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: 61 (1963)

Heft: 4

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: 16.12.2025

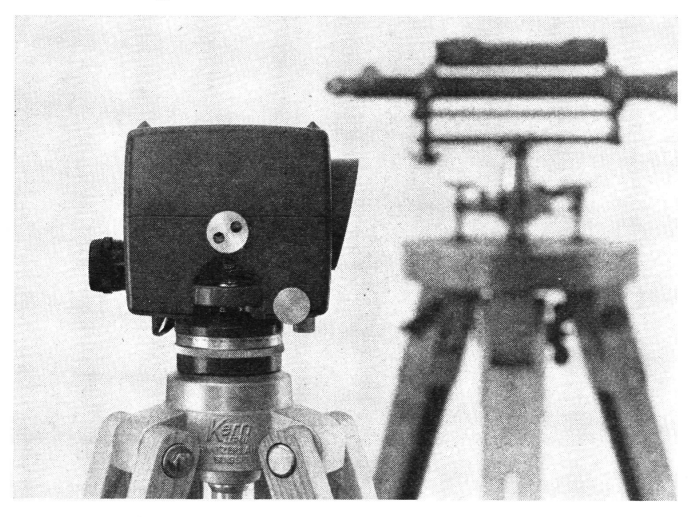
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie: Einladung zur 36. Hauptversammlung in Zürich — Société suisse de Photogrammétrie: Convocation à la 36° Assemblée générale à Zurich — Probleme der Ziellinienstabilisierung durch ein astasiertes Pendel. Von Johann Krötzl (Fortsetzung und Schluß) — Die prinzipiellen Mängel des isostatischen Konzeptes. Von K. Ledersteger — Eidgenössische Technische Hochschule: Seminar für Gemeindeingenieure — Buchbesprechungen — Adressen der Autoren.

Kern GK 1-A neues automatisches Ingenieur-Nivellier





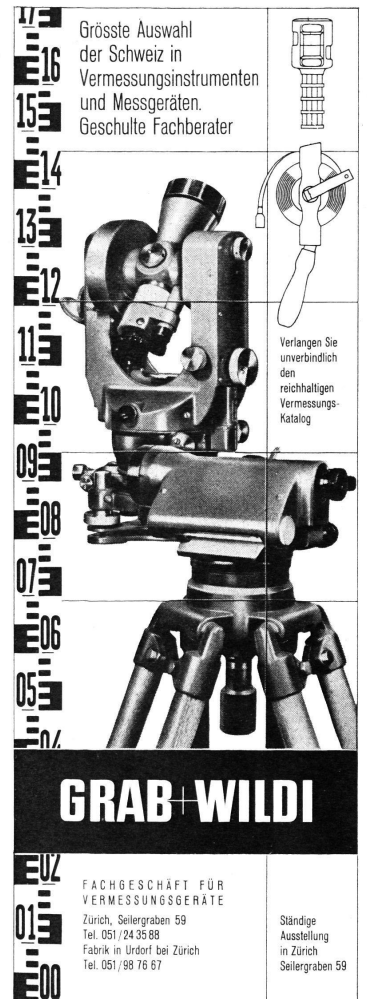
Mit dem Kern GK 1-A geht die Arbeit rascher voran, denn es besitzt nur noch zwei Bedienungsknöpfe: Fokussiertrieb und Seitenfeinstellschraube. Vergessen ist das langwierige Horizontieren mit den drei Fußschrauben, vorbei das Einspielen der Fernrohrlibelle vor jeder Messung. Kern-Automatik und Kern-Gelenkkopfstativ: die ideale Kombination für einfachere und schnellere Arbeitsweise.

Technische Angaben: Aufrechtes, sehr helles Fernrohrbild Genauigkeit:

± 2,5 mm/km Doppelnivellement Gewicht mit Kunststoffbehälter: 2,3 kg Kompensator:

magnetisch aufgehängtes Dachkantprisma mit pneumatischer Dämpfung

Kern & Co. AG Aarau



Gesucht

1 bis 2 Vermessungstechniker

wenn möglich mit Fachausweis, auf amtliches Nachführungsbüro. Es besteht auch die Möglichkeit, den Fachausweis für Nachführung zu erwerben.

Auskünfte über Besoldung und Stellenantritt erfragen unter Chiffre **V 6275** bei der Expedition des Blattes.

Das Bauamt **Bülach** (Kanton Zürich) wird umorganisiert und vergrößert.

Es werden zu diesem Zwecke für die tiefbautechnischen Arbeiten und Quartierplanbearbeitungen

je ein Tiefbautechniker und Tiefbauzeichner,

je ein Vermessungstechniker und Vermessungszeichner,

ein Grundbuchgeometer

gesucht.

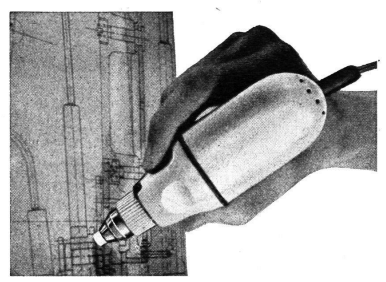
Zeitgemäße Entlöhnung und abwechslungsreiche Arbeit; 1. und 3. Samstag im Monat frei. Eintritt nach Übereinkunft.

Anmeldungen mit kurzem Beschrieb der bisherigen Tätigkeit sind erbeten an

Stamm & Schwarz, Ingenieur- und Vermessungsbüro, Bülach

Stetes Inserieren Johnt sich!

Der neue elektrische Radierapparat GRATTVIT



noch handlicher und leichter, mit unzerbrechlichem Gehäuse

Jetzt mit Aufhängebügel

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

Junger deutscher

Vermessungsingenieur HTL

mit guten Englischkenntnissen, zurzeit in der Schweiz tätig,

sucht Anstellung im Ausland

Offerten unter Chiffre U 7118 Ch an Publicitas Chur.

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

Brunsviga, Thales GEO sowie einfache Rechenmaschinen für etwa die Hälfte des Neuwertes lieferbar. Gewährleistung 1 Jahr. Referenzen aus Schweizer Fachkreisen!

F. H. Flasdieck, Wuppertal-Barmen Hebbelstraße 3, Deutschland

Inserate in dieser Zeitschrift haben höchsten Nutzeffekt!

Möglichkeit zur Eröffnung eines Büros

Jungem, initiativem Grundbuchgeometer ist die Möglichkeit geboten, im Kanton Zug ein Büro zu eröffnen, das eine vielseitige, gute Existenz in allen Belangen eines Grundbuchgeometerbüros bieten kann. Die Übernahme kann sofort erfolgen.

Für Orientierung wende man sich unter Chiffre **V 6274** an die Expedition des Blattes.

Pläne und Karten

in jedem Reproduktionsverfahren



Art. Institut Orell Füssli AG, Zürich

Dietzingerstraße 3 Abt. Kartographie Telephon (051) 33 66 11

MEINS



mit automatischer Horizontierung

Optischer, selbsttätig horizontierender Kompensator = Arbeitstempo um bis zu 100 % erhöht!

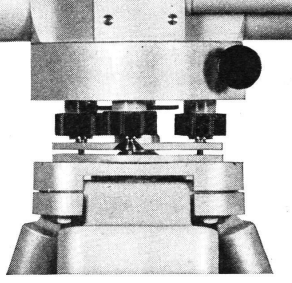
Scharfeinstellung mit Schnell- und Feingang = sicher, schneller, bequemer.

Hohe Meßgenauigkeit = bis zu \pm 1,5 mm/km mit 1-cm-Latten.

Weitgehend unempfindlich gegen äußere Einflüsse = Feldschirm unnötig.

Aufrechtes Bild.

Weitere Steigerung der Meßgenauigkeit durch aufsteckbares Planplattenmikrometer.





Generalvertretung für die Schweiz:



Bahnhofstr. 40 Tel. (051) 251675

Inserate in dieser Zeitschrift haben Erfolg!

PAGRA

der Begriff für maßhaltige Zeichen- und Photopapiere mit Aluminiumeinlage

Katasterplan, Meßtischblatt, Übersichtsplan, photogrammetrische Auswertungen, Gemeindeund Notariatskopien des Grundbuchplanes; Photomosaik, phototechnische Reproduktion

Rudolf Elsaesser

Fabrikation kartographischer Papiere Kirchberg BE

Telephon (034) 31253

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2

Telephon 23 38 35

Dipl. Vermessungsingenieur TH

München mit sechs Jahren Auslandserfahrung (Spezialgebiete: Photogrammetrie und Gletschervermessung; Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch)

sucht Anstellung in der Schweiz oder Süddeutschland auf Anfang Juni 1963.

Offerten unter Chiffre **V 6273** an die Expedition des Blattes.