

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:	12

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: 18.02.2026

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

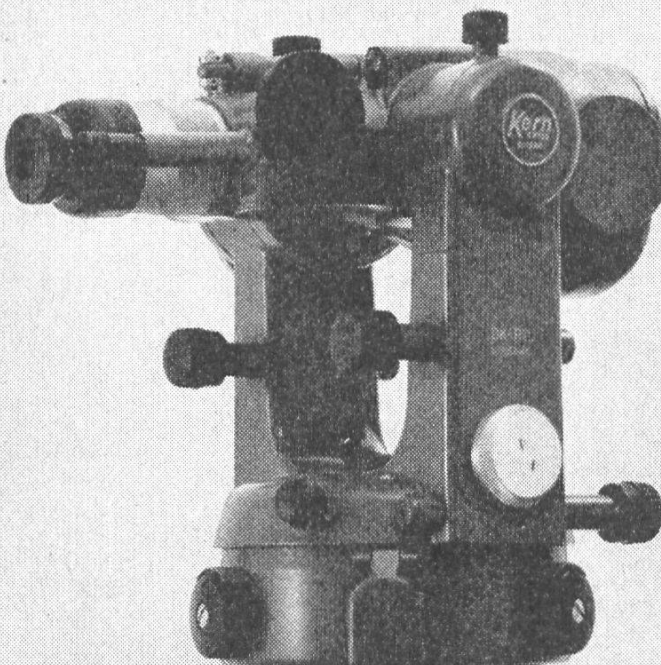
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

INHALT: Transformation de coordonnées rectangulaires spatiales X, Y, Z en coordonnées géographiques φ, λ, H pour les hauteurs inférieures à 10 km. Von Kiril Pavlov – Nochmals zur Problematik des Niveaueillipsoides. Von K. Ledersteger – Sur le calcul en géodésie de déviations de la verticale. Von A. Ansermet – La nouvelle loi sur les constructions du canton de Bâle-Campagne. Von ASPAN – Nekrolog: André Flotron – Kurse: Technikum Beider Basel – Buchbesprechungen – Adresses der Autoren – Sommaire

Kern DK-RT

Doppelbild-
Reduktions-Tachymeter



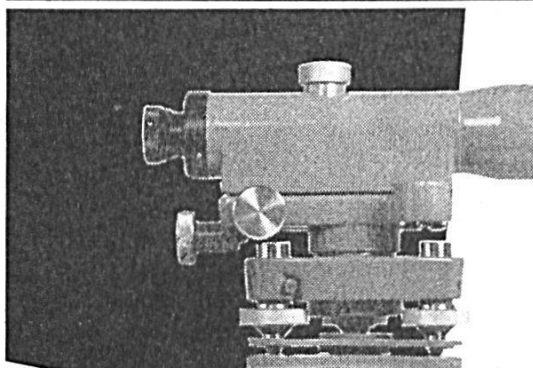
Kern DK-RT, das geeignete Instrument für Katastervermessung, Polygonierung und Absteckungsarbeiten hoher Genauigkeit

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 (Minuten-
genauigkeit), mit Mikrometer (Sekundengenauigkeit)
Regulierbare elektrische Beleuchtung



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

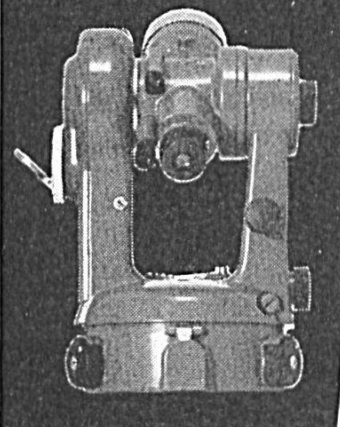


**Prismen
Bussolen
Gefällmesser

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.



7

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

NEU ERÖFFNET

sind unsere Ausstellungs- und Verkaufsräume am Seilergraben 61, Zürich 1. Besuchen Sie uns recht bald in diesem neuen Ladenlokal. Sie werden viel Neues, Interessantes zu sehen bekommen!

Granit- marksteine

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2

Telephon 23 38 35

aus eigenen Stein-
brüchen
liefert vorteilhaft und
prompt
AG Tessinische Granit-
brüche
8021 Zürich
Usteristraße 21
Tel. (051) 23 28 88

Photomechanische

Reproduktion

**ab Originalzeichnungen,
alten Katasterplänen,
Aluminiumtafeln,
Bleiauswertungen,
Glasgravur,
Meßtischblatt,
Pausen, Plänen**

**Jedes Reproduktionsverfahren!
Teilstück-Addition**

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

**Jedes Reproproblem
wird rasch und sauber gelöst**

I N S E R A T E

und die dazugehörenden Clichés oder Matrizen
sind bis spätestens am **6. des Monats** einzu-
senden an die Expedition der Zeitschrift,
8401 Winterthur, Industriestraße 8

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

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

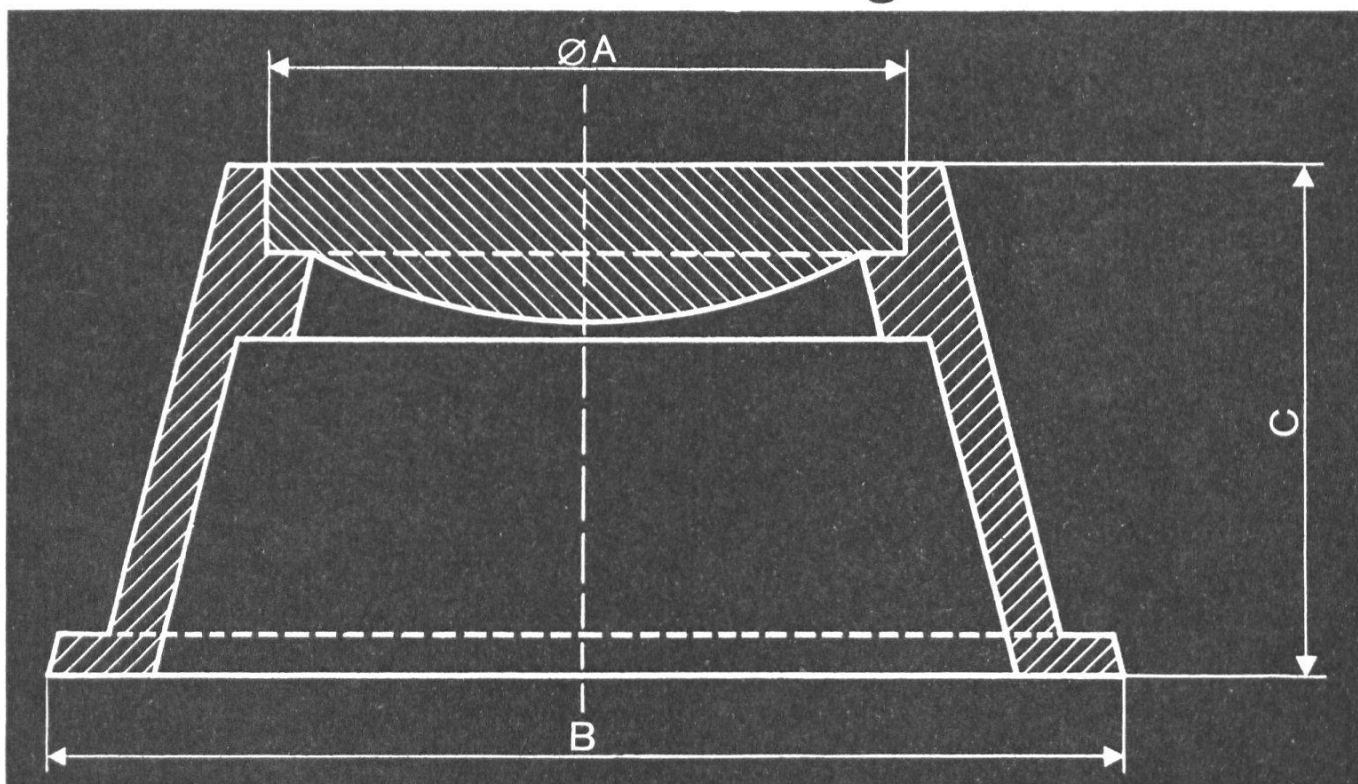
**Generalüberholungen von BRUNSVIGA-
Maschinen mit neuer Garantie.**

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



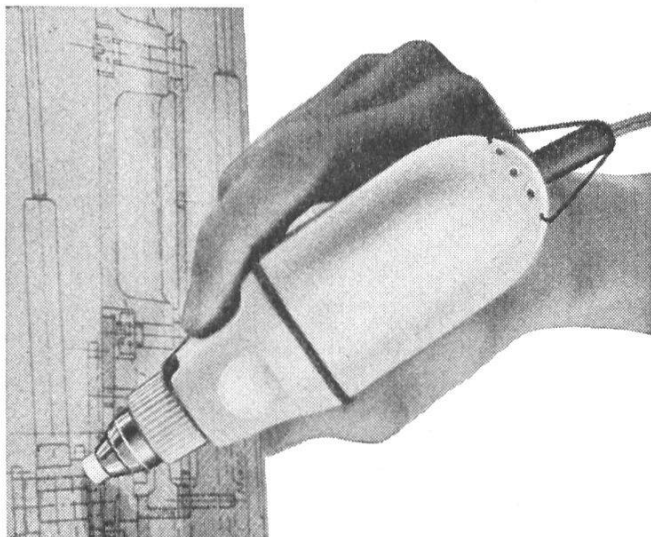
Escher Wyss Zürich

I N S E R A T E

in der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

werden beachtet

Elektrisches Radier-Gerät GRATTVIT



**Klein, leicht, handlich, mit Aufhängebügel
Unzerbrechliches Gehäuse**

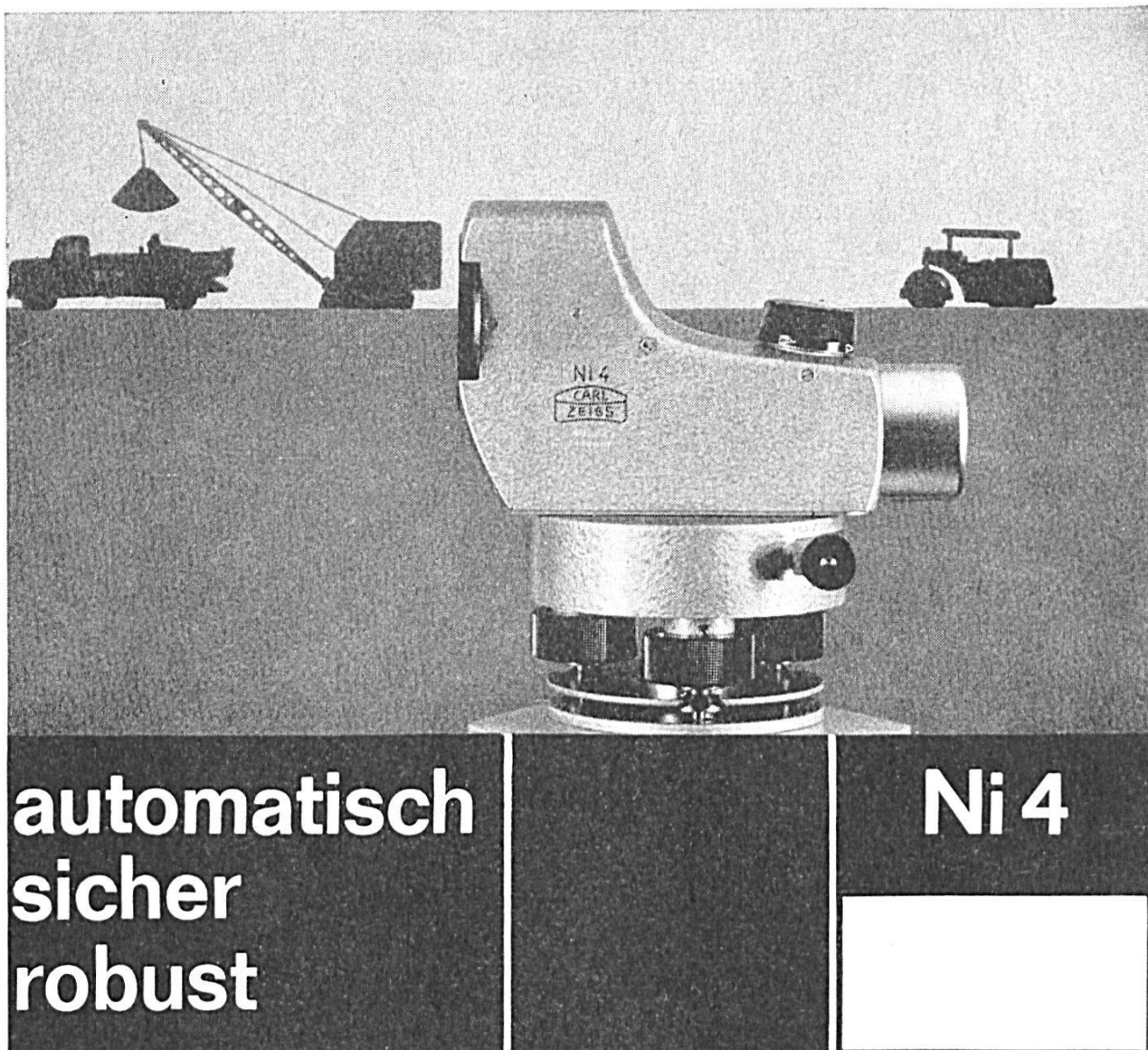
Das wertvolle Werkzeug für den Ingenieur, Architekten, Geometer, Zeichner, Buchdrucker, Restaurator. Spart Zeit und Material, schont die Pläne und glättet die Radierstelle. Macht sich innert kurzer Zeit bezahlt.

1 Jahr Garantie. Preis: Apparat Fr. 150.—

**Gummiminen per Gros Fr. 18.—
Muster mit jedem Apparat**

Verlangen Sie einen Probeapparat

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



**automatisch
sicher
robust**

CARL ZEISS Oberkochen/Württ.

Ni 4

ZEISS

Das automatische Nivellier für die Baustelle
ZEISS Ni 4

Speziell für den Architekten und Baumeister wurde dieses robuste Instrument mit völlig neuartiger, erstaunlich einfacher Automatik entwickelt. Seine Konstruktion schließt Meßfehler praktisch aus.



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