

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **66 (1968)**

Heft 9

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **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.

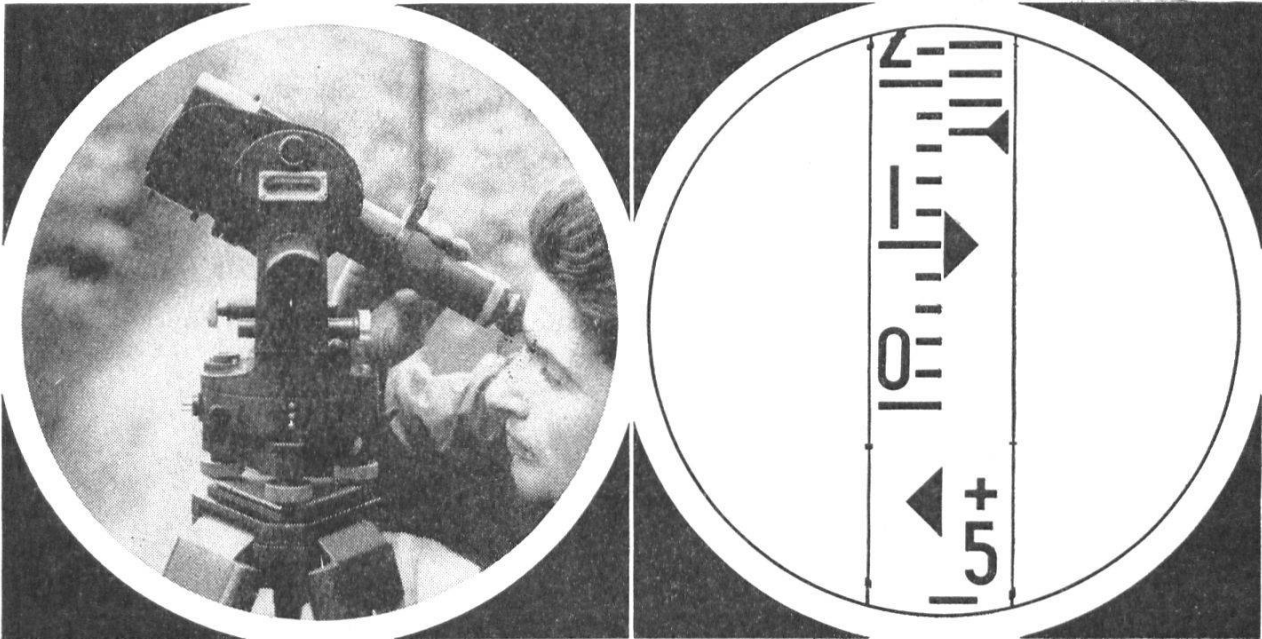
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

# ±1... ±2 cm auf 100m optisch ge messen



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

VEB Carl Zeiss JENA

Generalvertretung für die Schweiz:

**UNIOPTIC LAUSANNE**



Präzision und  
Qualität von Weltruf



Die **Gemeindeverwaltung Köniz** sucht für die neugeschaffene Stelle in der Tiefbauabteilung einen

## Vermessungszeichner

Das Aufgabengebiet umfaßt die selbständige Erledigung sämtlicher zeichnerischer Arbeiten für den Leitungskataster sowie Aufnahmen und Nachführungen.

Gewünscht wird abgeschlossene Ausbildung als Vermessungszeichner, wenn möglich mit Praxis.

Die Gemeinde bietet eine fortschrittliche Gehaltsordnung mit Teuerungszulagen, Treueprämie, Pensionskasse, Fünftagewoche. Neue Ferienordnung.

**Bewerbungen mit entsprechenden Unterlagen sind zu richten an den Gemeindepräsidenten von Köniz.** Telephonische Auskünfte erteilt (031) 53 12 12 (intern 208).

Der Gemeinderat

OFA 03.388.13

Infolge Todesfalles ist  
in der Ostschweiz

## Ingenieur- und Vermessungs- büro

zu verkaufen.

Interessenten wenden  
sich bitte unter Chiffre  
**V 6476** an die Expedi-  
tion dieser Zeitschrift.

Die zuverlässige  
Lieferantin für

## GRANIT- MARKSTEINE

**Emilio Stecher AG**  
**6037 Root**  
Telephon (041) 71 12 16

Inserieren? – Ja!  
Der Erfolg  
ist Ihnen  
sicher!

### Sonderheft

## Drainage mittels Kunststoffen

- Inhalt:
- Der Boden als poröses Mehrphasensystem und seine Entwässerbarkeit (H. Grubinger)
  - Der Eintrittsbereich an Drainagerohren (P. Widmoser)
  - Welche Rolle spielen die Kunststoffe in der Meliorationstechnik? (H. Knobloch)
  - Probleme bei der Verlegung von Kunststoffdränungen (R. Kowald)
  - Diskussion zum Thema: Entwässerung mittels Kunststoffen (P. Widmoser)

Inhalt: 90 Seiten, inkl. 50 Bilder und Graphika. Format: Kleinformat DIN A 4, steifer Umschlag. Preis: Fr. 6.-.

Das Heft ist erhältlich in der Druckerei Winterthur AG, Postfach 210, 8401 Winterthur  
Telephon 052 29 44 21

## Dipl. Kulturingenieur ETH

mit je einem Jahr Vermessungspraxis und Überseeaufenthalt sucht Stelle per 1. Dezember. Absolvierung der restlichen Geometerpraxis erwünscht, jedoch sind andere Arbeitsgebiete keineswegs ausgeschlossen. Offerten unter Chiffre **V 6475** an die Expedition dieser Zeitschrift.

### Wir suchen

für unser Büro in Lugano

## Kartograph

oder

## Vermessungszeichner

für das Zeichnen von Übersichts- und topographischen Plänen im allgemeinen und Glasgravuren.

Wir bieten: Guten Lohn  
Günstige Sozialleistungen  
5-Tage-Woche  
Freundliche Arbeitsverhältnisse  
Dauerstelle

Beginn der Arbeit: sofort oder nach Vereinbarung.

Vermessungsbüro A. & R. Pastorelli  
Via Lambertenghi  
6900 Lugano

### Unsere moderne Setzmaschinenanlage

ermöglicht uns, Dissertationen, Lehrbücher, Konferenz- und Jahresberichte, Romanwerke, Zeitungen und Zeitschriften in kürzester Zeit herzustellen

Verlangen Sie unverbindlich Kostenvoranschläge · Wir beraten Sie völlig kostenlos

**DRUCKEREI WINTERTHUR AG**  
Industriestraße 8 · Telephon (052) 29 44 21

# Die Projektionen der schweizerischen Plan- und Kartenwerke

bearbeitet von J. Bolliger, Bern

Aus dem Inhalt:

Erster Teil: Einführung in die Kartenprojektionen, ca. 25 Seiten.

Zweiter Teil: Ableitung der Übertragungsgesetze, Formeln für die direkte Doppelübertragung und die Projektionskorrekturen, ca. 65 Seiten.

Dritter Teil: Gesamtflächenverzerrung, Formeln der Bonne-Projektion und Koordinatentransformation zwischen Bonne- und Zylinderprojektion sowie kurze Darstellung der Formelableitung von Rosenmund, ca. 30 Seiten.

Beilage: Rechenformeln und Beispiele für logarithmisches und maschinelles Rechnen, ca. 10 Seiten.

Das Buch enthält zudem 8 zweifarbige Tafeln und 27 Textfiguren.

Das Werk ist allgemeinverständlich geschrieben, setzt aber für die Ableitungen die Mathematikkenntnisse der Mittelschule voraus.

Preis: Fr. 24.-.

Bestellungen durch den Buchhandel oder beim Verlag

## Druckerei Winterthur AG

Postfach 210

**8401 Winterthur**

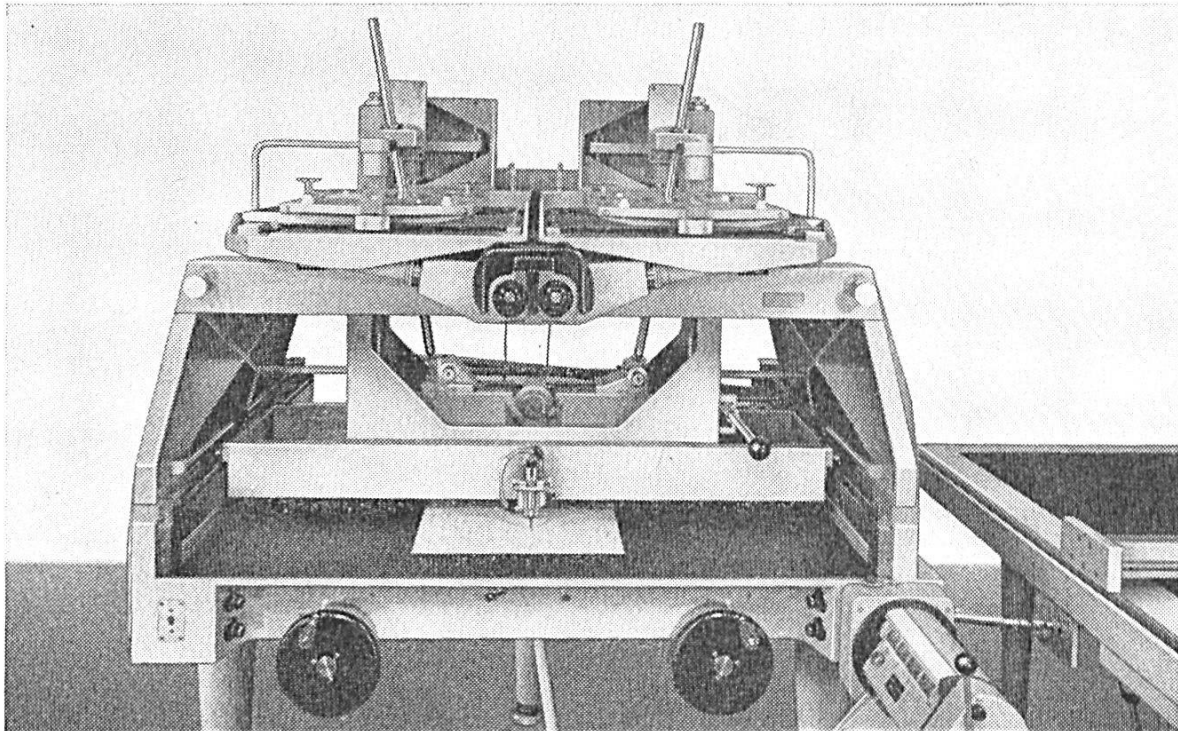
Der/Die Unterzeichnete(n) bestell.....

..... Exemplare J. Bolliger, «Die Projektionen der schweizerischen Plan- und Kartenwerke».

Einzusenden an: Druckerei Winterthur AG, Postfach 210, 8401 Winterthur.

Unterschrift und genaue Adresse des Bestellers:

.....  
.....  
.....



**Präzisions-  
Kartiergerät  
II. Ordnung**



**PLANIMAT**

CARL ZEISS  
Oberkochen  
West Germany

Hervorragend auf Wirtschaftlichkeit ausgerichtete Eigenschaften kennzeichnen den PLANIMAT:

Mit nur **einem** Auswertegerät hochgenaue Auswertungen von zum Beispiel 125°-Überweitwinkelaufnahmen, 120°-Überweitwinkelaufnahmen, 90°-Weitwinkelaufnahmen, 305-mm-Normalwinkelaufnahmen.

Dabei **wahlweises Zeichnen** mit Internzeichentisch oder Externzeichentisch. Dazu **Anschlußmöglichkeit** von: Druckzählwerk, Ecomat, Stempelkopf, Orthoprojektor, Speichergerät

und trotzdem **einfacher und solider Aufbau**, u. a. gekennzeichnet durch zeichnungsfreie korrekturgliederfreie Projektion, nahezu starre Optik ohne kurzabständige Zwischenabbildungen, einarmige mechanische Lenker, Vermeidung der gegenseitigen Durchdringung von Kammerdrehpunkt und Lenkerdrehpunkt, eingebautes by und bz zur Ermöglichung der 7-Schritt-Orientierung, Eingabemöglichkeit kleiner bx-Werte zur Auswertung auch von Aufnahmen mit starker Überdeckung.

Innerhalb der systematisch gegliederten starken Reihe photogrammetrischer Stereoauswertegeräte

— Stereokomparator PSK (temperaturunabhängiges Prinzip), Stereoplanigraph C 8 (echtes Universalgerät), Planimat D 3 (großer Brennweitenbereich), Doppelprojektor DP 1 (relativ niedriger Preis für ein strenges Gerät) und Stereotop (Brennweiteninvarianz) —

ist der PLANIMAT eine besonders gelungene Konstruktion.



Generalvertretung für die Schweiz: **GANZ OPTAR AG**

8002 Zürich, Seestrasse 160, Telefon (051) 25 16 75

Bureau Lausanne: 1001 Lausanne, Rue de Bourg 8, Telefon (021) 22 26 46