

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: 6

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: 27.01.2026

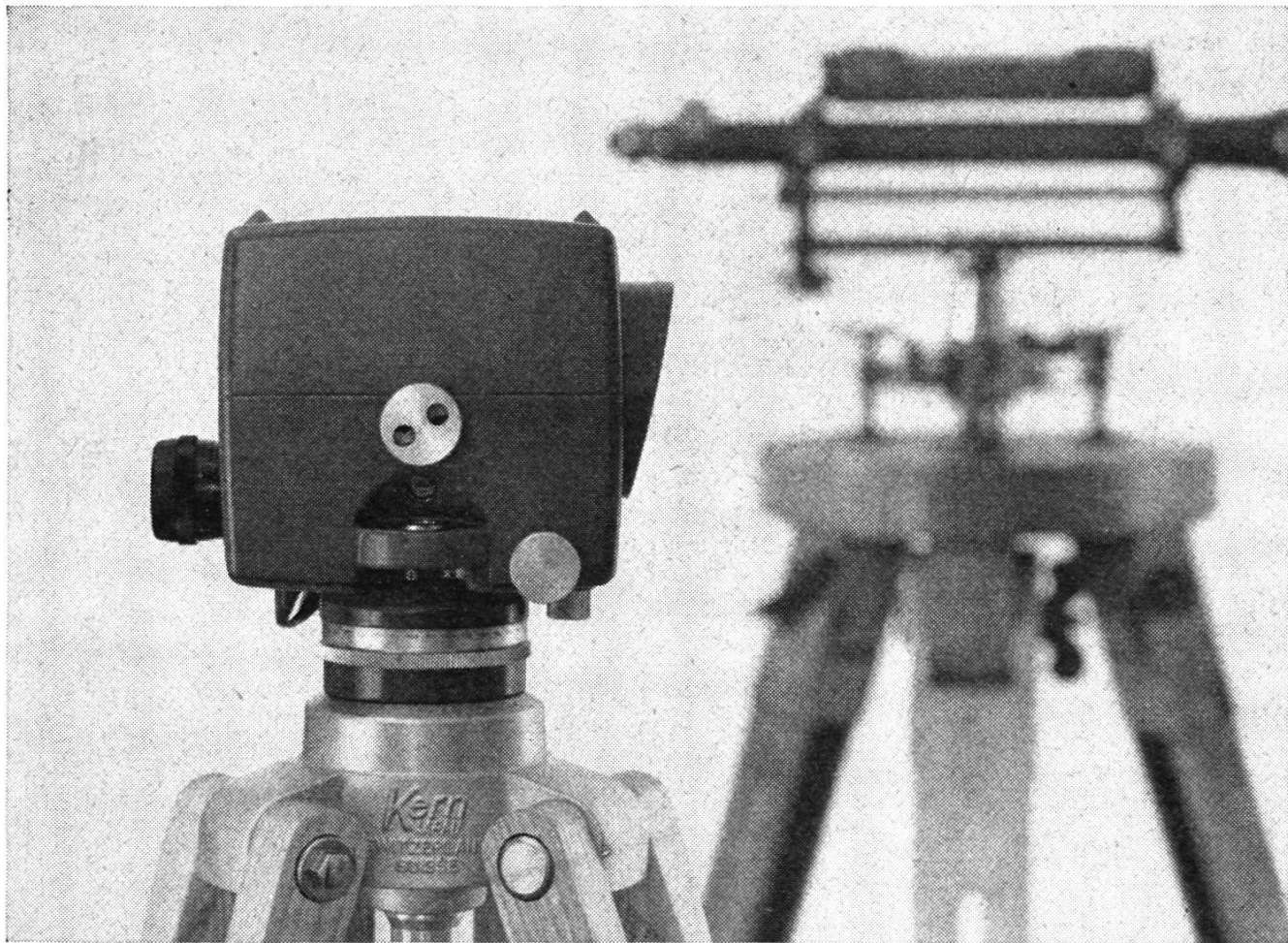
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

INHALT: Die Massefunktionen und das Niveauellipsoid. Von K. Ledersteiger – Gruppenweise Ausgleichung von Nivellementen- netzen – eine Kombination der Ausgleichung durch fortgesetzte Mittelbildung und der Ausgleichung nach vermittelnden oder nach bedingten Beobachtungen. Von L. Dimow – Generalversammlung der UGGI 1967 – Nekrologe: Arnoldo Theiler, Max Mayer – Adressen der Autoren – Sommaire

Kern GK 1-A neues automatisches Ingenieur-Nivellier



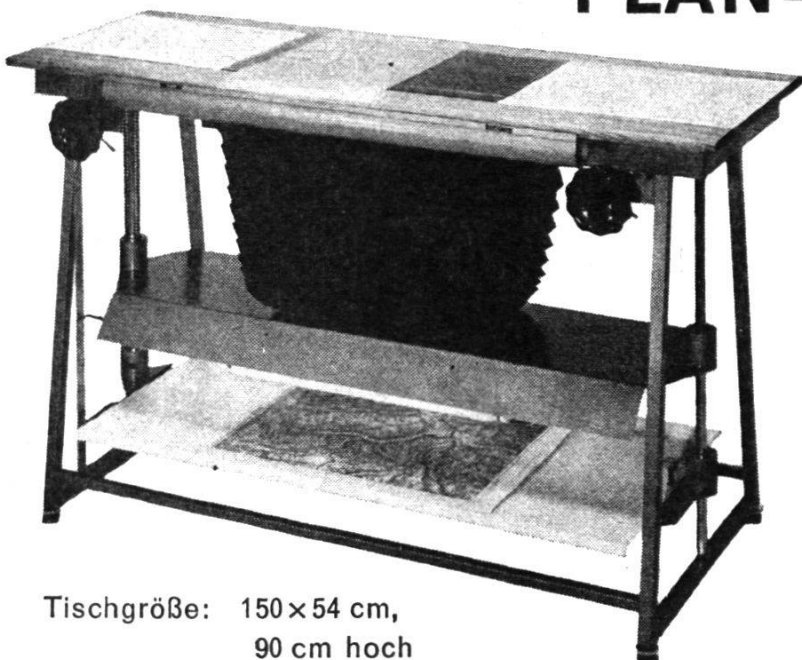
Mit dem Kern GK 1-A geht die Arbeit rascher voran, denn es besitzt nur noch zwei Bedienungsknöpfe: Fokussiertrieb und Seitenfeinstellschraube. Vergessen ist das langwierige Horizontieren mit den drei Fußschrauben, vorbei das Einspielen der Fernrohrlibelle vor jeder Messung. Kern-Automatik und Kern-Gelenkkopf- stativ: 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 Dachkant- prisma mit pneumatischer Dämpfung

Kern & Co. AG Aarau



PLAN-VARIOGRAPH



Tischgröße: 150 x 54 cm,
90 cm hoch

Leuchtfäche: 58 x 34 cm

Planträger: 110 cm breit

für zeichnerische Vergrößerung und Verkleinerung von Plänen und Karten mittels optischer Projektion bis 6fach. Einstellmöglichkeit zum Entzerren alter, verzogener Vorlagen. Für den Grundbuch- und Leitungskataster unentbehrliches Arbeitsgerät.

Schweizer Referenzen stehen zur Verfügung.

GRAB & WILDI AG

Zürich, Seilergraben 53 Telephon (051) 32 57 88 - 89
Urdorf, Bahnhofplatz Telephon (051) 98 76 67

Granit-Marksteine

Randsteine-/Pflastersteine-Produzent usw.
Prompte und sorgfältige Lieferung

Steinbrüche

E. Triacca,
6746 Lavorgo TI
Telephon (094) 9 51 03
AS 5073 Bz

INSERATE

wolle man stets rechtzeitig, spätestens bis **6.** des Monats, einsenden an die Expedition der Zeitschrift,
Industriestraße 8,
8401 Winterthur

2 Kulturingenieure

suchen für den Anfang ihrer Berufslaufbahn

vielseitige und interessante Stellen im Raum Zürich und Zentralschweiz.

Offerten unter Chiffre **V 6423** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Stellengesuche

Ingenieur HTL

mittleren Alters, mit solider Praxis in Neuvermessung, Ingenieurvermessung, Photogrammetrie, gewissenhaft, überlegt und selbständig arbeitend, angenehmer Umgang,

sucht

neuen, verantwortungsvollen Wirkungskreis gehobener Position, in dauernder Anstellung, eventuell Beteiligung. Behörde nicht ausgeschlossen. Bevorzugt Mittelland/Ostschweiz. Stellenantritt: Herbst 1967 oder später.

Ihre Zuschrift erreicht mich über Chiffre Nr. **V 6424** der Expedition dieser Zeitschrift.

Selbständig arbeitender

Vermessungstechniker/-zeichner

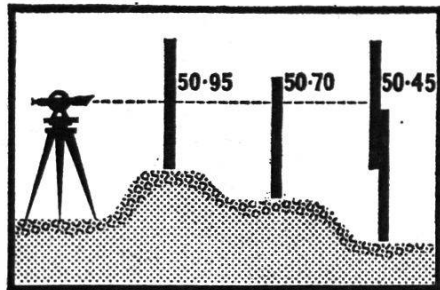
sucht Aufträge

Feld- und Büroarbeit, Raum Zürich bevorzugt. Referenzen vorhanden

Offerten unter Chiffre **V 6422** an die Expedition dieser Zeitschrift.



Etwas Neues



Die Selbstrechner-Latte zur Erleichterung von Erhebungsarbeiten

Jede Ablesung liefert
eine richtige Erhebung.
Dies erspart Additionen
und Subtraktionen
im Feldbuch,
das jetzt nur noch aus
zwei Spalten zu bestehen
braucht:
«Station» und «Erhebung».

Wegen weiterer Angaben
wende man sich an:



HOLMES BROTHERS (LEYTON) Ltd.
STIRLING WORKS
SIMONDS ROAD
LEYTON, LONDON. E.10. ENGLAND

Telephon: LEYTONSTONE 5292
(3 Anschlüsse)

Großformat- Mattfilmpausen

auf Cronaflex-Film,
Industrie-Mattfilm.
Addition aus Teilstücken
bis Format 400 x 122 cm
von allen Vorlagen

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

Jedes Reproproblem wird rasch und sauber
gelöst. 50 Jahre Erfahrung!

Wir suchen zu baldigem Eintritt für Triangulation, Polygonierung und Nivellement sowie Absteckungs- und Kontrollarbeiten im Straßen- und Kraftwerkbau

dipl.
Vermessungs-Ingenieur

oder

Techniker-Geometer HTL

der sich über Meßpraxis und gute theoretische Kenntnisse ausweisen kann.

Wir befassen uns vorwiegend mit Messungen und Auswertungen hoher Präzision unter Anwendung modernster Instrumente und elektronischer Datenverarbeitung.

Angenehme Arbeitsverhältnisse, 5-Tage-Woche, gute Sozialleistungen.

Bewerber, die sich auf diesem besonderen Gebiet der Vermessung einarbeiten wollen und Wert auf eine dauernde Anstellung legen, sind gebeten, sich zu wenden an:

Ing.- und Vermessungsbüro W. Schneider,
dipl. Ing. ETH/SIA, 7000 Chur, Regierungs-
platz 30, Tel. 081 223124

Vermessungs-instrumente



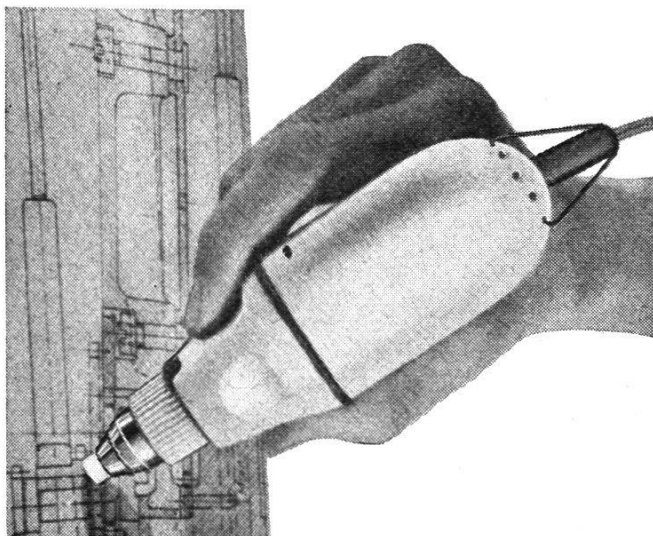
- Theodolite — Nivelliere — Planimeter — Gefällsmesser — Polarkoordinatographen — Meßlatten — Jalons stets am Lager
- Verlangen Sie Prospekte mit Preislisten oder unverbindliche Demonstration durch unsere Fachoptiker

Größtes Spezialgeschäft für optische Instrumente in Graubünden

JÄGGI OPTIK AG
Dipl. OPTIKERMEISTER 7002 CHUR
Postplatz 081 22 02 39

Durch
Inserate
zum
Erfolg!

Elektrisches Radier-Gerät GRATTVIT



**Klein, leicht, handlich, mit Aufhängebügel
Unzerbrechliches Gehäuse**

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

1 Jahr Garantie. Preis Fr. 135.—

Gummiminien in 4 Qualitäten. Muster mit jedem Apparat.

Verlangen Sie einen Probeapparat

ALBERT STEFFEN, Werkstätte für Feinmechanik,
8134 Adliswil ZH, Telephon (051) 91 65 39

Granit-marksteine

aus eigenen Steinbrüchen
liefert vorteilhaft und prompt

AG Tessinische Granitbrüche
8021 Zürich
Usterstrasse 21
Tel. (051) 23 28 88

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2
Telephon 23 38 35