

Objekttyp: **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: **11.09.2024**

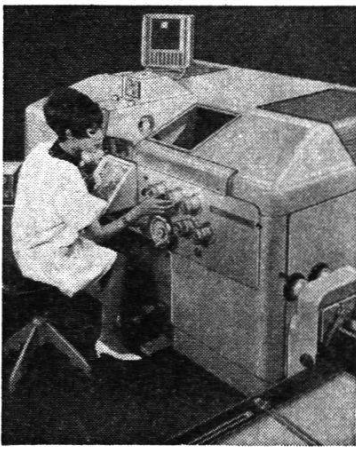
Nutzungsbedingungen

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

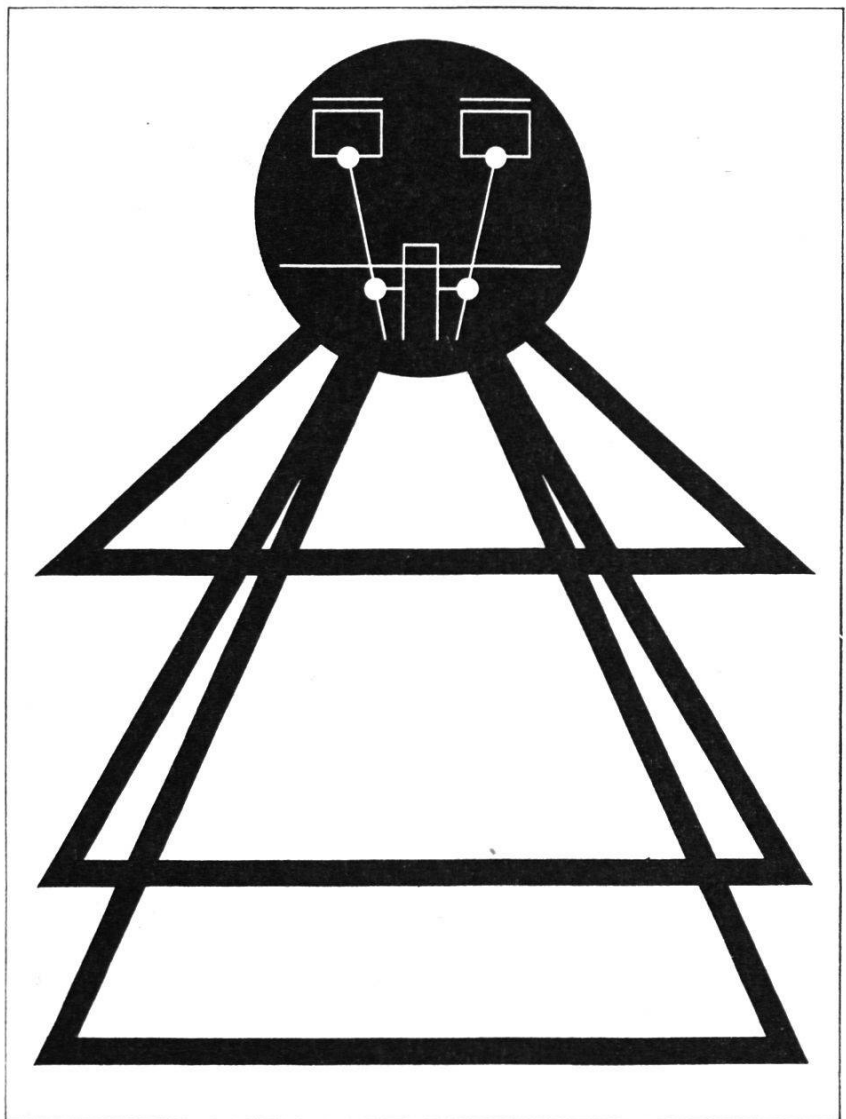


Der **Stereometrograph D**, ein Standardgerät für photogrammetrische Arbeiten! Das Modell D bietet Ihnen graphische Auswertung auf elektrisch angeschlossenen Zeichentischen, numerische Auswertung auf elektrisch angeschlossenem Registriergerät Coordimeter, Aerotriangulation, Verwendung als Luftbildstereokomparator 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

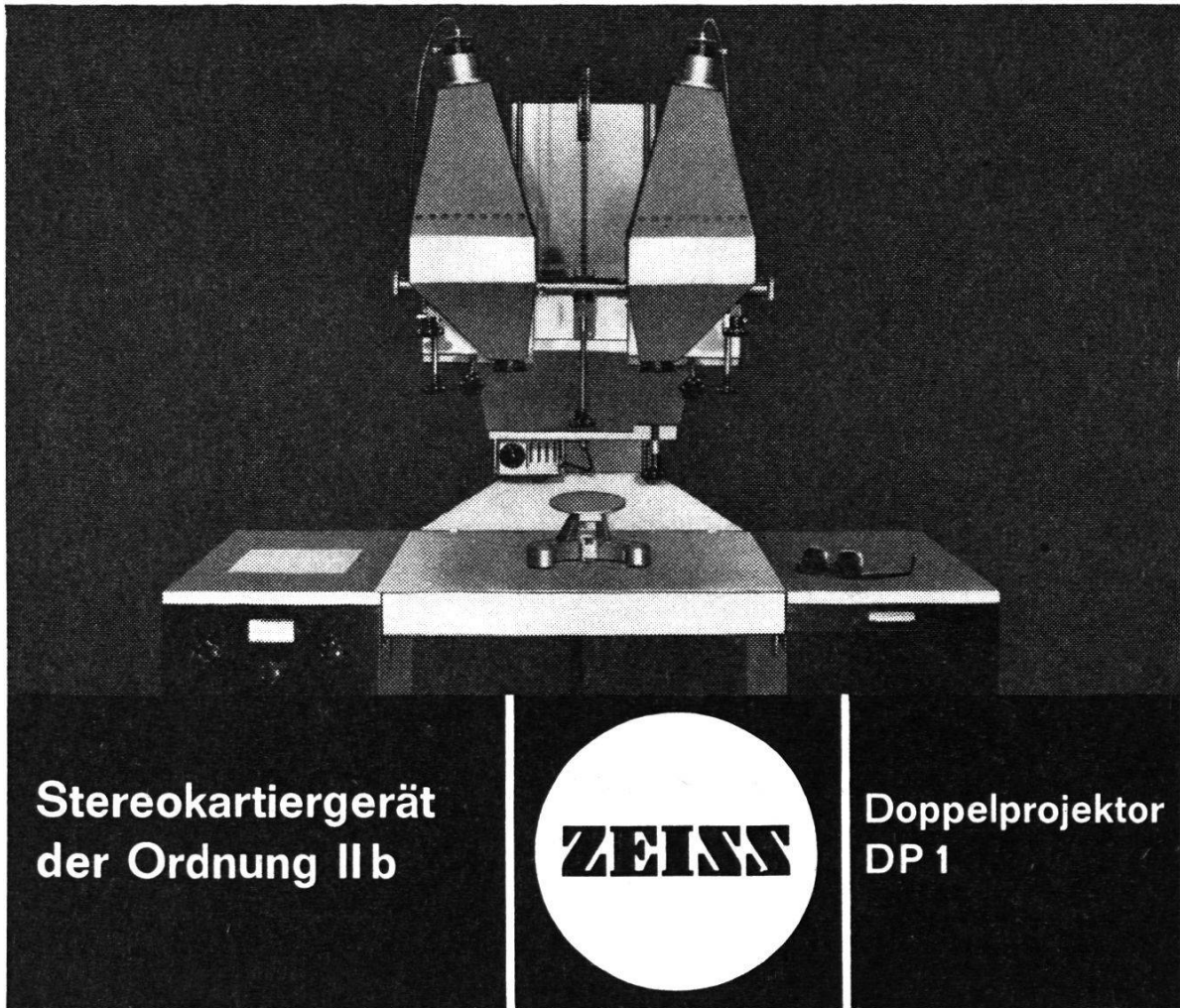
Unsere neuzeitliche Setzmaschinenanlage

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