahrung im landwirtschaftlichen Bauwesen.

Besoldungen: Nach Vereinbarung im Rahmen der kantonalen Besoldungsverordnung (Revision gegenwärtig im Gang); Pensionsberechtigung, Fünftagewoche.

Stellenantritt: Möglichst bald, nach Vereinbarung.

Anmeldungen mit Lebenslauf und Zeugnissen bis 24. September an das Volkswirtschaftsdepartement des Kantons Thurgau, das auch Auskünfte erteilt.

Frauenfeld, 22. Juni 1962

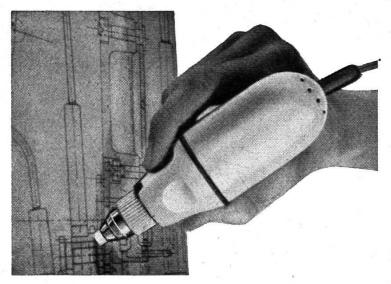
Volkswirtschaftsdepartement des Kantons Thurgau:

Ballmoos

Inserate

wolle man stets rechtzeitig, spätestens bis 6. des Monats, einsenden an die Expedition der Zeitschrift, Technikumstr. 83, Winterthur

Der neue elektrische Radierapparat GRATTVIT



noch handlicher und leichter, mit unzerbrechlichem Gehäuse

Das wertvolle Werkzeug für den Ingenieur, Architekten, Geometer, Zeichner, Buchdrucker usw.
Spart Zeit und Material, schont die Pläne und glättet die Radierstelle. Macht sich innert kurzer Zeit bezahlt.

1 Jahr Garantie. Preis Fr. 135 .-

Gummiminen in 4 Qualitäten. Muster mit jedem Apparat.

Verlangen Sie einen Probeapparat

Hersteller:

ALBERT STEFFEN, Werkstätte für Feinmechanik, Adlis wil (Schweiz), Telephon (051) 91 65 39

J. & P. Vetterli, Vermessung, Photogrammetrie, Genève und Fribourg

Wir suchen für kleinmaßstäbliche Zeichenund Gravurarbeiten

zwei Mitarbeiter

Spezialisten in Kartographie oder Übersichtsplanzeichnen.

Kollegiales Arbeitsklima in modernem Kleinbetrieb. Fünftagewoche – Pension – drei Wochen Ferien.

Weitere Auskünfte erteilt Büro Fribourg, route de la Gruyère 35, Tel. 2 95 35 Wenn Sie Ihre Fähigkeiten und Kenntnisse als

dipl. Vermessungsingenieur

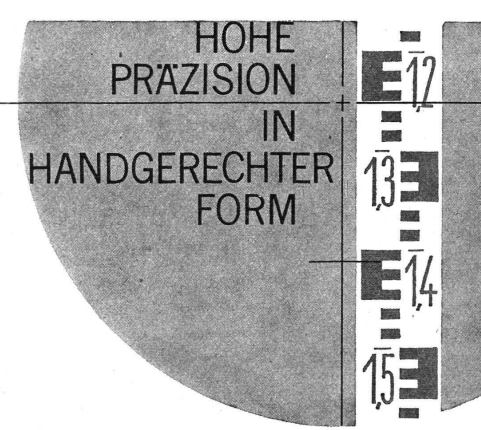
bei Triangulationen und andern Vermessungsaufgaben hoher Präzision, vorzugsweise auf dem in voller Entwicklung begriffenen, in mehrfacher Hinsicht große Anforderungen stellenden Gebiet der Deformationsmessung von Bauwerken und Baugrund im In- und Ausland anwenden wollen, setzen Sie sich bitte telephonisch oder schriftlich zur eingehenderen Orientierung mit uns in Verbindung.

Ingenieurbüro SIA W. Schneider, Chur, Regierungsplatz 30, Tel. 081 / 2 31 25

INSERATE

in der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

sind preiswert



für wenige Arbeitsmittel ist diese Bezeichnung so treffend wie für hochwertige Zeichenstifte. Aber Arbeitsfluß und Arbeitsergebnis werden beim technischen Zeichnen nun einmal entscheidend durch die Beschaffenheit der Zeichenstifte beeinflußt.

Deshalb legt auch der Vermessungstechniker besonderen Wert auf Zeichenstifte und Zeichenminen, die seinen speziellen Anforderungen entsprechen wie UMOGRAPH

(2H

MARS-LUMOGRAPH,

deren Strichschärfe, Deckkraft und Lichtpausfähigkeit vorbildlich sind. Auch bezüglich Bruchfestigkeit, Radierbarkeit und geringer Abnutzung bieten sie weit mehr als die Praxis normalerweise verlangt.

Zu den hervorragenden MARS-LUMOGRAPH-Zeichenminen gehören selbstverständlich "perfekte" Klemmstifte.

MARS-TECHNICO-Klemmstifte

stehen wegen ihrer so zuverlässigen Klemmzange seit je in gutem Ruf. Sie erhielten jetzt unter Beibehaltung ihrer bewährten Mechanik eine neue, wohlausgewogene Gestalt. So zuverlässig und arbeitsgerecht MARS-TECHNICO-Klemmstifte schon immer waren, so formschön sind sie nun auch und offensichtlich wertvoll im Material.

Wir schicken Ihnen gerne Probeminen und Informationsmaterial.

MARS-LUMOGRAPH-Zeichenstifte in 19 Härten MARS-LUMOGRAPH-Zeichenminen in 18 Härten MARS-TECHNICO-Klemmstifte für 18 Härten

Prospekte und Bezugsquellennachweis durch die Generalvertretung Rud. Baumgartner-Heim & Co., Zürich 8/32

