

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **65 (1967)**

Heft 6

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

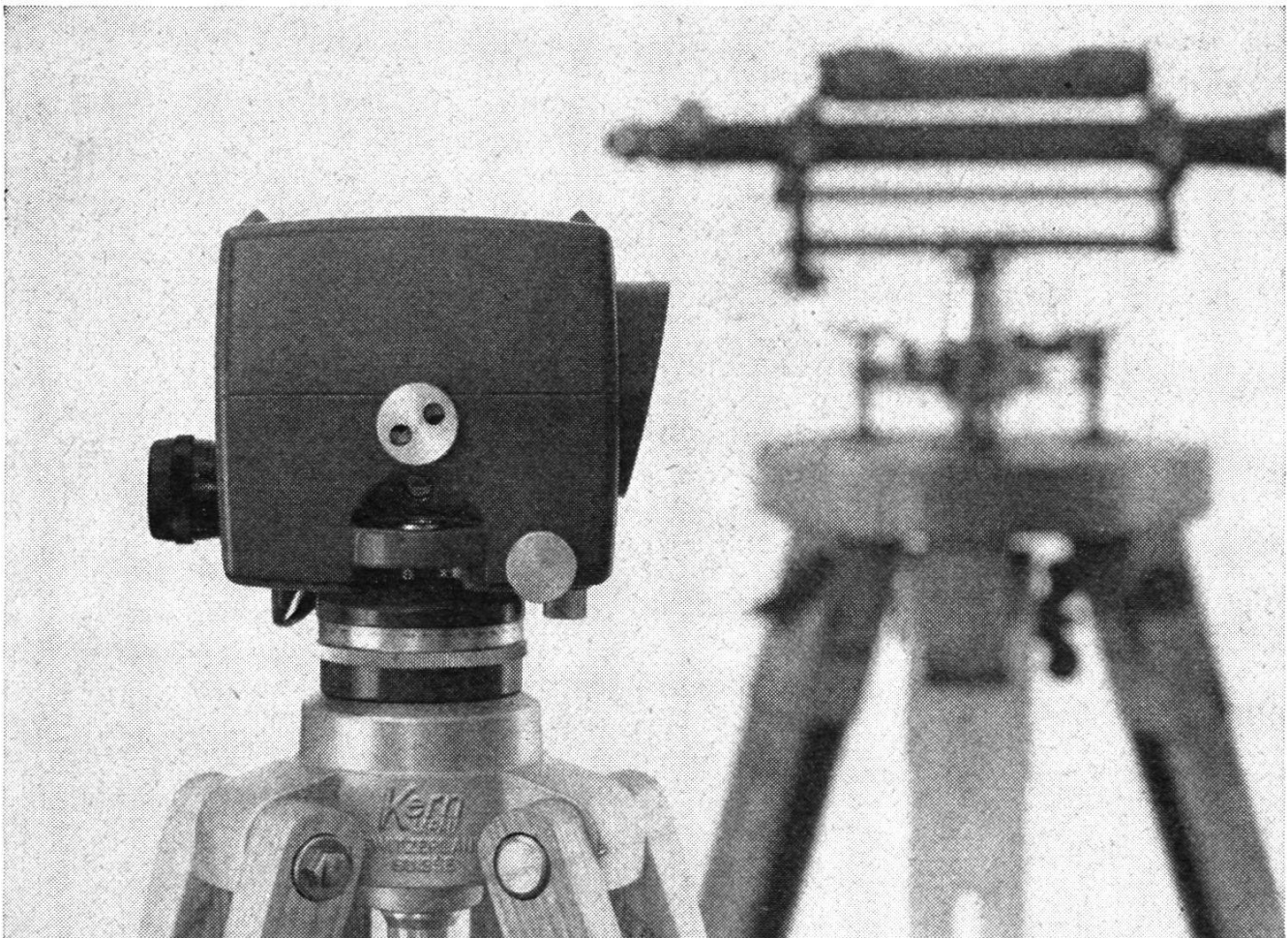
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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. Ledersteger – Gruppenweise Ausgleichung von Nivellementsnetzen – 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



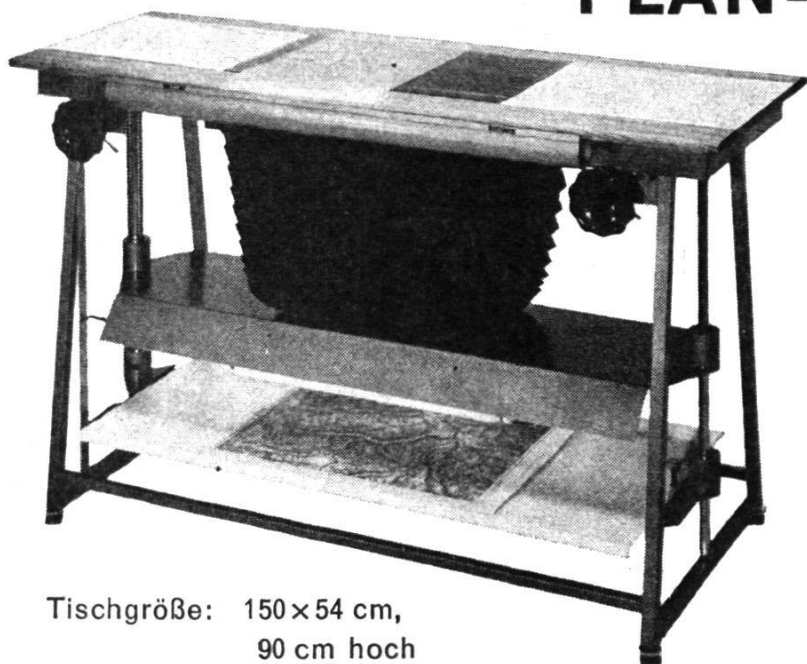
Mit dem Kern GK 1-A geht die Arbeit rascher voran, denn es besitzt nur noch zwei Bedienungsknöpfe: Fokussiertrieb und Seitenfeinstellschraube. Vergessen ist das langwierige Horizontieren mit den drei Fußschrauben, vorbei das Einspielen der Fernrohrlibelle vor jeder Messung. Kern-Automatik und Kern-Gelenkkopfstativ: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

Technische Angaben:
Aufrechtes, sehr helles Fernrohrbild
Genauigkeit:
 $\pm 2,5$ mm/km Doppelnivellement
Gewicht mit Kunststoffbehälter: 2,3 kg
Kompensator:
magnetisch aufgehängtes Dachkantprisma mit pneumatischer Dämpfung

Kern & Co. AG Aarau



PLAN-VARIOGRAPH



Tischgröße: 150 x 54 cm,
90 cm hoch

Leuchfläche: 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 Telefon (051) 32 57 88 - 89

Urdorf, Bahnhofplatz Telefon (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

I N S E R A T E

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 Raume 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.

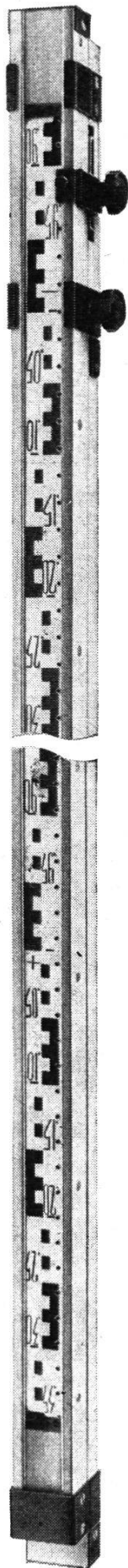
Selbständig arbeitender

Vermessungstechniker/ -zeichner

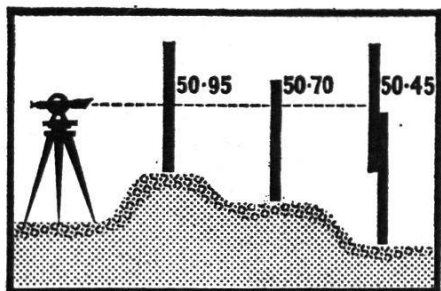
sucht Aufträge

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 × 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, Regierungsplatz 30, Tel. 081 22 31 24

Vermessungs- instrumente



- Theodolite — Nivelliere — Planimeter — Gefällsmesser — Polarkoordinatographen — Meßplatten — 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

Granit- marksteine

aus eigenen Stein-
brüchen
liefert vorteilhaft und
prompt

AG Tessinische Granit-
brüche
8021 Zürich
Usterstraße 21
Tel. (051) 23 28 88

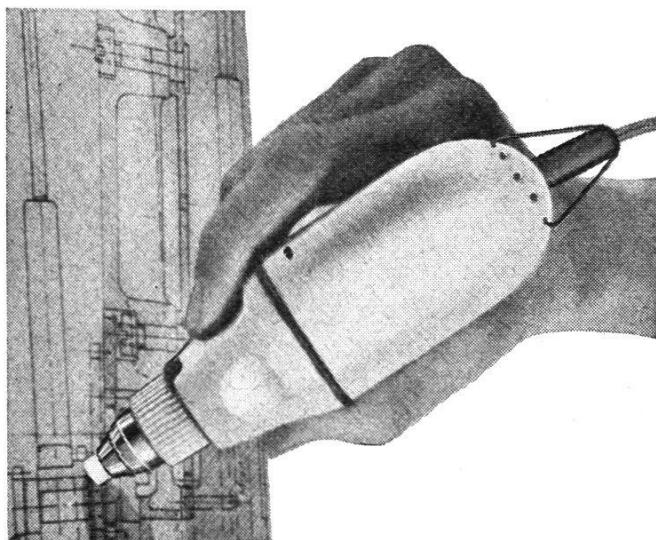
Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

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

Durch
Inserate
zum
Erfolg!

Elektrisches Radier-Gerät **GRATTVIT**



Klein, leicht, handlich, mit Aufhängebügel
Unzerbrechliches Gehäuse

Das wertvolle Werkzeug für den Ingenieur, Archi-
itekten, 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.—

Gummiminen in 4 Qualitäten. Muster mit jedem
Apparat.

Verlangen Sie einen Probeapparat

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