

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**

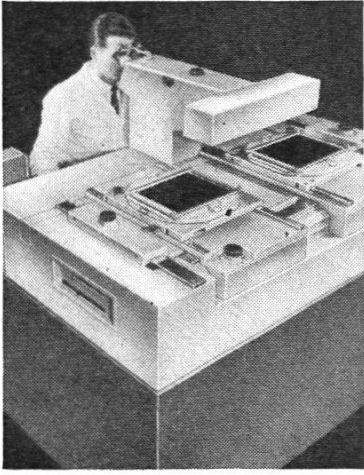
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Wirtschaftlich oder  
universell



aus JENA

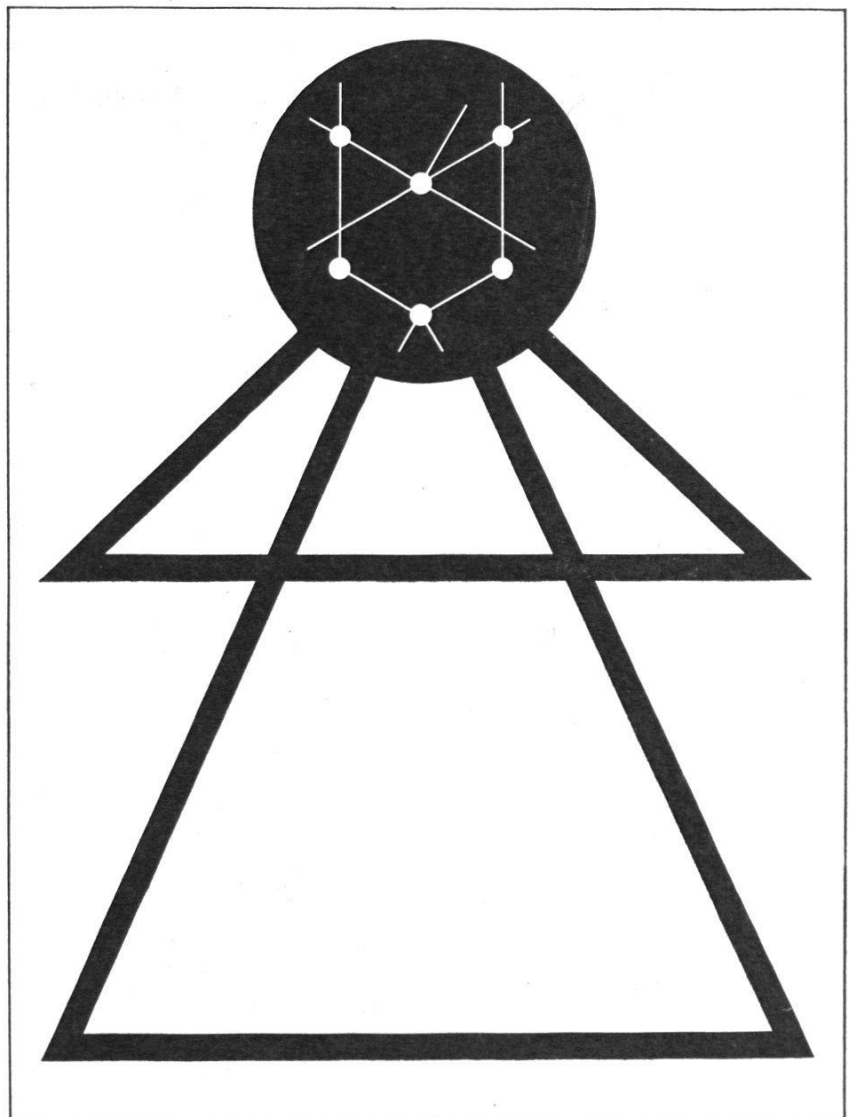


Ein Universal- oder Präzisions-  
auswertegerät für  
topographische Auswertung?  
Das topographische Kartiergerät  
**Topocart** aus Jena ist  
wirtschaftlicher!

Es bietet eine exakte Lösung  
für rationelle Arbeitsverfahren  
nach dem Motto: „So genau  
wie nötig – nicht so genau  
wie möglich!“

Topographisches Kartiergerät  
Topocart für Luftbilder aller  
Brennweiten von 50 mm  
bis 215 mm im Originalformat  
23 cm x 23 cm (9 in x 9 in),  
Anschlußmöglichkeit für  
Koordinatenregistriergeräte,  
Anschlußmöglichkeit für  
Differential-Entzerrungsgerät

Ferner liefern wir Geräte für  
die Luftbildaufnahme, Labortechnik,  
Interpretation, Entzerrung,  
Luftbildstereoauswertung,  
analytische Photogrammetrie,  
Datenverarbeitung, terrestrische  
und Nahbildphotogrammetrie  
sowie Zusatzgeräte für die  
Stereoauswertung.



**VEB Carl Zeiss JENA**

Deutsche Demokratische Republik

Die Abteilung für Landwirtschaft des EVD sucht

## Kulturingenieur

für das Meliorationsamt.

**Anforderungen:** Abgeschlossenes Studium an der ETH oder EPUL. Geometerpatent erwünscht. Gute Kenntnisse und mehrjährige praktische Erfahrung auf dem Gebiet der Bodenverbesserungen. Kenntnis einer zweiten Amtssprache. Interesse an vielseitigen Kontakten.

**Geboten werden:** Interessanter und selbständiger Aufgabenbereich, zeitgemäße Anstellungsbedingungen, Aufstiegsmöglichkeiten und ein angenehmes Arbeitsklima.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Zeugnisabschriften und Referenzen sind zu richten an die Abteilung für Landwirtschaft EVD, Laupenstrasse 25, 3003 Bern.

## Tiefbautechniker

sucht neuen Wirkungskreis. Erfahrung in Aufnahme, Projekt und Absteckung von Bahnen und Straßen.

Offerten unter Chiffre **V 6520** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Verheirateter

## Vermessungszeichner

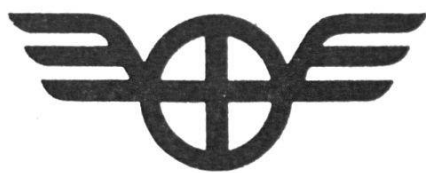
mit achtjähriger Praxis in allgemeinen Vermessungsarbeiten sucht neuen Arbeitsplatz.

Offerten mit Gehaltsangaben bitte unter Chiffre **V 6521** an die Expedition dieser Zeitschrift.

## Vermessungsingenieur HTL

mit mehrjähriger Praxis (Kataster- und Bauvermessung, Straßenbau, Photogrammetrie), sucht interessanten, verantwortungsvollen Posten.

Offerten unter Chiffre **V 6524** an die Expedition dieser Zeitschrift.



Wir suchen nach **Luzern**

## Vermessungs- oder Kulturingenieur ETH/EPUL

mit Geometerpatent

Fähigen Bewerbern bieten wir interessante, abwechslungsreiche Arbeit und gute Aufstiegsmöglichkeiten.

Handschriftliche Anmeldungen mit Lebenslauf, Zeugnisabschriften und Photo sind an die Schweizerischen Bundesbahnen, Bauabteilung Kreis II, Luzern, zu richten.



Gesucht

## Vermessungstechniker

für die Bearbeitung von Güterzusammenlegungen und Tiefbauarbeiten

## Vermessungs- oder Tiefbauzeichner

für die zeichnerischen Arbeiten in Vermessung und Tiefbau, sowie einfache Feldarbeiten.

Fünftagewoche, normale Sozialleistungen, angenehmes Arbeitsklima.

Offerten mit den üblichen Unterlagen sind zu richten an

Ingenieurbüro **Haefeli + Nußbaumer**  
Aarauerstraße 6, 5200 Brugg

Gesucht

## Dipl. Kulturingenieur

oder

## Patentierter Ingenieur-Geometer

## Geometer-Techniker HTL

für Grundbuchvermessung, Meliorationen und Straßen- und Kanalisationsbau.

Eintritt Herbst 1969 nach Übereinkunft.

Ingenieur- und Vermessungsbüro  
**Walter Schweizer**  
Romanshorneerstraße 14, 8580 Amriswil  
Telephon (071) 67 31 06

### 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

# 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:

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

## Vergrössern

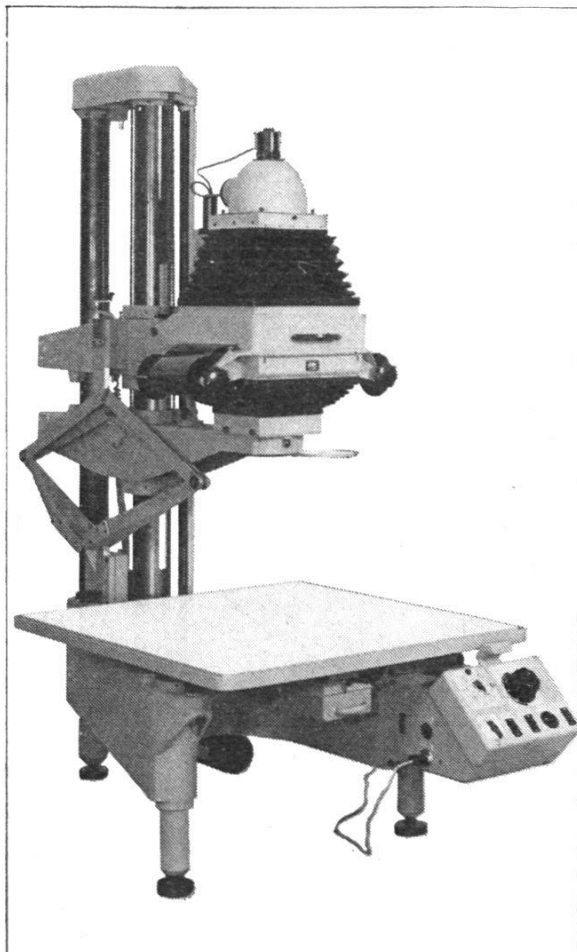
## Entzerren

von Luftaufnahmen zur Herstellung von Luftbildplänen für vielfältige Aufgaben der Landes-, Stadt- und Regionalplanung, für den Ingenieurbau sowie für geologische und vegetationskundliche Studien.

Brillianten Vergrößerungen ohne Verlust auch kleinster Bilddetails dank dem eingebauten Hochleistungs-Objektiv **Wild Repron**  $f: 5,6$ . Gleichmässige Ausleuchtung der Negative durch Quecksilberdampf Lampe in Kombination mit sphärisch korrigierten Fresnel-Linsen. Einfache Bedienung durch automatische Scharfabbildung und Erfüllung der Scheimpflugbedingung beim E4. Vergrößerungsbereich 0,75 bis 7-fach.

Zum Vergrössern das preisgünstige Vergrößerungsgerät

### Wild VG1



Zum Entzerren und Vergrössern das Entzerrungsgerät

### Wild E4

