

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **63 (1965)**

Heft 9

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

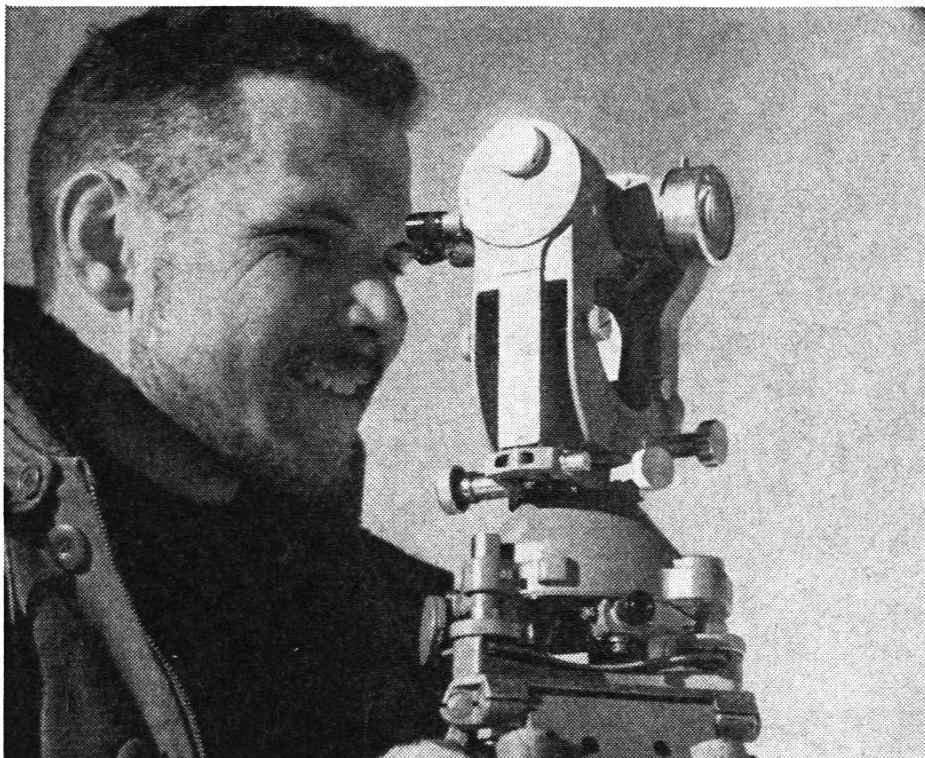
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

**INHALT:** Betrachtungen zur Poincaréschen Schranke für die Rotationsgeschwindigkeit. Von K. Ledersteger – Détermination par voie de nivellement trigonométrique de déviations de la verticale. Par A. Ansermet – Stollenabdeckung mit Geodimeter-Polygonzügen und Vergleich mit der Methode der Triangulation. Von A. Elmiger – Fritz von Gunten † – Adressen der Autoren – Sommaire

## Vermessungsinstrumente von hoher Präzision



### Nivellierinstrumente



NK01	Bau-Nivellier
N10	Kleines Nivellier
N2	Ingenieur-Nivellier
NA2	Automatisches Nivellier
N3	Präzisions-Nivellier

### Theodolite



TO	Bussolen-Theodolit
T1-A	Repetitions-Theodolit
T16	Tachymeter-Theodolit
T2	Universal-Theodolit
T3	Präzisions-Theodolit
T4	Universalinstrument

### Distanzmesser



RDS	Diagramm-Tachymeter
RDH	Doppelbild-Tachymeter
RK1	Reduktions-Kippregel
DM1	Distanz-Messkeil
BL	2m-Basislatte (Invar)
TM10	Telemeter mit Messkopf

Präzisions-Messlatten, Pentagon-  
winkelpismen, Präzisions-Reisszeuge  
aus rostfreiem Chrom-Stahl

**WILD**  
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg Aktiengesellschaft  
9435 Heerbrugg/Schweiz

# Spezialitäten für den Geometer

Auftragsapparate für Polarkoordinaten  
mit Distanzlinealen, 25 cm und 40 cm

Auszuglatten in Leichtmetall, 3, 4 und 5 m

Automatische Nivelliere KERN, ERTEL,  
ZEISS, WILD

Beschriftungsapparate LEROY-  
«GEOMETER»

Büromöbel, Archivmöbel in Holz und Stahl

CURTA-Kleinrechenmaschinen

Feldschirme ALEXO, Feldtische

Gefahrensignal, faltbar, «VERMESSUNG»

Gefällmesser, Glasmaßstäbe, Schalt-  
egger-Transversal tafeln aus Glas

Jalons, zerlegbar, in Aluminium, Holz,  
Stahl, auf Wunsch in Etui

Kataster-Zeichenschrank DESSINATOR

Kataster-Reißzeuge, Zirkel, Reißfedern  
HAFF, KERN, WILD

Klapplatten mit Präzisionsteilung

Klotoidenlineale und Radien in Plexiglas

Koordinatendreiecke, Koordinatenschieber

Koordinatographen

CORADI, HAAG-STREIT

Kurvenmesser MINERVA mit Nullstellung

Leuchtpult GEOMETER für Pläne  
70 × 100 cm

Meßtischausrüstung KERN, WILD

Millimeter-Präzisionsmeßplatte, 3 m

Nivellierinstrumente, alle Fabrikate

Pantographen MAHO, OTT

Planimeter AMSLER, CORADI, OTT,  
Komp.-Planimeter mit Nullstellung

Prismen und -stöcke KERN, WILD,  
Fallstock HENSOLDT

Radierapparate, elektrisch, BRUNING,  
GRATTVIT

Rechenschieber GEODÄT, topogr. Teilg.

Reduktions-Tachymeter für vertikale und  
horizontale Latten KERN, WILD

Theodolite KERN, WILD

Zeichentische in vielen Ausführungen

## GRAB & WILDI AG

Zürich, Seilergraben 59, Tel. (051) 24 35 88

Urdorf, Bahnhofplatz Tel. (051) 98 76 67

Maßbeständige Zeichenfolie

## HOSTAPHAN

Beste Maßbeständigkeit, die sehr nahe an  
die von Aluminium herankommt;

ungewöhnlich zug- und reißfest ( $\frac{1}{3}$  von  
Stahl), sehr biegsam, wärme- und kälte-  
beständig;

gute Planlage – gut zu bedrucken – ab-  
waschbar;

gut mit Bleistift und Tusche zu beschriften

Lieferbare Qualitäten:

HD 0,10 mm dick, 110 cm breit,  
beidseitig mattiert;

HB 0,10 mm dick, 137 cm breit,  
beidseitig mattiert;

HE 0,13 mm dick, 122 cm breit,  
einseitig mattiert

## OZALID AG, ZÜRICH

Seefeldstraße 94 Telefon (051) 24 47 57

Maßstabgetreue,  
photomechanische

## Verkleinerungen und Vergrößerungen

auf Cronaflex-Film,  
Industrie-Mattfilm,  
Photopapiere

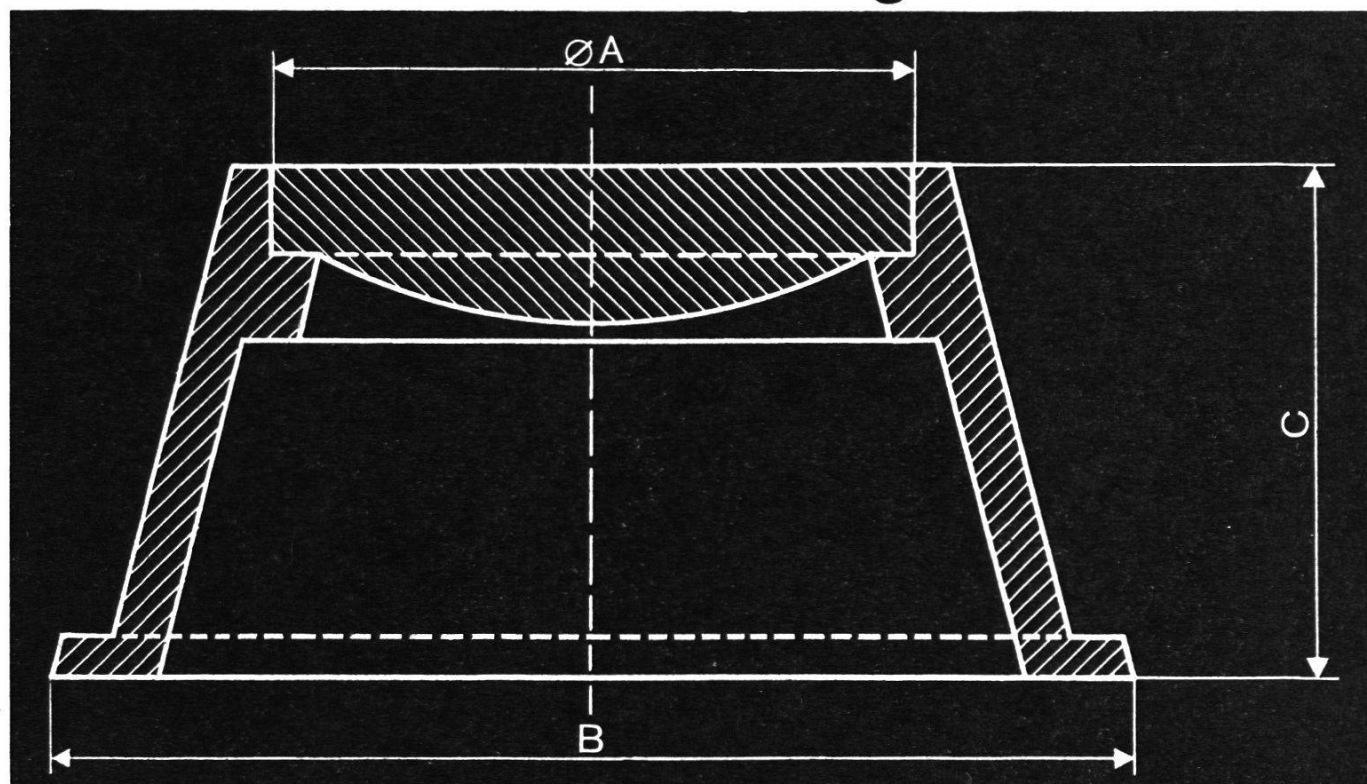
## Großformat

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

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

**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**

Aufgeweckter Jüngling sucht auf Frühjahr 1966 eine

## Lehrstelle als Vermessungszeichner

in Bern oder Umgebung.

Angebote an **E. Ryter**, Looslistraße 31,  
3027 Bern, Telephon (031) 66 40 86

Ich suche

## Ingenieur-Geometer Vermessungstechniker Vermessungszeichner

für die selbständige Bearbeitung von Meliorationen, Nachführung, Neuvermessung, Straßenbau, Quartierplanung usw.

**Walter Bregenzer**  
 Ingenieur- und Vermessungsbüro  
 8910 Affoltern a/A ZH  
 Telephon (051) 99 64 07

## Stellenausschreibung

Das **Vermessungsamt der Stadt Bern** sucht

## 1 patentierten Ingenieur-Geometer

Wir bieten: Gutes Salär  
 Rasche Aufstiegsmöglichkeiten  
 Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit  
 Alternierende Fünftageweche  
 Pensions-, Kranken- und Unfallversicherung.

Anmeldung an die Städtische Tiefbaudirektion, Bundesgasse 38.

Auskunft erteilt der Stadtgeometer, Telephon (031) 64 64 94.

Der handschriftlichen Anmeldung sind Lebenslauf und Zeugnisse beizulegen.

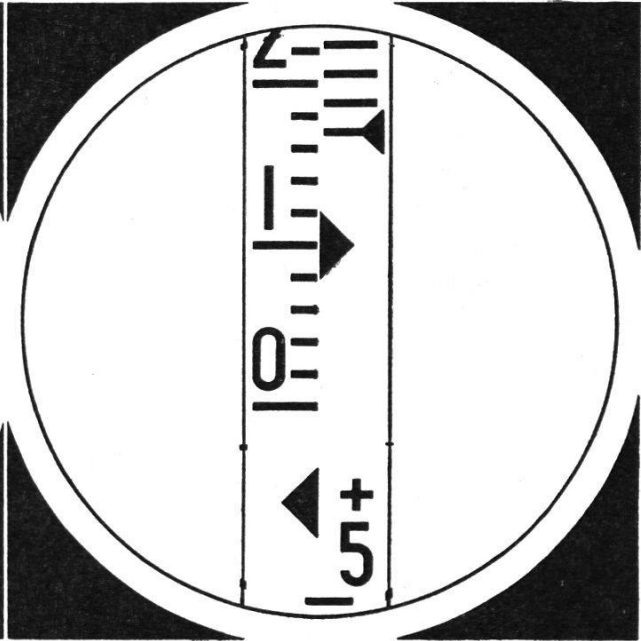
Bern, den 7. August 1965

Der Tiefbaudirektor der Stadt Bern:

Morgenthaler

VEB Carl Zeiss JENA

# $\pm 1 \dots \pm 2 \text{ cm}$ auf 100m optisch ge messen



Alleinvertretung:



**LAUSANNE 19**

Tel. (021) 28 15 73 · Postfach 10

Für Präzisions-Tachymetrie, Polygonierung, Detailaufnahme nach Polarkoordinaten und Kleintriangulation ist das selbstreduzierende **Redta 002** aus Jena zur Zeit wohl das leistungsstärkste Instrument. Der mittlere Fehler für eine im Hin- und Rückblick gemessene Entfernung von 100 m beträgt nur  $\pm 1 \dots \pm 2 \text{ cm}$ . Besondere Vorzüge: Klare Trennbilder durch verbesserte und vergütete Optik, Unempfindlichkeit gegen Temperatureinflüsse, Ausschaltung persönlicher Fehler, Höhenkreis mit zusätzlicher Tangenteilung, eingebaute Höhenindexlibelle mit Koinzidenzeinstellung.

aus Jena

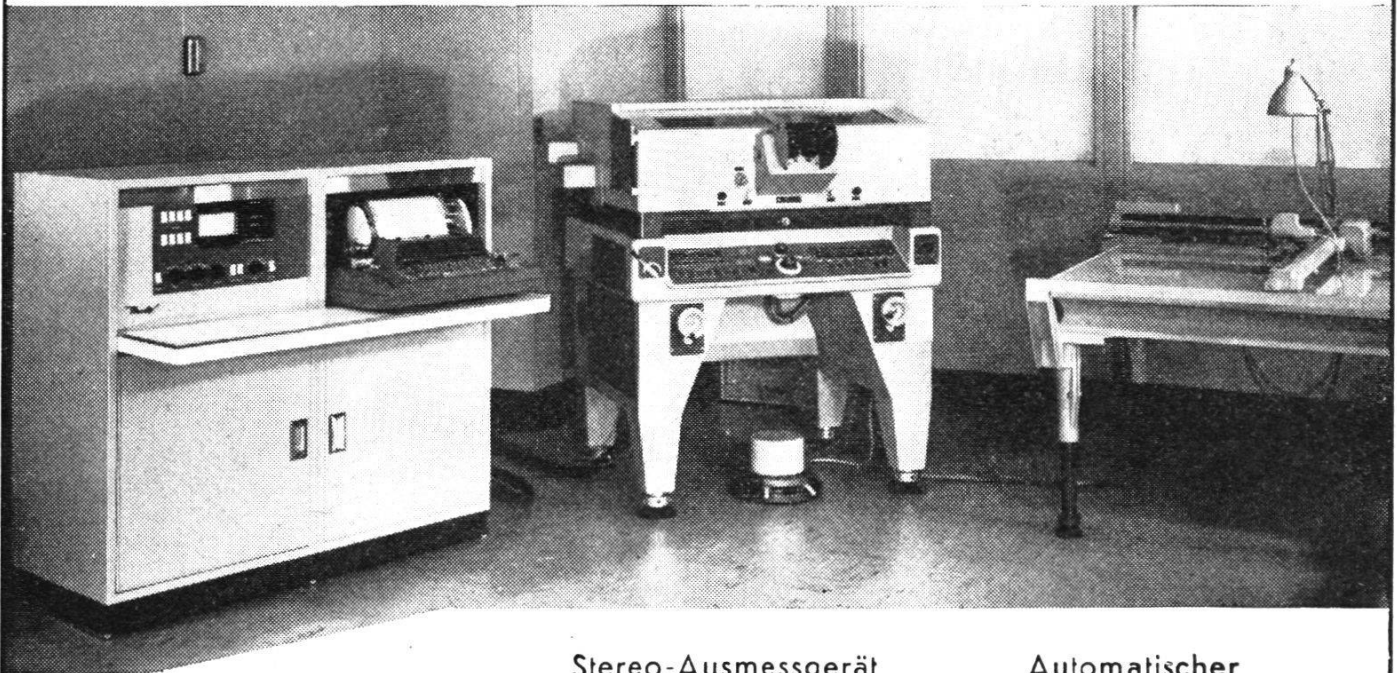
Präzision und  
Qualität von Weltruf



# AP/C

**Das Luftbild - Stereo - Ausmess - und  
Kartiergerät grösster Präzision und  
Wirtschaftlichkeit.**

**Die komplette Gerätekombination für  
die hochwertigste Luftbildmessung.**



Elektronische Rechen- u.  
Registriereinrichtung

Stereo-Ausmessgerät  
Stereo-Komparator

Automatischer  
Koordinatograph

Triangulationen  
Umlegungen  
Grossmassstäbl.  
Topographie



Katastermessungen  
Stadtvermessungen  
Trassierungen in  
Strassenbau

U. S. W.

*Auskünfte durch:*

## OTTICO MECCANICA ITALIANA

ROM (10) Via della Vasca Navale, 81, Telegr. SAROMI - Telex 61137

# Kern

# PG 2

für wirtschaftlicheres Kartieren



**Einfaches und rasches Auswerten**  
von Überweitwinkel- und allen Weitwinkel-  
aufnahmen in Maßstäben 1:5000 und kleiner

**Vorzüglich geeignet für Aerotriangulation**  
dank hervorragender Genauigkeit

**Vier verschiedene Modelle**  
für alle Anforderungen der Praxis

**Reichhaltiges Zubehör**  
erweitert die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten

Verlangen Sie bitte die ausführlichen  
Druckschriften



Kern & Co. AG 5001 Aarau Schweiz  
Werke für Präzisionsmechanik und Optik