

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **67 (1969)**

Heft 8

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

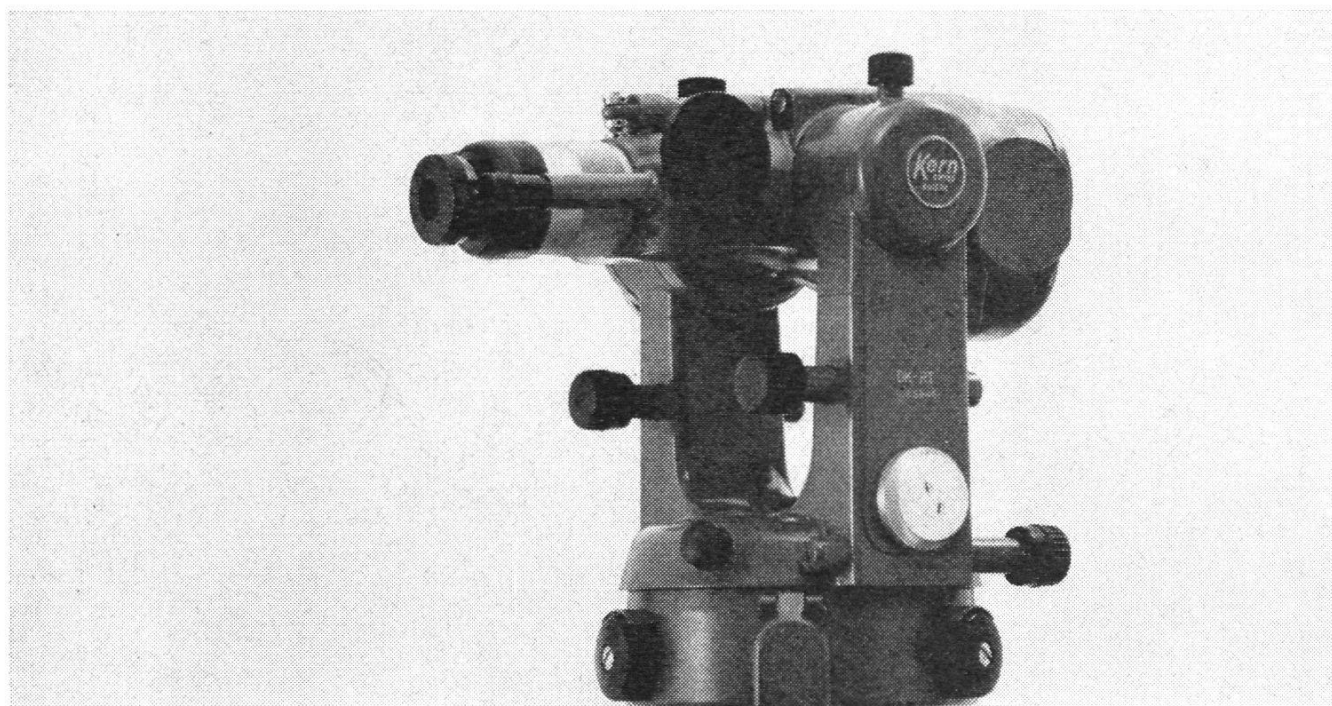
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

INHALT: Die Elimination von Maßstabsfehlern bei der Ausgleichung von optisch gemessenen Polygonzügen. Von Niklaus Wyss – Zweigruppenverfahren zur Ausgleichung von kleinen Triangulierungsnetzen. Von L. Dimow – Mitteilung der Konferenz der eidgenössischen und kantonalen Vermessungsämter – Ehrungen – L'aménagement de la vallée de Heizenberg-Domleschg. Von ASPAN – Buchbesprechung – Adressen der Autoren – Sommaire.

Kern DK-RT

Doppelbild- Reduktions-Tachymeter



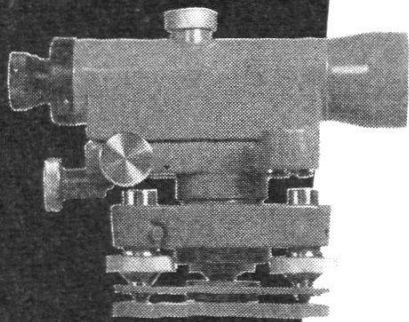
Kern DK-RT, das geeignete Instrument für Katastervermessung, Polygonierung und Absteckungsarbeiten hoher Genauigkeit

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

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



Präzision in Bau und Vermessung
verlangt nach guten Instrumenten

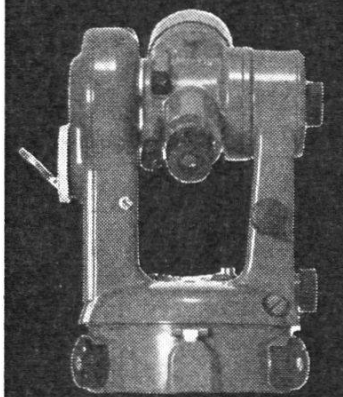


Prismen
Bussolen
Gefällmesser

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.



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 In-
strumente von uns vorführen und erleichtern
Sie sich damit den Entscheid.

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

Usterstraße 21

Tel. (051) 23 28 88

Ingenieur- und Vermessungsbüro (Ostschweiz)
sucht

Ingenieur-Geometer

(evtl. Kandidat)

Geometer-Techniker HTL

als Junior-Partner

in selbständig leitende Stellung für Neuver-
messung, Nachführung, Meliorationen und
Planung. Wenn erwünscht Einarbeitung in die
Photogrammetrie möglich.

Offerten unter Chiffre **V 6523** an die Expedi-
tion dieser Zeitschrift.

Gesucht
in Privatbüro im Kanton Zürich

Tiefbau- oder Vermessungszeichner

initiativ und tüchtig, der sich für vielseitige
Arbeit in Melioration, Tiefbau und Vermes-
sung interessiert.

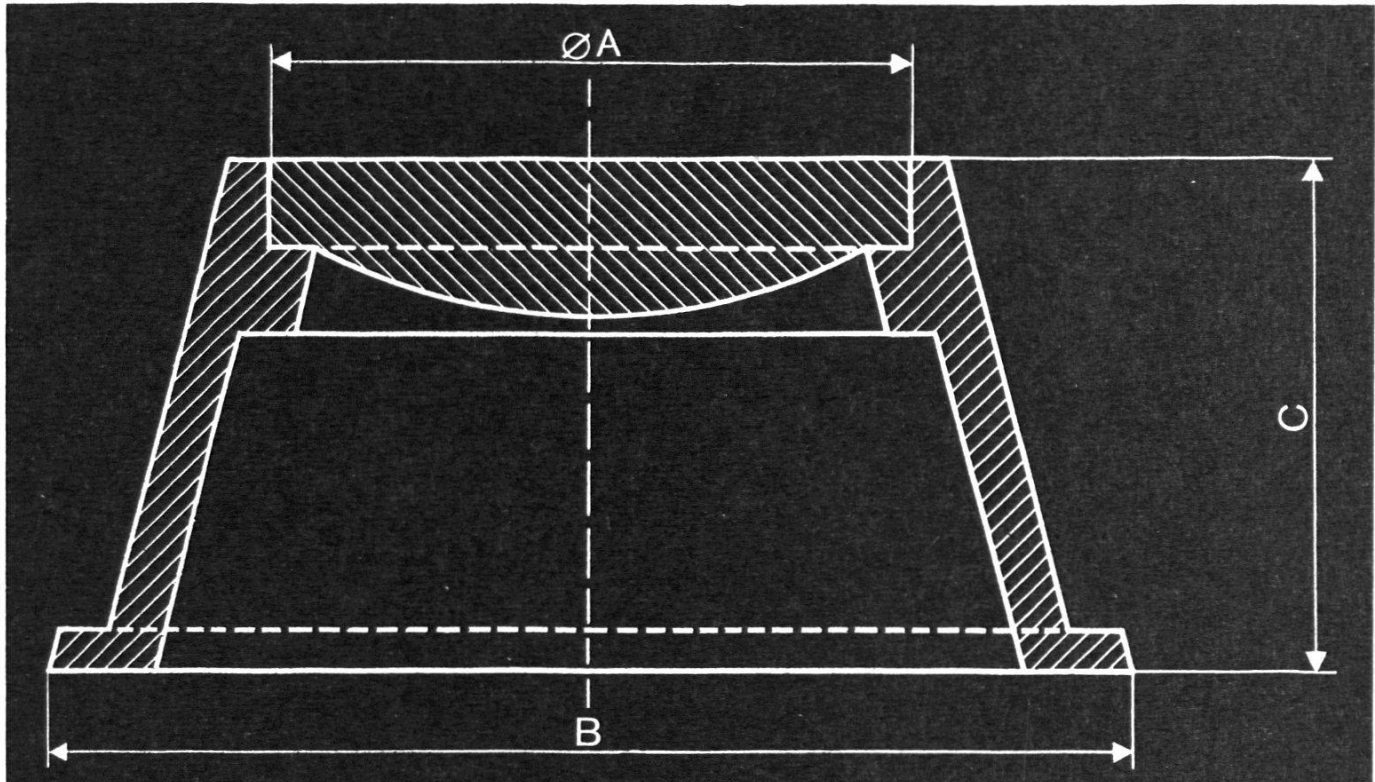
Wir bieten zeitgemäße Anstellungsbedingun-
gen.

(Auch Ausländer, jedoch mit einwandfreien
Deutschkenntnissen).

Zuschriften unter Chiffre **V 6522** an die Ex-
pedition des Blattes.

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

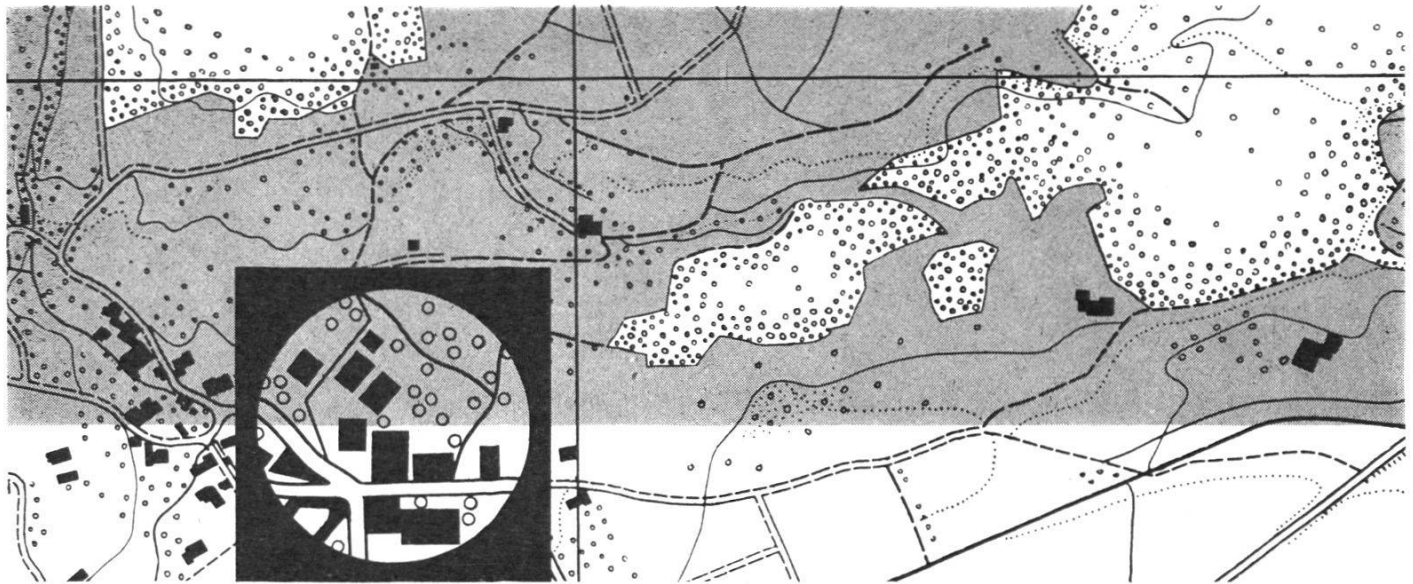
Das leistungsfähige Spezialhaus für alle Repro-Arbeiten

ED. AERNI-LEUCH 3000 BERN 14

Reproduktionsanstalt
Fabrik technischer Papiere

Zieglerstraße 34
Telephon (031) 25 92 22





Grossformatige Reproduktionen, photographische Vergrösserungen und Verkleinerungen. Kleine Auflagen von ein- und mehrfarbigen Plänen bis Format 100/140 cm.

Unsere Erfahrung sowie Spezialeinrichtungen gewähren eine rasche und zuverlässige Ausführung Ihrer Aufträge.

KÜMMERLY & FREY BERN

Hallerstrasse 6-10

Telefon 031/23 51 11

Gesucht

Vermessungstechniker / Vermessungszeichner

für Nachführung, Vermessung, Tiefbau und
Mitarbeit in Photogrammetrie.

Offerten erbeten an: **G. Joos**, Ingenieur,
7270 Davos-Platz

Vermessungs- und Ingenieurbureau der Ost-
schweiz sucht zu baldigem Eintritt

1 Kulturingenieur

evtl. mit Geometerpatent

auf selbständigen Posten, für vielseitige Pro-
jektierungen und Güterzusammenlegungen.
Zeitgemäße Anstellungsbedingungen, gute
Honorierung.

Offerten unter Chiffre **V 6519** an die Expedi-
tion dieser Zeitschrift.

Unsere moderne Setzmaschinenanlage
ermöglicht uns, Dissertationen, Lehrbücher,
Konferenz- und Jahresberichte, Illustrations-
werke, Zeitungen und Zeitschriften in kürzester
Zeit herzustellen

Verlangen Sie unverbindlich Kostenvoran-
schläge · Wir beraten Sie völlig kostenlos

DRUCKEREI
WINTERTHUR AG

Industriestraße 8
Tel. (052) 29 44 21

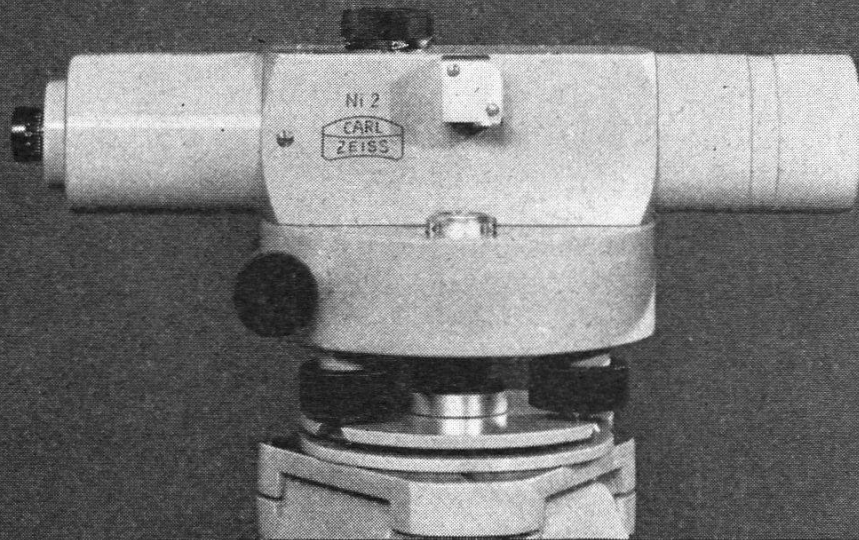
Granit-Marksteine

Prompte und sorgfältige
Lieferung

Steinbrüche
E. Triacca,

6746 Lavorgo TI
Telephon (094) 9 51 03

AS 5073 Bz



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 Zusatzteile 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 Aluminiemeinlage

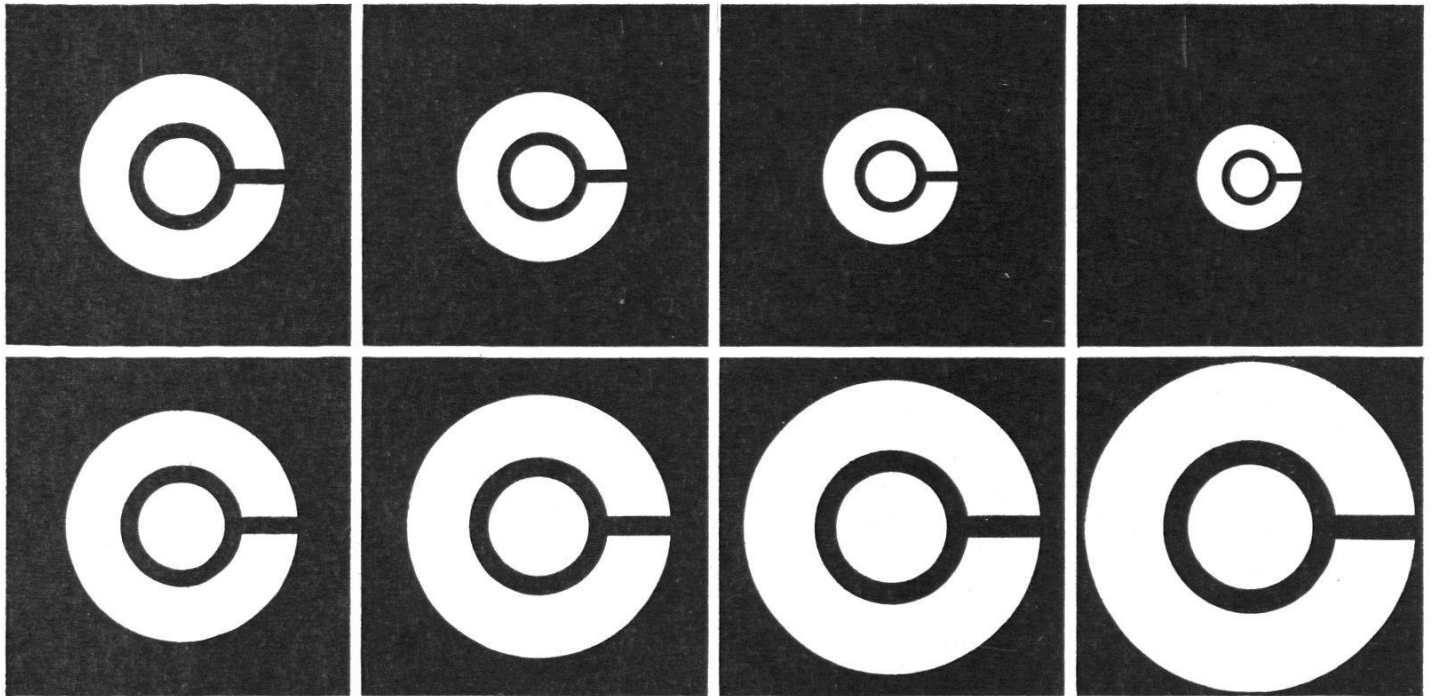
Rudolf Elsaesser

Fabrikation kartographischer Papiere

Kirchberg BE

Telephon (034) 3 12 53

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



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. COLLILOUD + CO BERN

Repro-Anstalt

Weissensteinstrasse 87

Telefon 031/45 32 60

NOVITON Sprechfunk-Geräte
Viele Anwendungsmöglichkeiten mit PTT-Konzession

Industrie
Freileitungsbau
Fahrzeuge im
Werkgelände
Seilbahnen

Auskunfte und Prospekte durch
NOVITON A.G.
8056 Zürich
Tel. 051/571247

WELF