

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 9

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.

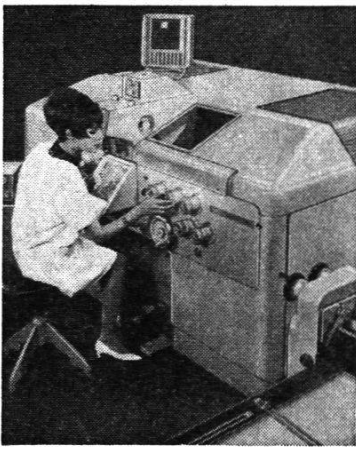
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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

# Vielseitige Auswertung von Überweitwinkelluftbildern

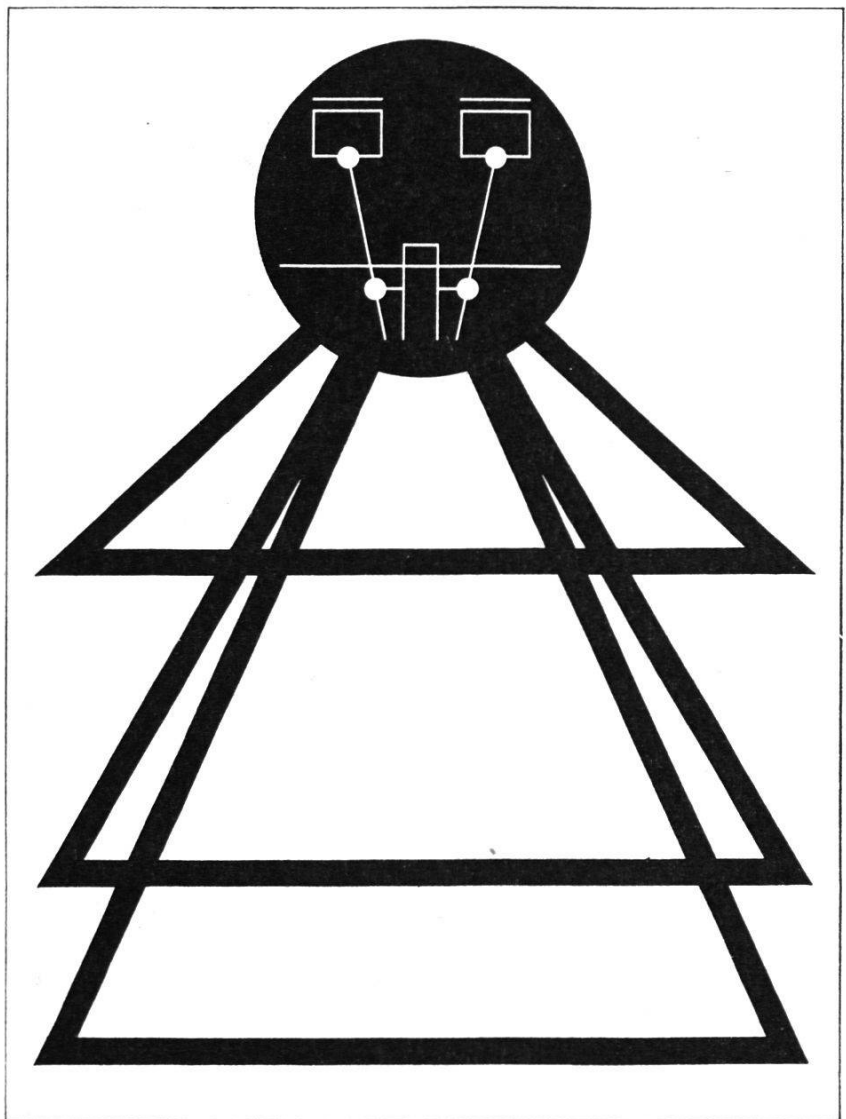


Der **Stereometrograph D**, ein Standardgerät für photogrammetrische Arbeiten! Das Modell D bietet Ihnen graphische Auswertung auf elektrisch angeschlossenen Zeichentischen, numerische Auswertung auf elektrisch angeschlossenem Registriergerät Coördimeter, Aerotriangulation, Verwendung als Luftbildstereokomparator mit automatischer Registrierung von  $x'$   $y'$   $b_x$   $b_y$ , Auswertung terrestrisch-photogrammetrischer Meßbilder, Anschlußmöglichkeit für Differentialentzerrungsgeräte, Bildformat bis zu 23 cm x 23 cm (9 in x 9 in), Brennweitenbereich  $c_k$  von 87 mm bis 215 mm, Vergrößerung vom Bild- zum Kartenmaßstab bis 1:20. Unsere Wissenschaftler stehen Ihnen gern zur Lösung Ihrer Probleme zur Verfügung.

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



Generalvertretung für die Schweiz: **UNIOPTIC LAUSANNE**

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.

## Dipl. Kulturingenieur ETH

mit Geometerpatent

sucht Stelle auf Anfang 1970

**Erfahrung:** 3 Jahre Welschschweiz  
Projektierung von Straßen und Kanalisationen, Vermessung

2 Jahre Australien  
Projektierung und Bau von Kanalisationen,  
Projektierung von Wasserversorgungen

Muttersprache Deutsch, spricht fließend französisch und englisch

Offerten unter Chiffre **V 6528** an die Expedition dieser Zeitschrift

## Granit-Marksteine

Prompte und sorgfältige  
Lieferung

**Steinbrüche  
E. Triacca,**

**6746 Lavorgo TI**  
Telephon (094) 9 51 03  
AS 5073 Bz

### Stellengesuche

## Geometer- Techniker HTL

zurzeit im Ausland,  
sucht interessante,  
verantwortungsvolle  
Stelle.  
Eintritt Januar 1970.

Offerten unter Chiffre  
**V 6525** an die Expedi-  
tion dieser Zeitschrift.

## Geometer- Techniker HTL

25jährig, sucht Stelle  
im Kt. Zürich.  
Einführung in Tiefbau  
erwünscht.

Offerten unter Chiffre  
**V 6526** an die Expedi-  
tion dieser Zeitschrift.

### I N S E R A T E

wolle man stets recht-  
zeitig, spätestens bis  
**6.** des Monats, einse-  
den an die Expedition  
der Zeitschrift,  
Industriestraße 8,  
8401 Winterthur

**Photographische, maßstäbliche  
Verkleinerungen und Vergrößerungen  
auf jedes Photomaterial**

Unser Personal  
ist gut geschult, hat  
große Erfahrung und  
garantiert für eine  
einwandfreie  
Reproduktion Ihrer  
Vorlagen. Falls Sie  
Repro-Probleme  
haben, rufen Sie uns.  
Wir beraten Sie  
gerne.

**ED. AERNI-LEUCH 3000 BERN 14**

Reproduktionsanstalt  
Fabrik technischer Papiere

Zieglerstraße 34  
Telephon 031 25 92 22

**EAL**

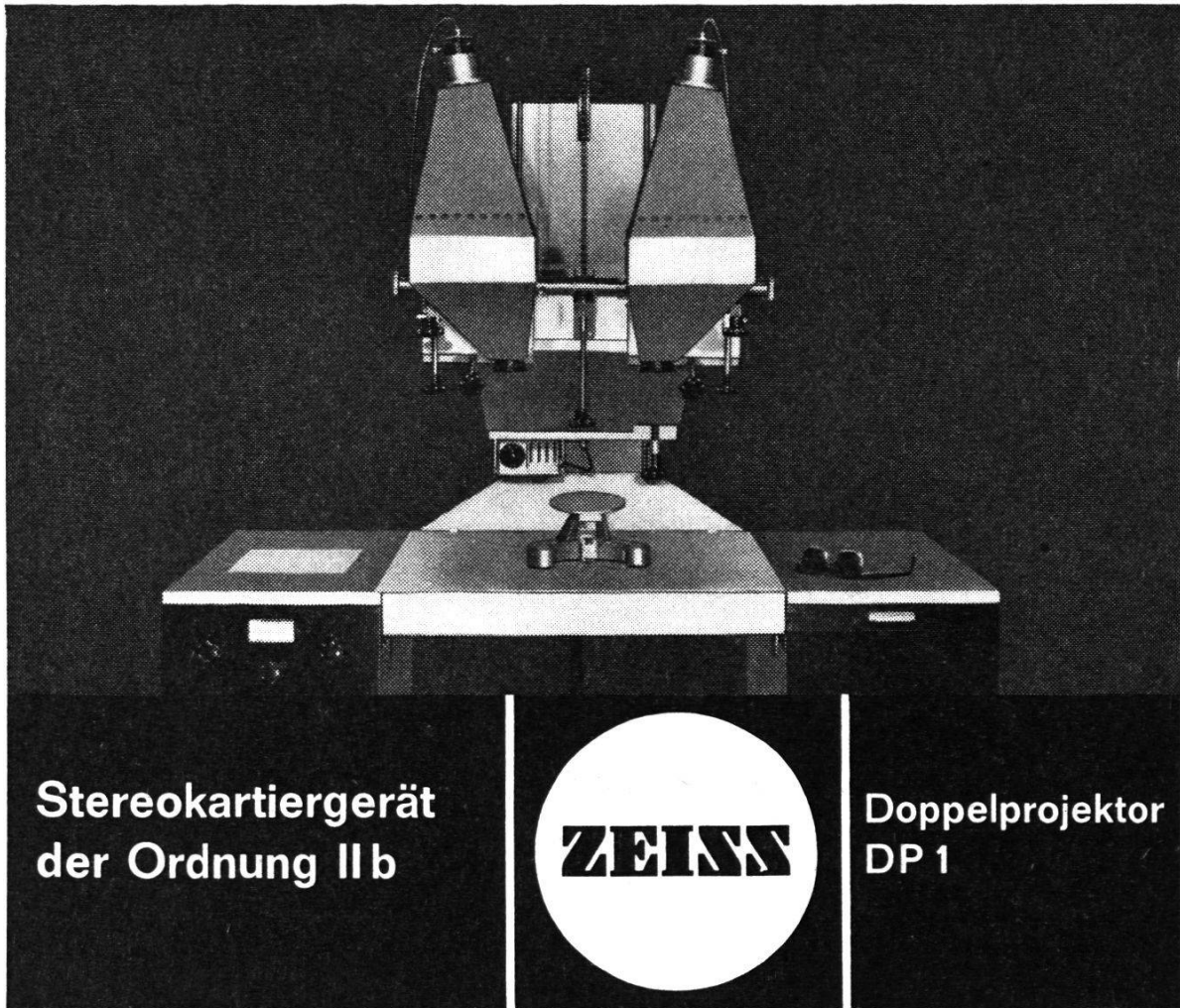
## **Unsere neuzeitliche Setzmaschinenanlage**

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

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

**Druckerei Winterthur AG**

Industriestraße 8 · Telephon (052) 29 44 21



**Stereokartiergerät  
der Ordnung II b**

**ZEISS**

**Doppelprojektor  
DP 1**

Ein preisgünstiges Auswertegerät für drei Aufgabenbereiche:

**Neukartierung** in mittleren und kleinen Maßstäben – **Kartennachführung** – **Schulung**.

Neben dem anschaulichen Aufbau sind folgende Merkmale des ZEISS DP 1 besonders hervorzuheben:

Benutzung unverkleinerter Aufnahmen bis  $23\text{ cm} \times 23\text{ cm}$ , daher keine Umbildung erforderlich.

Projektion des Gesamtbildes (Ganzfeldausleuchtung), daher hervorragende Übersicht über das Gesamtmodell und Vermeidung des Beleuchtungsgerüsts.

Maßstabsänderung durch Projektorenverstellung, daher Zeichenmöglichkeit auch ohne Meßmarkentischchen direkt auf dem Projektionstisch – ideal für Kartennachführung: direkte Modellprojektion in die Karte, daher Erkennen veränderter Geländedetails während der stereoskopischen Betrachtung und ohne Kopfwenden.

Weitere technische Details:

z-Verstellung durch Fußscheibe, daher sichere Führung des Meßmarkentischchens.

Exzentrische Kammerkardanordnung, daher schnelles Konvergieren der absoluten Orientierung.

Hauptauswertebrennweite  $f = 153\text{ mm}$ , abgestimmt auf den überwiegend verwendeten Kammertyp 15/23; Vergrößerungsbereich  $v = 1,3\text{- bis }3,0\text{fach}$ .

CARL ZEISS  
Oberkochen  
West Germany



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

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

Bureau **Lausanne: 1003 Lausanne**, Rue St-Laurent 19, Telefon (21) 22 26 46