

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

Band: 67 (1969)

Heft: 9

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

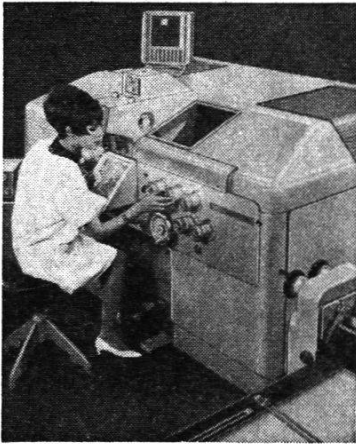
Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Vielseitige Auswertung von Überweitwinkelluftbildern

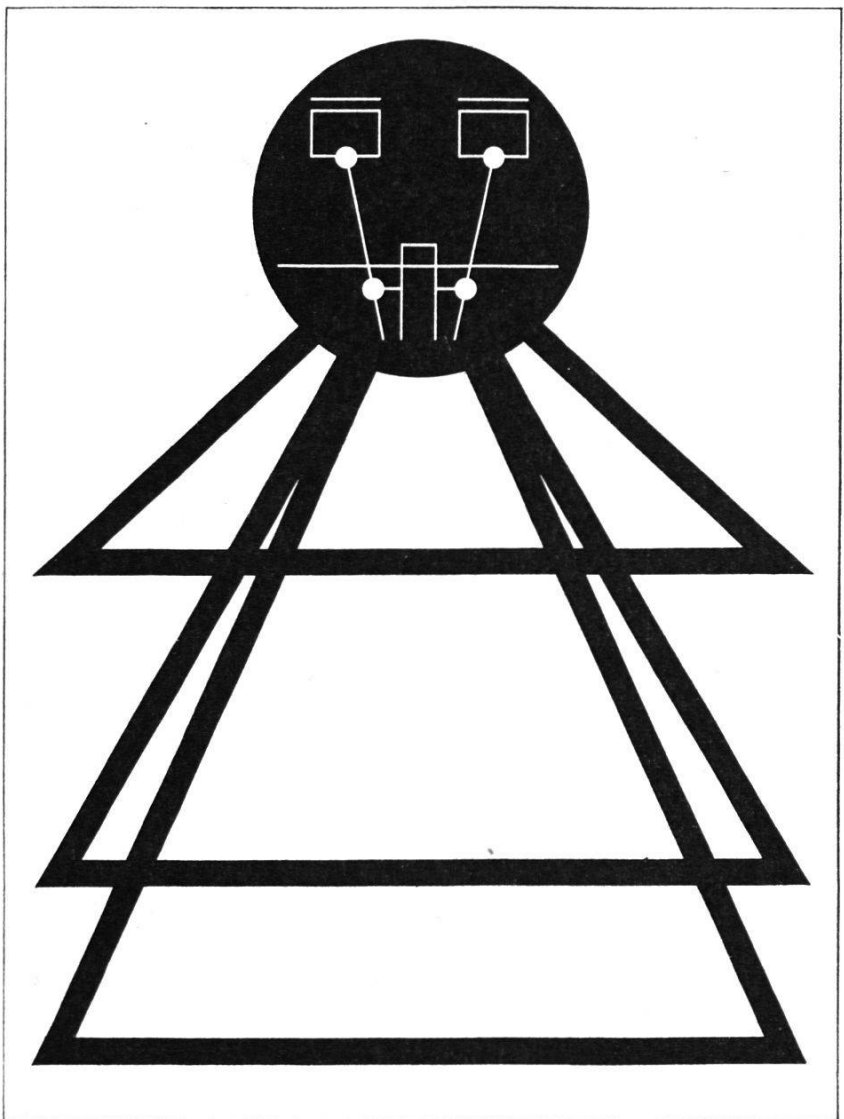


Der **Stereometrograph D**, ein Standardgerät für photogrammetrische Arbeiten! Das Modell D bietet Ihnen graphische Auswertung auf elektrisch angeschlossenen Zeichentischen, numerische Auswertung auf elektrisch angeschlossenem Registriergerät Coordinimeter, Aerotriangulation, Verwendung als Luftbildstereokomparator mit automatischer Registrierung von $x' y' b_x b_y$, Auswertung terrestrisch-photogrammetrischer Meßbilder, Anschlußmöglichkeit für Differentialentzerrungsgeräte, Bildformat bis zu $23 \text{ cm} \times 23 \text{ cm}$ (9 in \times 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

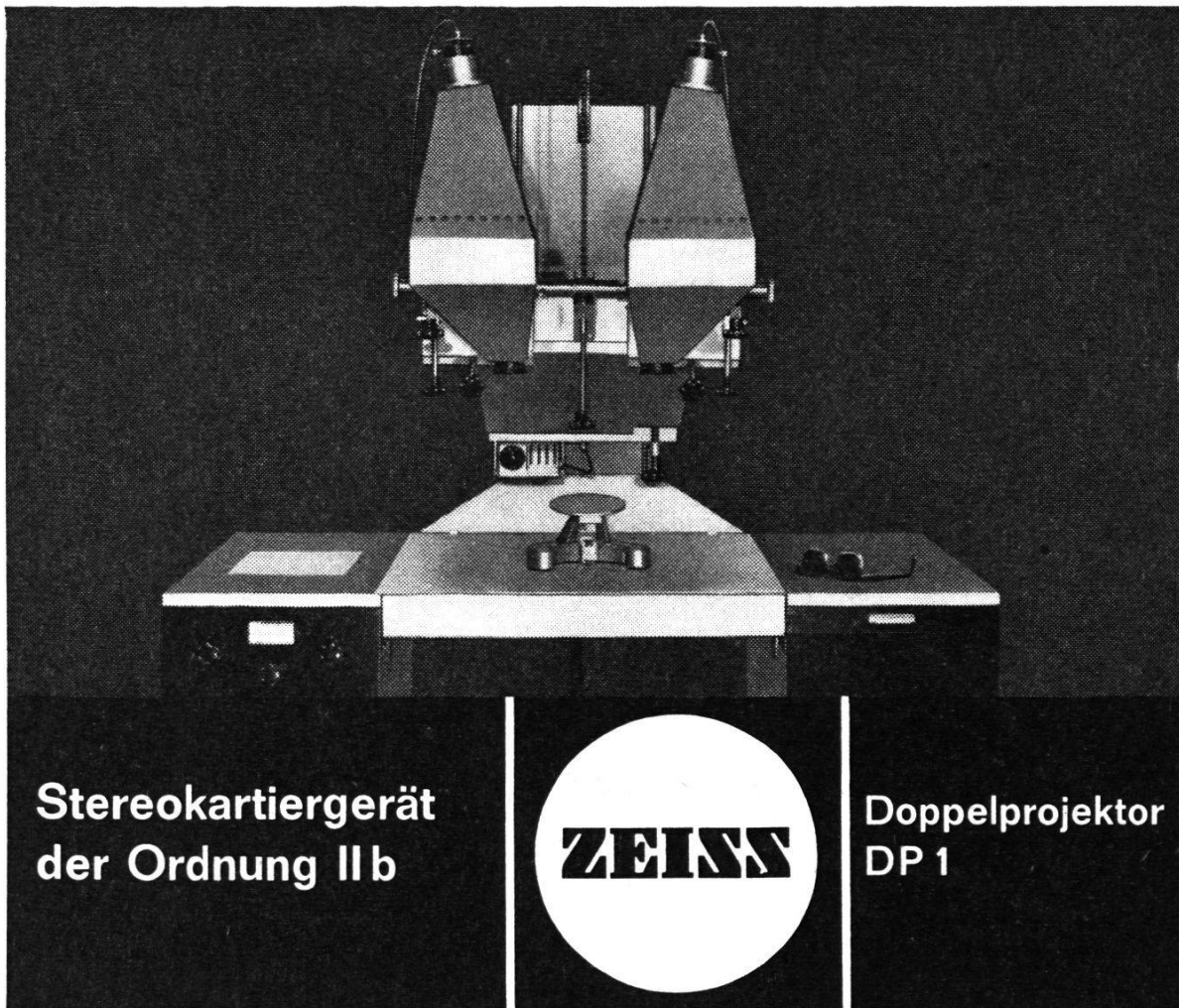
Unsere neuzeitliche Setzmaschinenanlage

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 Beleuchtungsgerätes.

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