

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:	66 (1968)
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: 27.01.2026

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

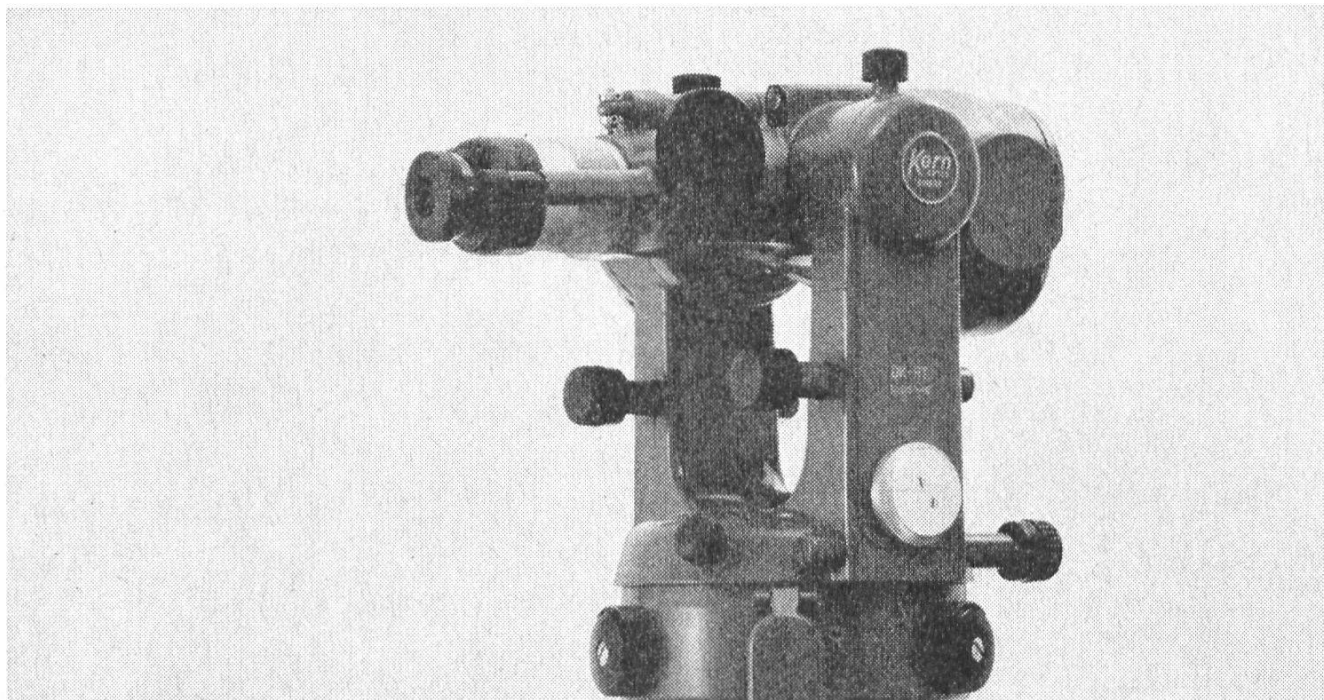
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

INHALT: Einladung und Traktanden der Hauptversammlung des SVVK – Représentation conforme et la méthode du facteur intégrant. Par B. Rogueff et L. Dimoff – Contributions et obligations pour l'épuration des eaux résiduaires. Par ASPAN – Jahresbericht des Zentralvorstandes SVVK – Protokoll der Präsidentenkonferenz SVVK – Buchbesprechung – Adresse des Autors – Sommaire

Kern DK-RT

**Doppelbild-
Reduktions-Tachymeter**



Kern DK-RT, das geeignete Instrument für Katastervermessung, Polygonierung und Absteckungsarbeiten hoher Genauigkeit

Hohe Genauigkeit: mittlerer Fehler $\pm 1-2 \text{ cm}/100 \text{ m}$
Einfache Distanzablesung — Latte ohne Nonien
Kreistrieb mit Grob- und Feineinstellung, Zentrierstativ

Neu:

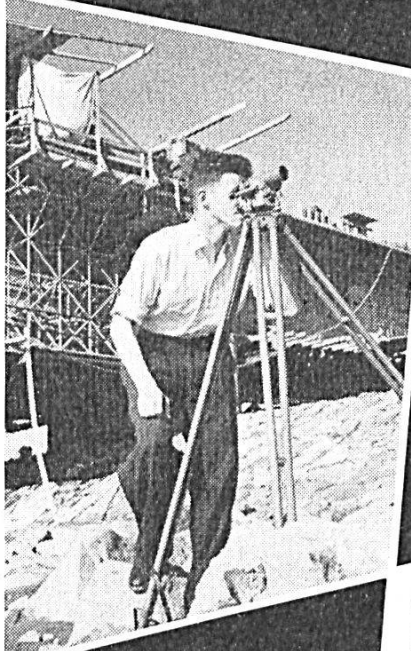
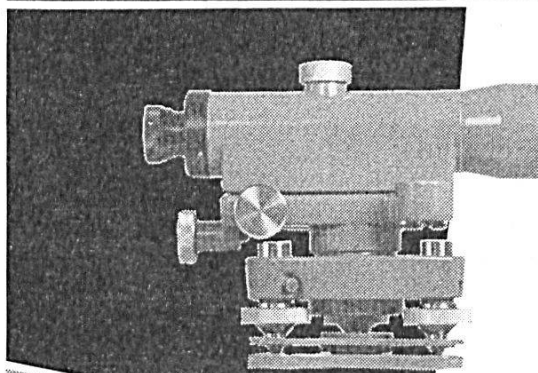
Individuell abstimmbare Multiplikationskonstante
Kreisableseokular am Fernrohrkörper
Kreisablesung: wahlweise ohne Mikrometer (Minutengenauigkeit), mit Mikrometer (Sekundengenauigkeit)
Regulierbare elektrische Beleuchtung



Kern & Co. AG, 5001 Aarau

Besuchen Sie unsere umfassende Ausstellung
am XI. Internationalen Photogrammetrikongress in Lausanne,
8.-20.Juli 1968

**Präzision in Bau und Vermessung
verlangt nach guten Instrumenten**



**Prismen
Bussolen
Gefällmesser
Nivelliere
Theodolite
Messtische**

Sie finden
bei uns die größte
Auswahl
an Vermessungs-
Instrumenten
für alle Ansprüche.

Wir bieten
Kundendienst
in der ganzen Schweiz
durch geschulte
Fachberater und
sorgfältigen
Reparaturservice.

GRAB+WILDI AG

8023 ZÜRICH Seilergraben 53 Tel. 051/32 57 88-89
(Ladenprovisorium und Ausstellung bis zur Neueröffnung)
8902 URDORF bei Zürich Tel. 051/98 76 67-68

Reichhaltiges Prospektmaterial stellen wir den Interessenten gerne zu. Lassen Sie sich Instrumente von uns vorführen und erleichtern Sie sich damit den Entscheid.

**Maßstabgetreue,
photomechanische**

Verkleinerungen und Vergrößerungen

**auf Cronaflex-Film,
Industrie-Mattfilm,
Photopapiere**

Großformat

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

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

SCHWEIZ. LICHTPAUSANSTALTEN A.-G. ZÜRICH

Weinbergstr. 22 Telephon (051) 34 96 28
(beim Leonhardplatz)



**LICHTPAUSEN
PLANDRUCK
PHOTO-KOPIE
ZINKDRUCK
PAUSPAPIERE · TECHN. PAPIERE**

Prompte und zuverlässige Bedienung



Das Vermessungsamt des Kantons Basel-Landschaft sucht:

Vermessungstechniker

(HTL oder mit Fachausweisen)

sowie

Vermessungszeichner

Wir bieten:

- Angenehmes Arbeitsklima
- Neue Büroräume
- Selbständiges Arbeiten
- Neuzeitliche Arbeitsmethoden (elektronische Datenverarbeitung)
- Zeitgemäße Salarierung im Rahmen des kantonalen Besoldungsgesetzes
- Vorzügliche Sozialleistungen
- Pensionskasse (eventuell Spareinlegerkasse)
- Fünftagewoche

Verlangen Sie unverbindlich bei der unterzeichneten Amtsstelle ein Bewerbungsformular. Telephonanruf oder Postkarte mit genauer Adressangabe genügt.

Kantonales Personalamt, Rathausstraße 78, 4410 Liestal, Telefon (061) 843321 / intern 571/572

OFA 16.071.26

Für die Mitarbeit an Neuvermessungen, Nachführung, Melioration und Planungen suchen wir einen jungen

Vermessungszeichner

Erich Knecht, Ingenieur- und Vermessungsbüro,
6340 Baar (Kanton Zug)
Tel. (042) 31 41 51 Bürozeit, (042) 4 26 09 privat

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

einfache Kurbel- sowie elektrische halb- und vollautomatische Rechenmaschinen
BRUNSVIGA usw. lieferbar.

Generalüberholungen von **BRUNSVIGA**-Maschinen mit neuer Garantie.

F. H. Flasdieck, D 5600 Wuppertal-Barmen
Futterstraße 17, Ruf 595 000

Granit-Marksteine

Prompte und sorgfältige Lieferung

Steinbrüche
E. Triacca,

6746 Lavorgo TI
Telephon (094) 9 51 03
AS 5073 Bz

Inserieren? – Ja!

Der Erfolg

ist Ihnen

sicher!

Granit-marksteine

aus eigenen Steinbrüchen liefert vorteilhaft und prompt

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

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

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

Stellengesuche

Vermessungstechniker

Fachausweise 1, 2, 3, 4, 7, sucht interessante Stelle.
Offertern unter Chiffre AS 8493 F an die Schweizer Annoncen AG «ASSA», 1701 Freiburg.

Ein holländischer
dipl. Vermessungstechniker

sucht eine Stelle in einem größeren Ingenieur- oder Vermessungsbüro in der Schweiz.

Er hat 9 Jahre Praxis in verschiedenen Ländern inner- und außerhalb Europas (5 Jahre Praxis in der Schweiz).

Er hat Erfahrung mit modernen optischen und elektronischen Instrumenten. Er ist sehr interessiert an Tiefbau und Meliorationsarbeiten. Wenn Sie einen pflichtbewußten Mitarbeiter brauchen, schreiben Sie bitte unter Nr. H 228 an Exp. Bolijn, Leidsegracht 72, Amsterdam, Holland.

Ich suche einen

jüngeren Kulturingenieur mit Grundbuchgeometerpatent evtl. Kandidaten

der in der Lage ist, meiner Vermessungs- und Meliorationsabteilung vorzustehen.

Verlangt werden: Gute Berufskenntnisse, Selbständigkeit, einwandfreier Charakter und die Fähigkeit zur Leitung einer Arbeitsgruppe von 6 bis 8 Mann.

Geboten werden: den Anforderungen entsprechende günstige Anstellungsbedingungen mit Pensionsversicherung.

R. Walter, Dipl. Ing. ETH/SIA, Ingenieurbüro,
5200 Brugg, Telefon (056) 41 67 87

Pläne und Karten

in jedem Reproduktionsverfahren



Art. Institut Orell Füssli AG, Zürich

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

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 12 53

Selbständig arbeitender
**Vermessungs-
techniker**
sucht Aufträge.

Feld- und Büroarbeit,
Raum Zürich bevorzugt.
Referenzen vorhanden.
Offerten bitte unter
Chiffre **V 6463** an die
Expedition dieser
Zeitschrift

Stellengesuch

Vermessungs- ingenieur HTL

Deutscher, mit mehrjähriger Tätigkeit in der Schweiz: Neuvermessung, Flurbereinigung und allgemeine Vermessungsarbeiten, sucht Stelle mit weitgehend selbständigen Arbeiten.

Offerten unter Chiffre
V 6462 an die Expedition der Zeitschrift.