

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:	2

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: 30.01.2026

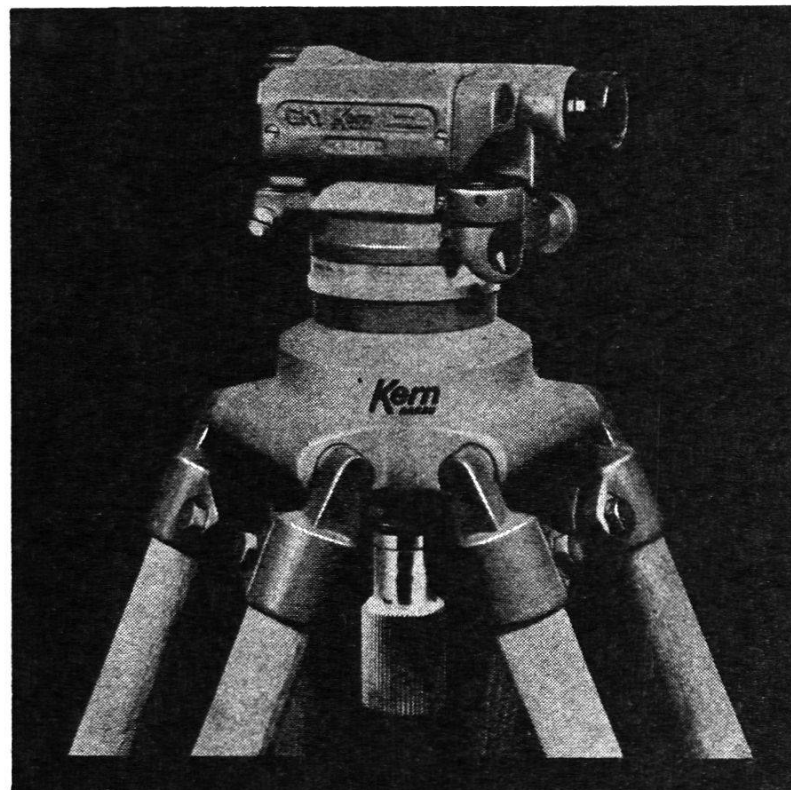
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: Die Messung der Basis und des Basisvergrößerungsnetzes von Heerbrugg im Jahre 1959 (II.). Von Prof. Dr. F. Kobold — Zur gravimetrischen Bestimmung von Gesteinsdichten und Lotlinienkrümmungen in der Erdkruste. Von Fritz Gassmann — Die Anwendung der Photogrammetrie bei der Aufnahme des alten Bestandes für Güterzusammensetzungen. Von Phil. Zingg, Dipl.-Ing., Zürich — Städteplanung in der Tschechoslowakei (VLP.) — Vier Gartenstädte um Amsterdam — auf Sand gebaut (Bn.) — Landesplanung und Recht (Bn.) — Prof. Dr. Walther Bauersfeld † (Bdt.) — 200-Jahr-Jubiläum der Bayrischen Akademie der Wissenschaften in München. Von C. F. Baeschlin — Buchbesprechung — Adressen der Autoren.

**neu
GK 1**



GK 1 neues Modell

hervorragendes kleines Ingenieur-Nivellierinstrument für alle technischen Nivellementsarbeiten wie Längen-, Flächen-, Profilnivellierungen und tachymetrische Geländeaufnahmen im Flachland. Einfachste Handhabung, sekundenschnelle Meßbereitschaft durch das neue Gelenkkopfsystem. Ablesung der Fernrohrlibelle durch Koinzidenzprismen. Klein, leicht, stabil und widerstandsfähig auch bei stärkster Beanspruchung. Verlangen Sie den ausführlichen Prospekt.



Kern & Co. AG Aarau, Optische Werke

Kern-Vermessungsinstrumente:
Weltruf durch technische Vollkommenheit und Präzision

CRONAFLEX

- die neuen, in jeder Beziehung überlegenen und maßhaltigen Filme
- hervorragend als **Reproduktionsfilm** mit ausgezeichneten photographischen Eigenschaften
- unübertroffen als **Zeichenfilm**, lieferbar in zwei Qualitäten, mit genauer Gebrauchsanweisung
- Cronaflex ist von verschiedenen Amtsstellen und Vermessungsbüros geprüft und als führendes Produkt bezeichnet und empfohlen
- Verarbeitung, Vertrieb, Muster und Beratung:

ED. AERNI-LEUCH, Reproduktionsanstalt, **BERN**

Telephon (031) 5 49 47

ZEISS

NIVELLIER

mit automatischer Horizontierung

Optischer, selbsttätig horizontierender Kompen-sator = Arbeitstempo um bis zu 100 % erhöht!

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

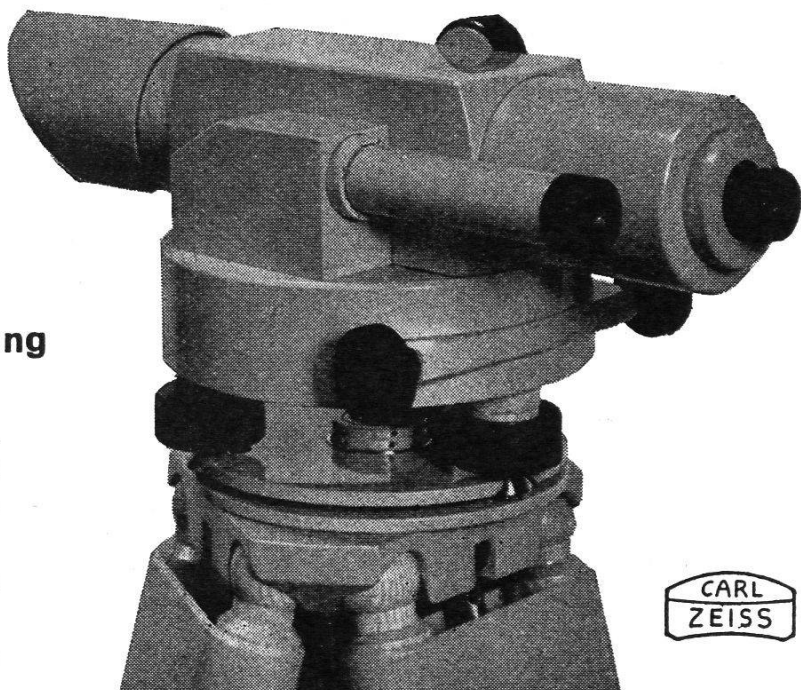
Hohe Meßgenauigkeit = bis zu $\pm 1,5$ mm/km mit 1-cm-Latten.

Weitgehend unempfindlich gegen äußere Ein-flüsse = Feldschirm unnötig.

Aufrechtes Bild.

Weitere Steigerung der Meßgenauigkeit durch aufsteckbares Planplattenmikrometer.

Prospekt 7002/V und Sonderdruck S 713
senden wir Ihnen gerne zu.



Generalvertretung für die Schweiz:

GANZ Optar AG

ZÜRICH

Bahnhofstr. 40 Tel. (051) 251675

Stellenausschreibung

Beim **Vermessungsamt Basel-Stadt** ist die Stelle eines

Vermessungszeichners

zu besetzen.

Die jährliche Besoldung beträgt einschließlich Teuerungszulagen Fr. 9908.– bis Fr. 12 967.– zuzüglich allfällige Familien- und Kinderzulagen. Der Beitritt zur Pensions-, Witwen- und Waisenkasse ist obligatorisch. Bei Bewährung bestehen Beförderungsmöglichkeiten.

Handschriftliche Bewerbungen sind unter Beilage von Zeugnissen bis zum 29. Februar 1960 an das Sekretariat des Justizdepartementes, Basel, Rheinsprung 16, einzureichen.

Justizdepartement Basel-Stadt

Gesucht in guteingerichtetes Büro

1 Grundbuchgeometer

evtl. Kandidat

1 Vermessungstechniker

und

1 Vermessungszeichner

für Meliorationen, Neuvermessung und allgemeinen Tiefbau. Fünftagewoche, guthonorierte Dauerstellen.

Offerten sind erbeten an **H. Haefeli**, dipl. Ing., Brugg (Aarg.)

Auf Frühjahr 1960 (1. April) sucht ein junger Deutscher (20 Jahre) nach Beendigung seiner Lehre eine Anstellung in der Schweiz als

Vermessungszeichner

Offerten unter Chiffre **V 6010** an die Expedition dieses Blattes.

Vermessungszeichner sucht

Zeichenarbeiten

zur sauberen und raschen Erledigung (Erfahrung mit Kunststofffolien).

Offerten unter Chiffre **V 6011** an die Expedition dieses Blattes.

Gesucht

1 Vermessungstechniker

mit speziellen Kenntnissen im Meßtischverfahren oder

1 Vermessungszeichner

mit entsprechender Erfahrung und Kenntnis. Bei gegenseitiger Zufriedenheit Gewinnbeteiligung möglich.

Für verheirateten Bewerber kann in Neubau eine preisgünstige Drei- oder Vierzimmerwohnung zur Verfügung gestellt werden.

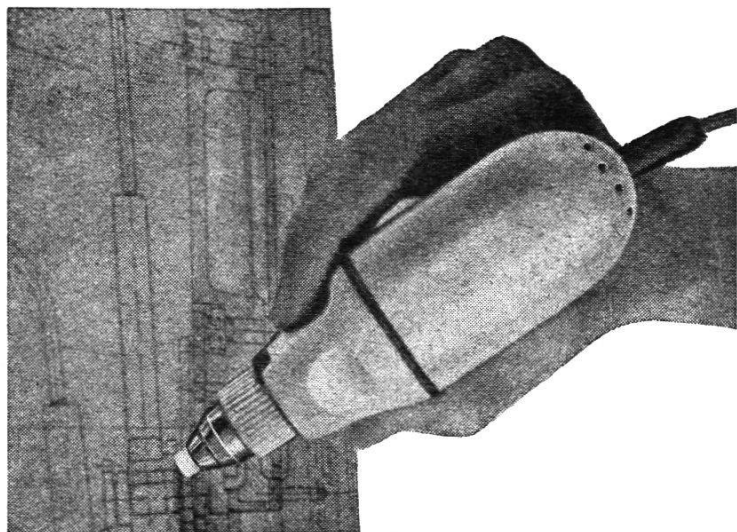
Offerten mit Gehaltsansprüchen erbeten an Hch. Schad, Technisches Büro, **Arosa**

INSERATE

in der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

sind preiswert

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,
Adliswil (Schweiz), Telephon (051) 91 65 39

Gesucht

Grundbuchgeometer

evtl. **Kandidat** oder **Techniker** mit Fachausweis auf mittelgroßes Vermessungsbüro in der Nähe der Stadt Bern.

Arbeitsgebiet: Vermessung, Nachführung, Meliorationen und Bauarbeiten.

Für Grundbuchgeometer später Gelegenheit, das Büro zu übernehmen.

Offerten unter Chiffre **V 6007** an die Expedition des Blattes.

Inserate

wolle man stets rechtzeitig, spätestens bis

6. des Monats, einsenden an die Expedition
der Zeitschrift, Technikumstr. 83, Winterthur

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

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

Zu kaufen gesucht
ein Theodolit-
apparat

auch älteres Modell,
aber einwandfrei funk-
tionierend.

Offerten erbeten an
RAVETTA SA,
Maroggia, Telephon
(091) 874 02

Zu kaufen gesucht
guterhaltener
**Polarkoordinato-
graph**

Eilofferten an W. Ball-
mer-Lenz, Technisches
Büro, Unterentfelden,
Telephon (064) 2 59 86.

PAGRA

**der Begriff für maßhaltige
Zeichen- und Photopapiere
mit Aluminiumeinlage**

Katasterplan, Meßtischblatt, Übersichtsplan,
photogrammetrische Auswertungen, Gemeinde-
und Notariatskopien des Grundbuchplanes;
Photomosaik, phototechnische Reproduktion

Rudolf Elsaesser

Fabrikation kartographischer Papiere
Kirchberg BE
Telephon (034) 3 25 98