

<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>	67 (1969)
<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:** 29.01.2026

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

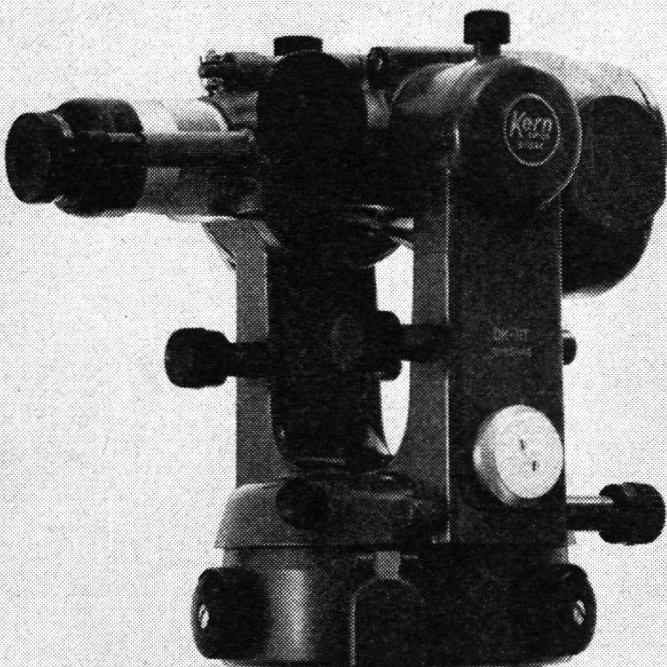
# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

**INHALT:** Vorbereitung und Durchführung des XI. Internationalen Kongresses für Photogrammetrie vom 9. bis 20. Juli 1968 in Lausanne — Protokoll der 42. Hauptversammlung — Nekrolog: Wilfried Löscher, Alfred Stucky, Oskar Lutz — Teure Grünzonen. Von ASPAN — Buchbesprechungen — Adresse des Autors.

**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



## ALPIA – der neue Planschrank für einfache, übersichtliche Einordnung



**ALPIA** ist solid gebaut (versteiftes, doppelwandiges Stahlblech), und in seinen ganzen Massen ausnutzbar.

**ALPIA** ist die beste Lösung, die Aufbewahrung der Pläne zu vereinfachen, so dass alle Unterlagen stets mühe-los zu Hand sind, und dies unter möglichst geringem Platzaufwand.

**ALPIA** dient auch zur Aufbewahrung kleinformatiger Pläne (A3 und A4), denn dafür hält er aufgeteilte Hängetaschen bereit.

**ALPIA** ist in folgenden Größen erhältlich:

Modell	für Format
<b>MC</b>	A 0 hoch
<b>MCA</b>	Kataster
<b>DE</b>	A 1 hoch
<b>CBS</b>	A 0 quer oder 2 x A 1
<b>CBS-2</b>	wie oben, jedoch mit 2 Türen
Preis	ab 960.- (Typ DE)

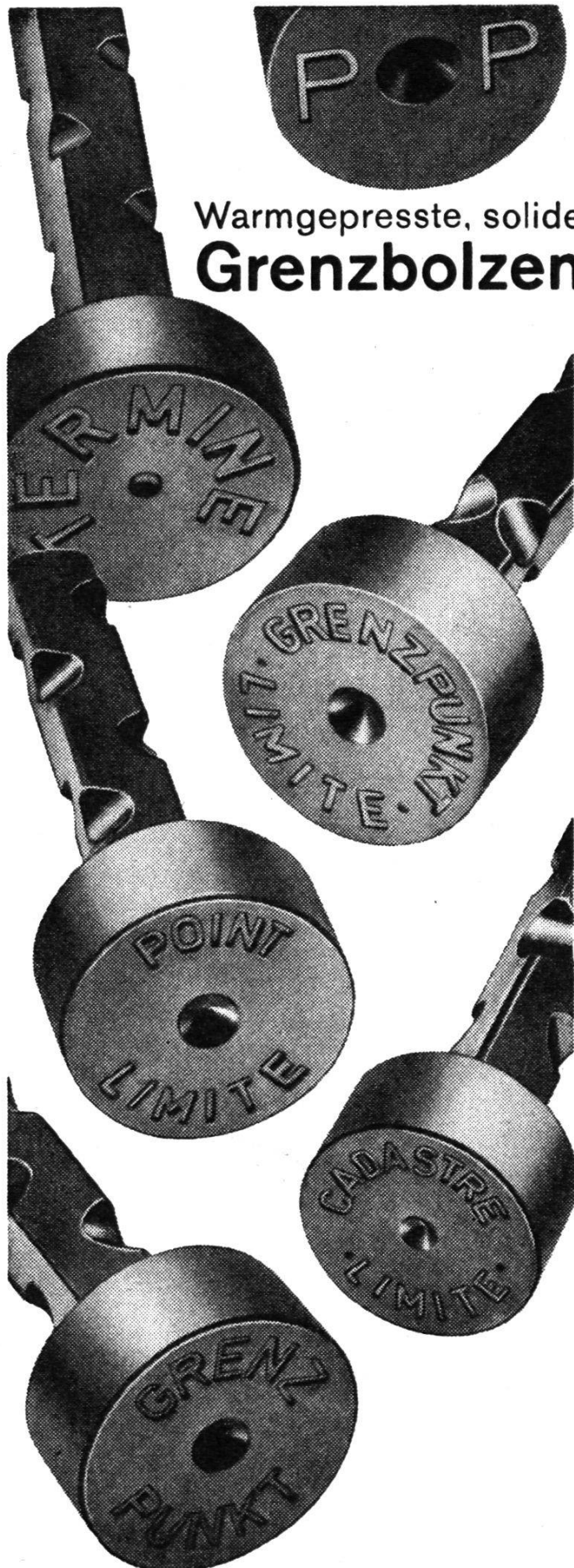
10

# 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

ALPIA-Schränke stehen in unserer Ausstellung Zürich 1. Besuchen Sie uns recht bald, und urteilen Sie selbst, ob ALPIA hält, was er verspricht!



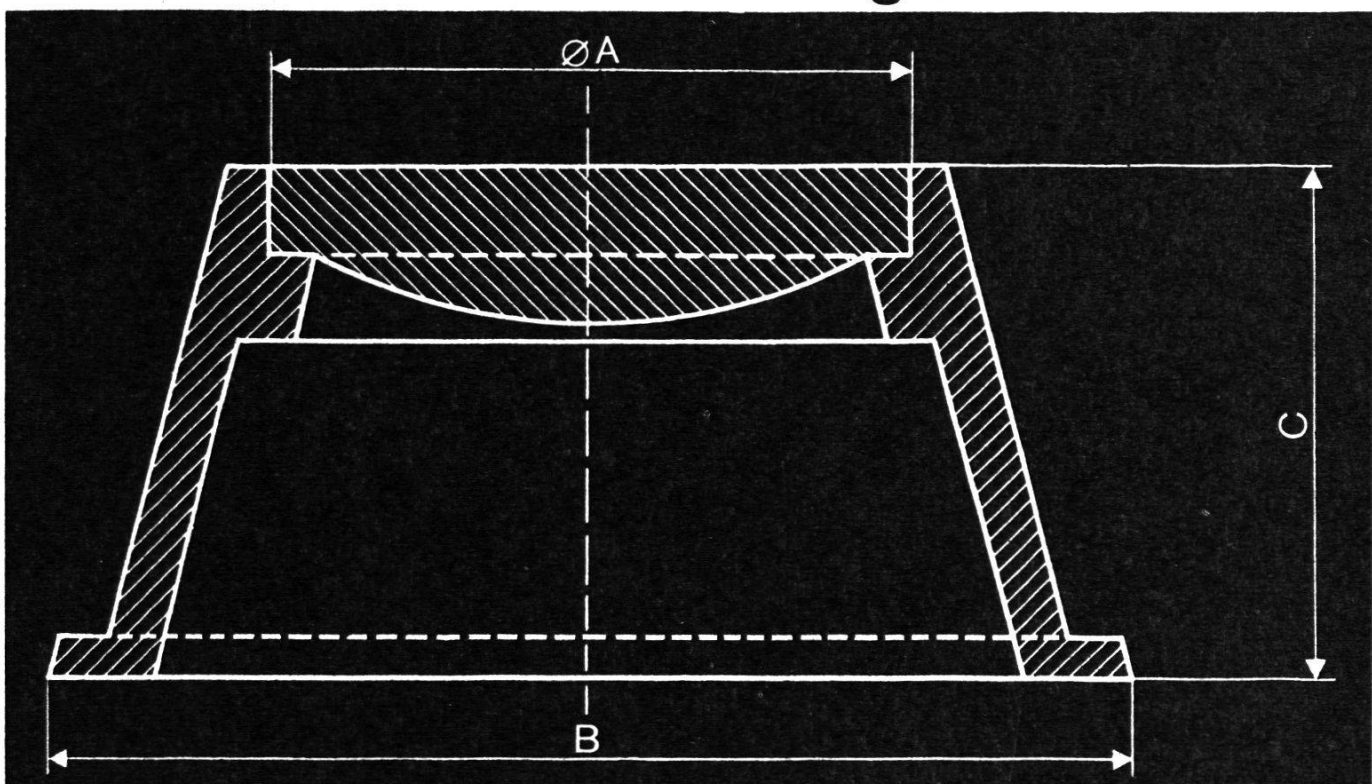
# THÉCLA

Société Anonyme  
St-Ursanne Tél. 066 - 5 31 55

**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

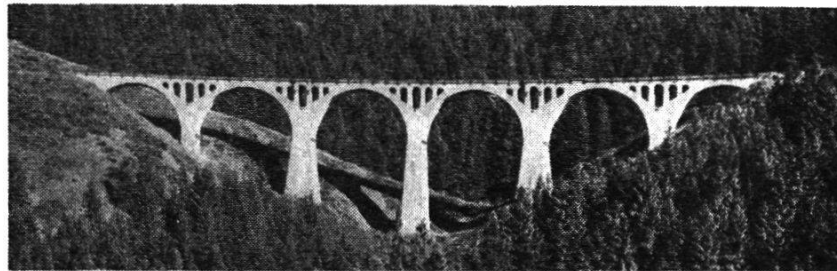
Zieglerstraße 34  
Telephon (031) 25 92 22



# Rationelle Nahphotogrammetrie



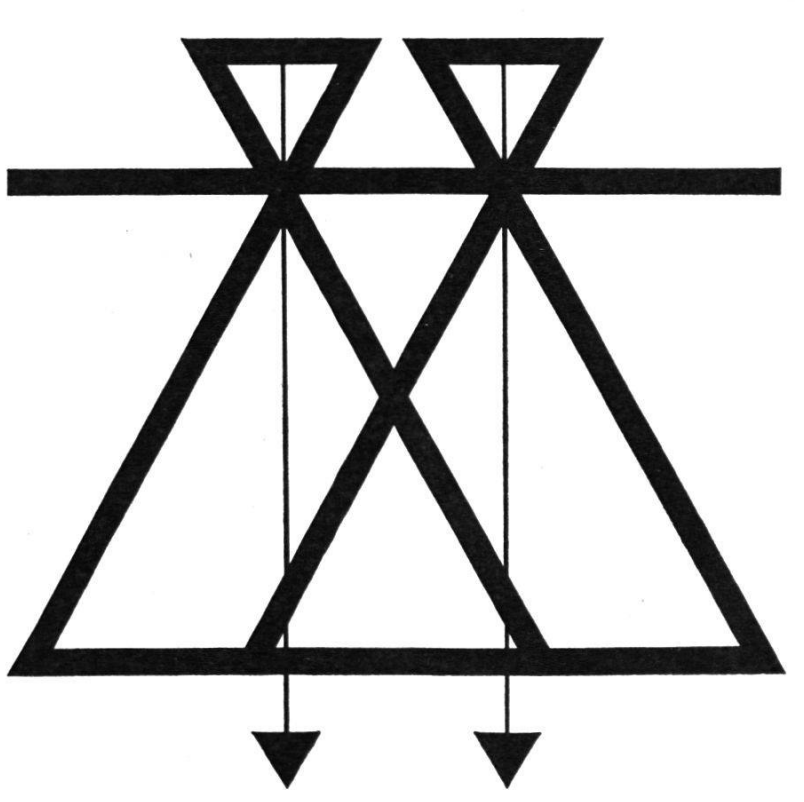
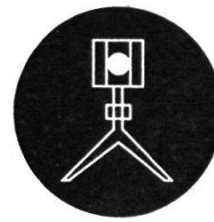
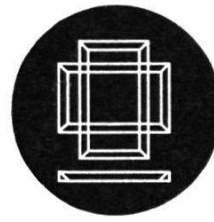
aus JENA



**Stereomeßkammer**  
**SMK 5,5/0808**  
für Meßaufgaben im Nahbereich.  
Doppelmeßkammer mit fester  
Basis 120 cm oder 40 cm,  
Bildformat 8 cm x 8 cm  
(3.1 in x 3.1 in), Brennweite  
56 mm. Für Aufnahmen  
mit horizontaler oder  
vertikaler Aufnahmerichtung.

**Universal-Meßkammer**  
**UMK 10/1318**  
für alle Anwendungsgebiete,  
insbesondere bei höchsten  
Genauigkeitsanforderungen.  
Bildformat 13 cm x 18 cm  
(5 in x 7 in), Brennweite 100 mm,  
Aufnahmebereich 3,6 m bis  
unendlich. Für Aufnahmen  
im Quer- und Hochformat bei  
horizontaler oder vertikaler  
Aufnahmerichtung.

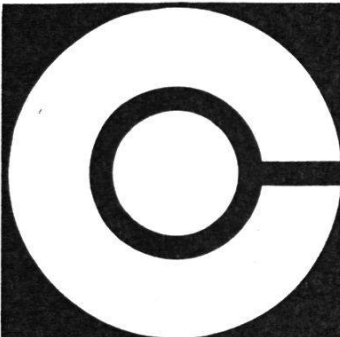
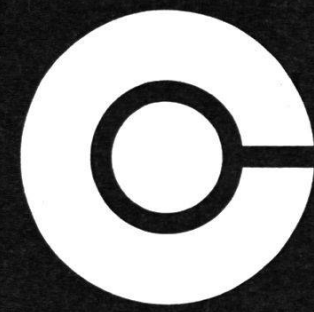
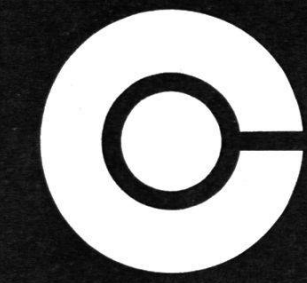
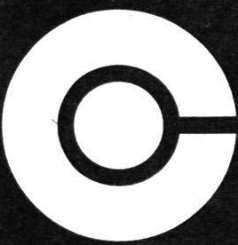
**Phototheodolit**  
**Photoeo 19/1318**  
neben topographischen Auf-  
nahmen besonders für Objekte  
in größerer Entfernung bei  
höchsten Genauigkeitsanfor-  
derungen. Bildformat  
13 cm x 18 cm (5 in x 7 in)  
Brennweite 190 mm



**VEB Carl Zeiss JENA**

Deutsche Demokratische Republik

Generalvertretung für die Schweiz: **UNIOPTIC LAUSANNE**



Alle photomechanischen Planreproduktionen, Grossformat-Vergrösserungen, Verkleinerungen, Planzusammensetzungen. Druck ein- und mehrfarbig von Plänen in Kleinauflage bis Format 93 × 132 cm.

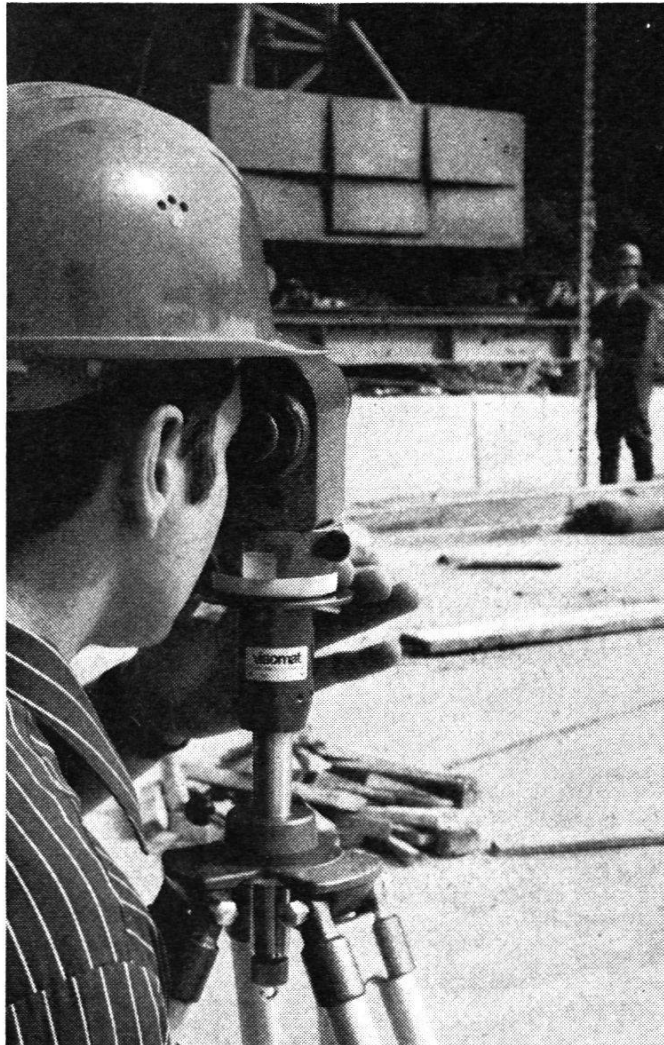
Die führende Spezialfirma für Ihre Planreproduktionen mit langjähriger Erfahrung. Rasche und sorgfältige Ausführung aller Repro-Arbeiten.

## E. COLLIoud + CO BERN

Repro-Anstalt

Weissensteinstrasse 87

Telefon 031/45 32 60



## VISOMAT- Nivellierausrüstung

Nivellieren ohne Rechnen

Die VISOMAT-Messlatte hat ein bewegliches Skalaband für die Einstellung der Ausgangshöhe. Feineinstellung der Höhe durch Vertikalverstellung des Instrumentes

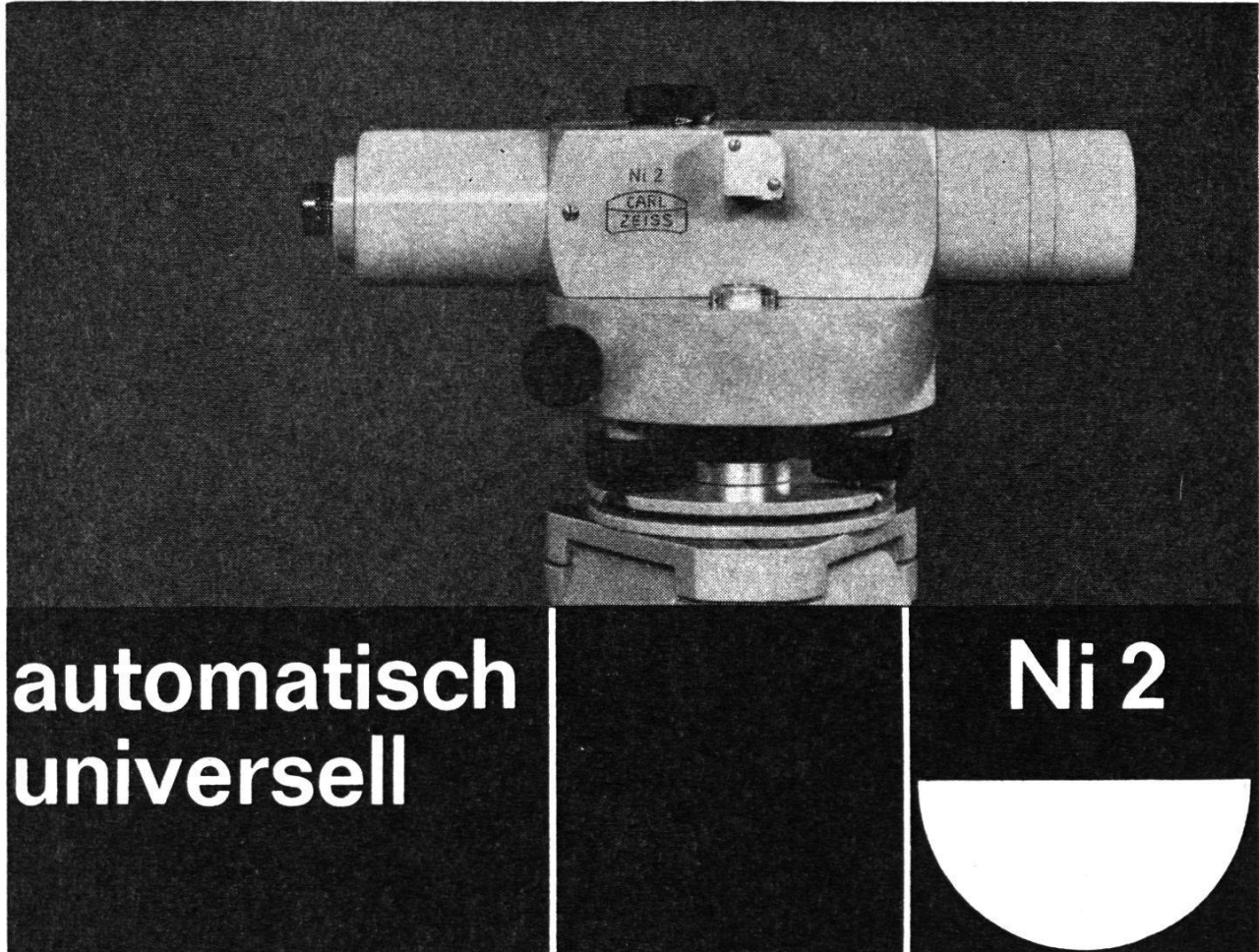
**Jede Ablesung zeigt die eff. Höhe an**

- Enorme Zeitsparnisse
- Kein Rechnen mehr
- Verwendung aller Instrumententypen möglich
- Reduzierung der Fehlerquellen

**Verlangen Sie eine unverbindliche Vorführung**

# visomat

Aktiengesellschaft  
8153 Rümlang Tel. 051 83 73 81



automatisch  
universell

Ni 2

CARL ZEISS Oberkochen/Württ.

**ZEISS**



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 Zusatzteile erweitern seinen Anwendungsbereich auf Sonderaufgaben im Maschinenbau, Messungen mit sehr ungleich langen Zielweiten und astronomische Orts- und Zeitbestimmungen

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

# 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