

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural
<b>Band:</b>	58 (1960)
<b>Heft:</b>	10

## 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>**

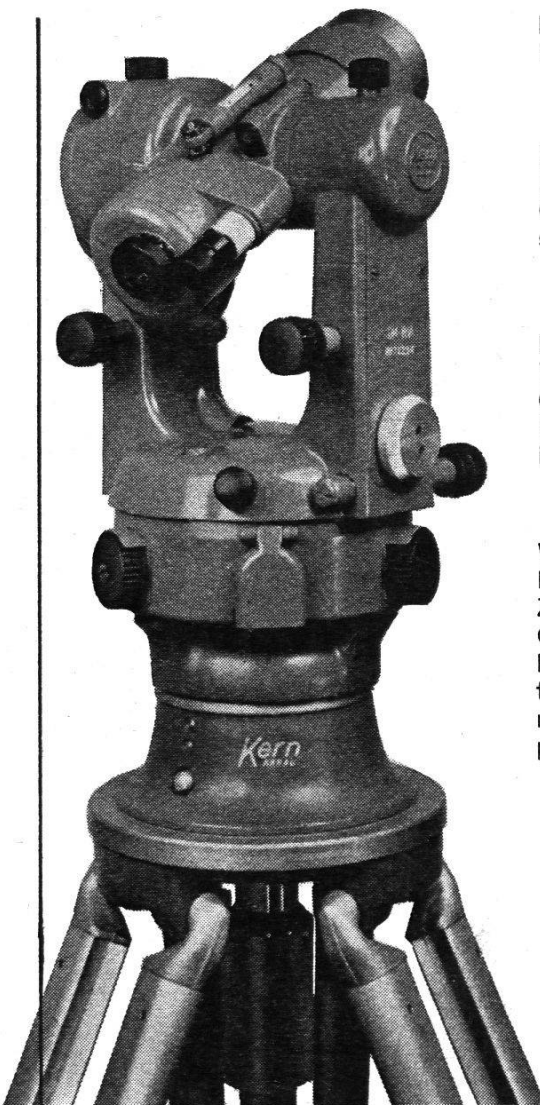
# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

**INHALT:** Methoden und Ergebnisse der in den Jahren 1956 bis 1959 im Rutschgebiet von Schuders durchgeföhrten Verschiebungsmessungen. Von F. Kobold — Die Methode der direkten Geländekorrektion. Von A. K. Frisch (Schluß) — Dr. Paul Engi † — Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie: Protokoll der 33. Hauptversammlung in Bern — Interkantonale Fachkurse für Deutsch sprechende Vermessungszeichnerlehrlinge — Adressen der Autoren.

**DK.RV**

**der neue  
Reduktions-  
Tachymeter  
für vertikale  
Messlatte  
mit höherer  
Genauigkeit**



Kern & Co. AG Aarau

**Hohe Genauigkeit**  
Mittlerer Fehler  $\pm 3-5 \text{ cm}/100 \text{ m}$

**Bequeme Latten-Ablesung**  
Keine Kurven, sondern drei Geraden als Mess- und Ablesestriche

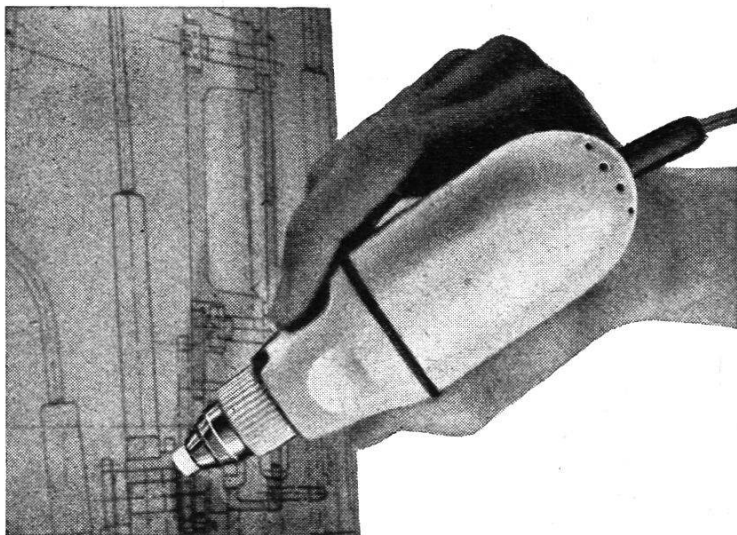
**Kreisablesung**  
Wahlweise ohne Mikrometer (Minutengenauigkeit) oder mit Mikrometer (Sekundengenauigkeit)

**Weitere konstruktive Merkmale**  
Zentriertativ; Kreistrieb mit Grob- und Feinstellung; regulierbare elektrische Beleuchtung für Kreisablesung, Kollimationslibelle, Fernrohrstrichplatte und Sucherkollimator.



Mit dem DK-RV steht dem Fachmann ein modernes, robustes Instrument zur Verfügung, das sich vorzüglich für die verschiedensten Aufgaben der Ingenieur- und Katastervermessung eignet. Überall dort, wo die vertikale Latte Vorteile bietet, die gewünschte Genauigkeit aber bisher nicht erreicht wurde, springt der DK-RV in die Lücke.

# **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), Telefon (051) 91 65 39

Ingenieurbüro SIA im Kanton Aargau sucht

## **1 dipl. Bauingenieur**

als Bürochef

für die selbständige Projektierung und Bauleitung auf dem Gebiete der Verkehrsplanung und des Straßenbaus einschließlich Kanalisationswesen;

## **1 dipl. Kulturingenieur**

für die Bearbeitung von mehreren Gesamt-meliorationen;

## **1 Grundbuchgeometer**

für Neuvermessung und Nachführung.

Verlangt wird: exakte und selbständige Arbeit.

Geboten wird: angenehmes Arbeitsklima, Dauerstelle mit sehr guter Entlohnung, teilweise Fünftagwoche, Pensionsversicherung.

Offerten sind zu richten unter Chiffre **V 6051** an die Expedition des Blattes.

**Gesucht** auf Frühjahr 1961:

## **1 Vermessungsingenieur oder Grundbuchgeometer**

für die Mitwirkung in:

Triangulationen, Tunnelabsteckungen, Anwendung der Photogrammetrie im Autobahnbau, Lochkartenrechnen.

Anmeldungen werden erbeten an:

H. Leupin, Vermessungen und Photogrammetrie, Dufourstraße 45, Bern.

## **Gesucht**

auf Ingenieur- und Vermessungsbüro in der Nähe von Zürich

## **1 Zeichner**

Eintritt sofort oder nach Übereinkunft. Zwei Samstage pro Monat frei.

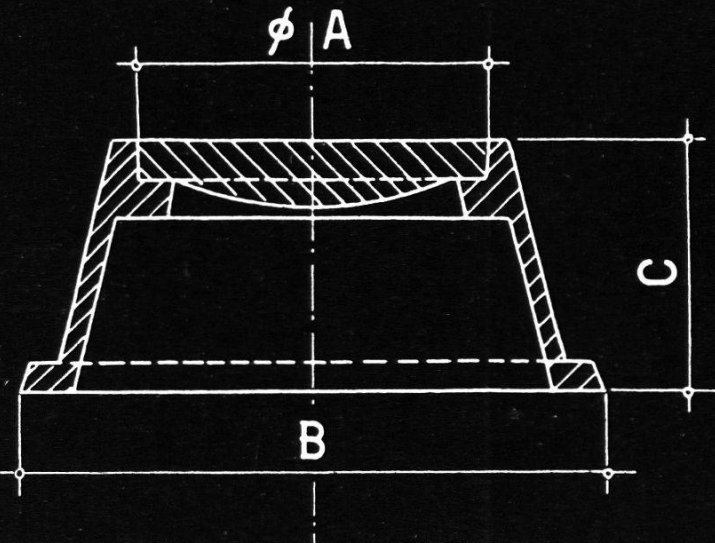
Offerten mit Gehaltsansprüchen sind zu richten unter Chiffre **V 6055** an die Expedition dieses Blattes.

# **INSERATE**

in der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

**werden beachtet**

# Polygonschächte verschiedener Grössen kurzfristig lieferbar



Typ: 1   A = 190 mm  
              B = 270 mm  
              C = 230 mm

Typ: 2   A = 180 mm  
              B = 300 mm  
              C = 130 mm

## ESCHER WYSS ZÜRICH

Telephon 42 01 20

**MARKSTEINE  
HANS HUNZIKER**



Natursteine & Isolierstoffe  
**ZOLLIKON-ZÜRICH**  
Telephon (051) 24 81 60

### 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

## 2 Vermessungszeichner

**gesucht** für Zeichenarbeiten (technische Pläne, Übersichtspläne, Glasgravur).

Einarbeiten in Photogrammetrie möglich.

Vermessungs- und Ingenieurbüro  
Locher & Berchtold, Glarus

## Vermessungstechniker mit Fachausweis

in Büro nach Bern **gesucht**

für selbständige Bearbeitung von Güterzusammenlegungen.  
Fünftagewoche, Pensionskasse, Autoentschädigung, Eintritt nach Vereinbarung.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen und Lohnansprüchen an Ing. R. Luder, Bern, Archivstraße 15. Anfragen werden diskret behandelt und rasch beantwortet.

**Inserate in dieser Zeitschrift haben Erfolg !**

# ZEISS

## NIVELLIER Ni2

mit automatischer Horizontierung

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

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

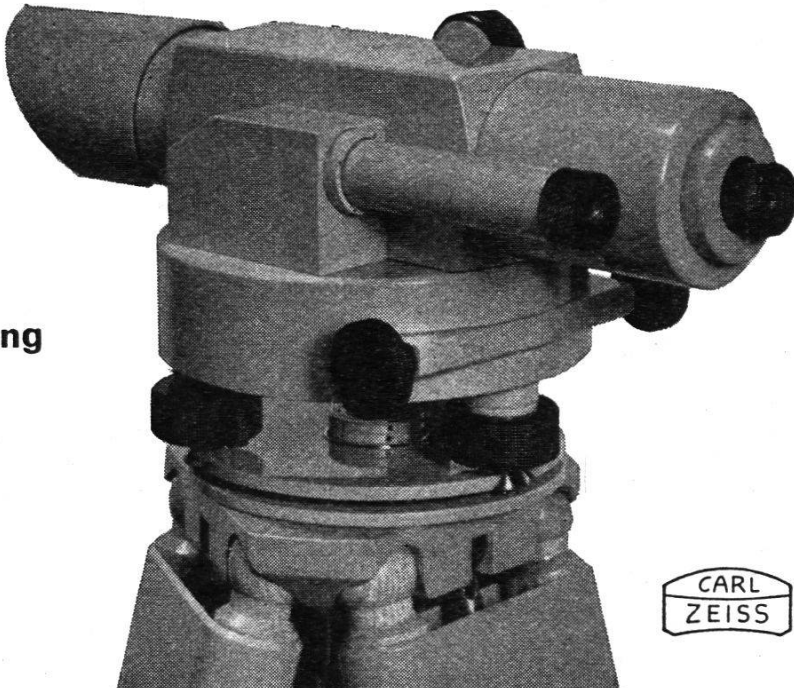
Hohe Meßgenauigkeit = bis zu  $\pm 1,5$  mm/km  
mit 1-cm-Latten.

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) 25 16 75

# 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

## Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

## H. F. Larghi, Zürich 2

Telephon 23 38 35

## Zeichnerische Arbeiten

werden von dipl. Vermessungszeichner zuver-  
lässig erledigt.

Offerthen unter Chiffre  
**V 6050** an die Expedi-  
tion des Blattes.

## INGENIEUR für Vermessungstechnik

Deutscher, 26 Jahre,  
sucht interessante und  
verantwortungsvolle Tä-  
tigkeit. Sehr erwünscht  
wäre eine Arbeitsstelle  
im Alpengebiet.

Angebote unter Chiffre  
**V 6056** an die Expedi-  
tion des Blattes erbeten.