

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:	67 (1969)
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: 11.02.2026

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

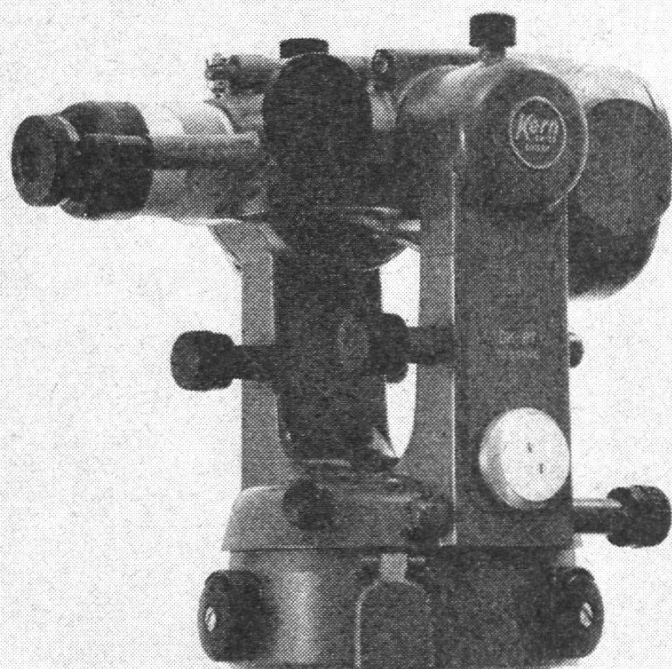
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

INHALT: Einladung zur 66. Hauptversammlung des SVVK, Traktanden – Formules destinées à la transformation des coordonnées rectangulaires spatiales X, Y, Z en coordonnées géographiques φ, λ, H pour les grandes hauteurs. Par Kiril Pavlov – Bedeutung der Wegbauten im Berggebiet und Richtlinien für Kostenverteiler und Unterhalt. Von A. Rubin – Jahresbericht des Zentralvorstandes des SVVK für das Jahr 1968 – Le Prof. Dr Louis Hegg a 85 ans – Voranzeige der Schweizerischen Gesellschaft für Photogrammetrie – Interkantonale Fachkurse 1969/70 für Vermessungszeichnerlehrlinge an der Gewerbeschule Zürich – Buchbesprechungen – Adressen der Autoren – Sommaire

Kern DK-RT

**Doppelbild-
Reduktions-Tachymeter**



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

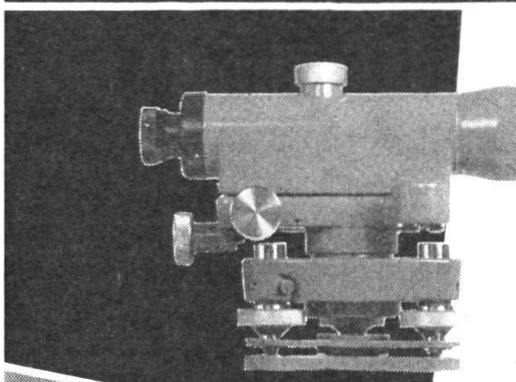
Hohe Genauigkeit: mittlerer Fehler $\pm 1-2 \text{ cm}/100 \text{ m}$
Einfache Distanzablesung – Latte ohne Nonien
Kreistrieb mit Grob- und Feineinstellung, Zentrierstativ

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



Kern & Co. AG, 5001 Aarau

Präzision in Bau und Vermessung verlangt nach guten Instrumenten

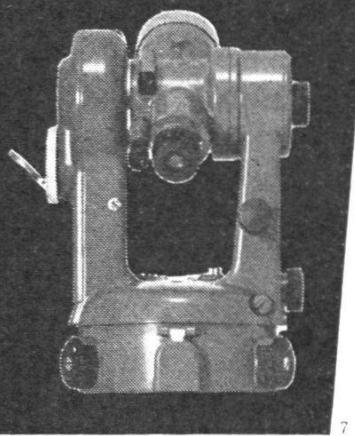


Prismen
Bussolen
Gefällmesser

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 61 Tel. 051/32 57 88-89
Verkaufslokal und Ausstellung
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.

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2

Telephon 23 38 35

Ingénieur

civil diplôme E.P.F. 1963 cherche à effectuer stage en topographie avant de partir pour le tiers monde.

Ecrire **sous chiffre PW 303428, à Publicitas, 1002 Lausanne.**

Granit-marksteine

aus eigenen Steinbrüchen liefert vorteilhaft und prompt

AG Tessinische Granitbrüche

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

Geometer-Techniker HTL

mit Praxis in Vermessung und Nachführung sucht Stelle in der Ostschweiz auf Herbst 1969. Offerten unter Chiffre **V 6508** an die Expedition dieser Zeitschrift



Kreisgeometerbüro
Liestal/Waldenburg

Wir suchen per sofort oder nach Übereinkunft

Vermessungszeichner

Bei Eignung besteht die Möglichkeit zum Aufstieg als technischer Assistent.

Das Tätigkeitsgebiet umfaßt Zeichner- und einschlägige Feldarbeiten.

Wir bieten eine zeitgemäße Salarierung im Rahmen des kantonalen Besoldungsgesetzes mit fortschrittlichen Sozialleistungen. Beitritt zur Pensionskasse ist obligatorisch.

Bewerbungen sind an die unterzeichnete Amtsstelle zu richten, wo auch ein Bewerbungsformular erhältlich ist.

Kantonales Personalamt

Rheinstraße 29, **4410 Liestal**

Tel. 061 84 33 21, intern 571/572

OFA 61.529.005

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

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

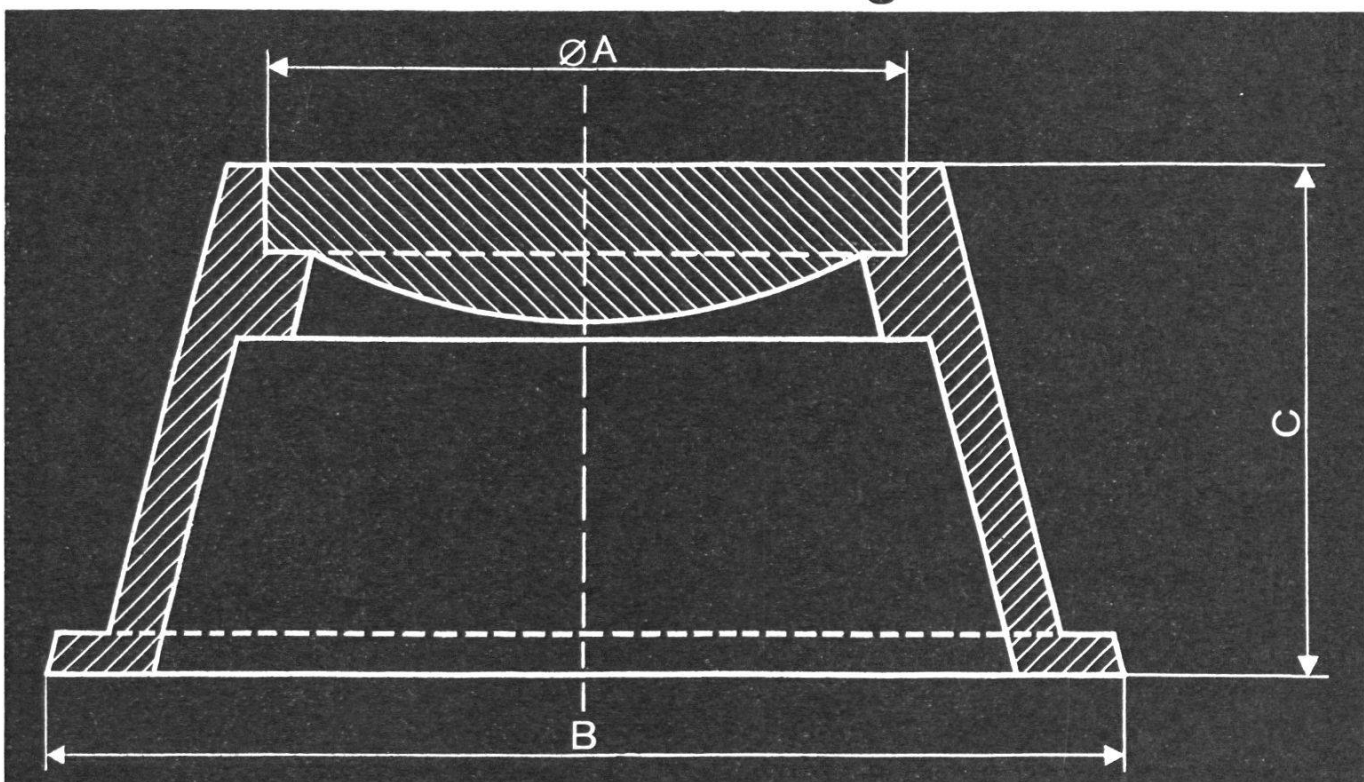
Generalüberholungen von BRUNSVIGA-Maschinen mit neuer Garantie.

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

Typ 1 A = 180 mm
B = 270 mm
C = 230 mm

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

Polygonschächte verschiedener Größen kurzfristig lieferbar



Escher Wyss Zürich



Photographische,
maßstäbliche
Vergrößerungen und
Verkleinerungen
auf jedes Material
und in jeder Größe

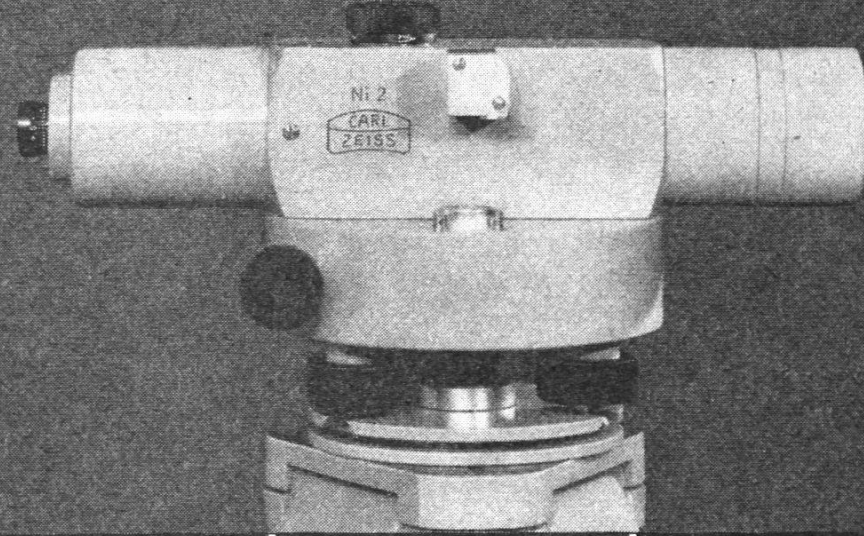
Das leistungsfähige Spezialhaus für alle Repro-Arbeiten

ED. AERNI-LEUCH 3000 BERN 14

Reproduktionsanstalt
Fabrik technischer Papiere

Zieglerstraße 34
Telephon (031) 25 92 22





**automatisch
universell**

Ni 2

CARL ZEISS Oberkochen/Württ.

ZEISS



Generalvertretung für die Schweiz:
GANZ OPTAR AG
8002 ZÜRICH
Seestraße 160, Telephon (051) 25 16 75

Universal-Nivellier Ni 2,
erstes automatisches Nivellier der Welt

Die automatische Horizontierung des Ni 2 hat sich seit vielen Jahren in aller Welt als bequem, zeitsparend und zuverlässig bewährt • Je nach Art der Ausrüstung ist das Ni 2 ein Ingenieur-Nivellier oder ein Präzisions-Nivellier. Viele Zusatzeile erweitern seinen Anwendungsbereich auf Sonderaufgaben im Maschinenbau, Messungen mit sehr ungleich langen Zielweiten und astronomische Orts- und Zeitbestimmungen

PAGRA

der Begriff für maßhaltige Zeichen- und Photopapiere
mit Aluminiumeinlage

Rudolf Elsaesser

Fabrikation kartographischer Papiere
Kirchberg BE
Telephon (034) 3 12 53

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