

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **62 (1964)**

Heft 6

PDF erstellt am: **15.08.2024**

### **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.

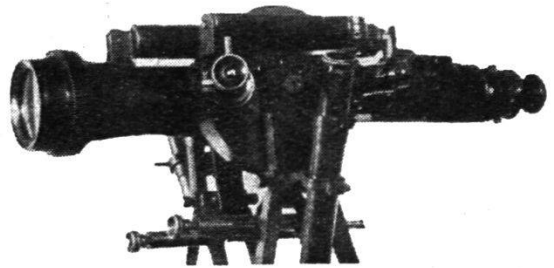
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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

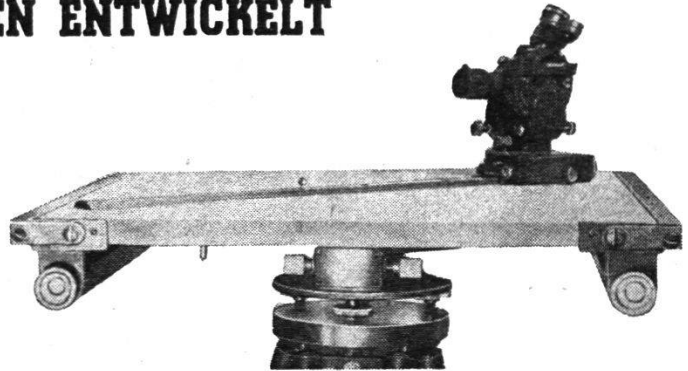
### **Haftungsausschluss**

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.

**DIE FORSCHUNG NACH  
DER GENAUIGKEIT ...**



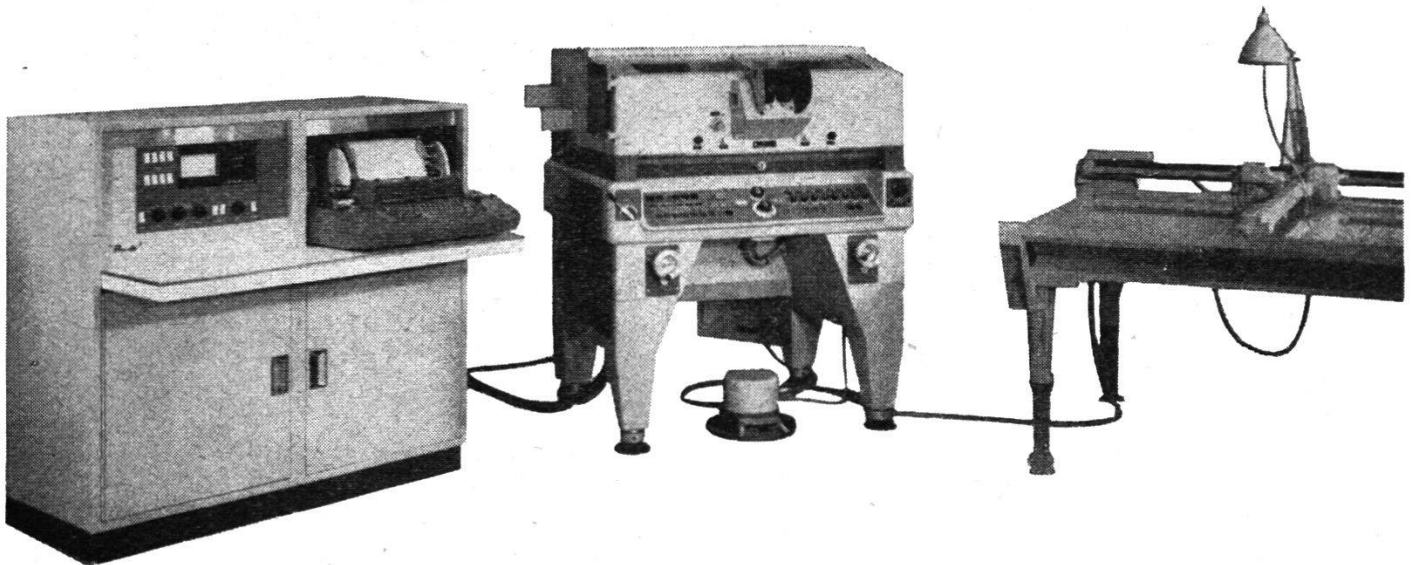
**... WURDE IN MEHREREN  
STUFEN ENTWICKELT**



**NEUE ERGEBNISSE  
HÖCHSTER GENAUIGKEIT**

**IM FOTOGRAMMETRISCHEN SEKTOR SIND NUN ERREICHT VON DEM**

**ANALYTISCHEN STEREOAUSMESSGERÄT AP/C**



Das analytische Stereoausmessgerät AP/C ist ein neuer Typ der fotogrammetrischen Ausmessgeräte. Es beruht auf dem Grundprinzip, dass das bis jetzt für die Rekonstruktion des stereoskopischen Modells, für die Ausmessung und die Kartierung übliche analogische Verfahren durch das numerische ersetzt wird. Das neue analytische Gerät besteht hauptsächlich aus einem Stereocomparator, konventioneller Konstruktion, der aber mit der Möglichkeit ausgestattet ist, dass zu den fotogrammetrisch ausgemessenen Koordinatenwerten einer Aufnahme zusätzliche Werte zahlenmässig eingeführt werden können.

**OTTICO MECCANICA ITALIANA**

**81, Via della Vasca Navale - Rome - Italy**



**S.p.A.**

**FÜR NACHRICHTEN, BESCHREIBUNGEN ODER VERÖFFENTLICHUNGEN BITTE SICH  
AN DIE OBIGE ADRESSE ZU WENDEN -**

# Die Eidgenössische Vermessungsdirektion

sucht für die Bearbeitung von Problemen der Automation in der Grundbuchvermessung

## Vermessungs- oder Kulturingenieur

mit eidgenössischem Patent für Ingenieur-Geometer

Verlangt sind abgeschlossene Hochschulbildung, Praxis in Photogrammetrie und, wenn möglich, Kenntnisse in der elektronischen Datenverarbeitung, Befähigung zur Behandlung methodischer und organisatorischer Fragen und Vorbereitung von Erlassen über Durchführungs- und Ausführungsbestimmungen.

Muttersprache Deutsch oder Französisch; gute Kenntnisse einer zweiten Amtssprache.

Besoldung nach Übereinkunft, je nach Fähigkeiten und Erfahrungen.

Handschriftliche Anmeldungen mit Lebenslauf und Angaben über die bisherige Tätigkeit sind bis 30. Juni 1964 zu richten an den Eidgenössischen Vermessungsdirektor, Bern 3.

---

Bei der Expedition der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie, Winterthur, Technikumstraße 81, Telephon (052) 2 22 52, sind noch zu beziehen:

## Theoretischer Versuch einer exakten Lösung des gesamten Problemes der Erdfigur

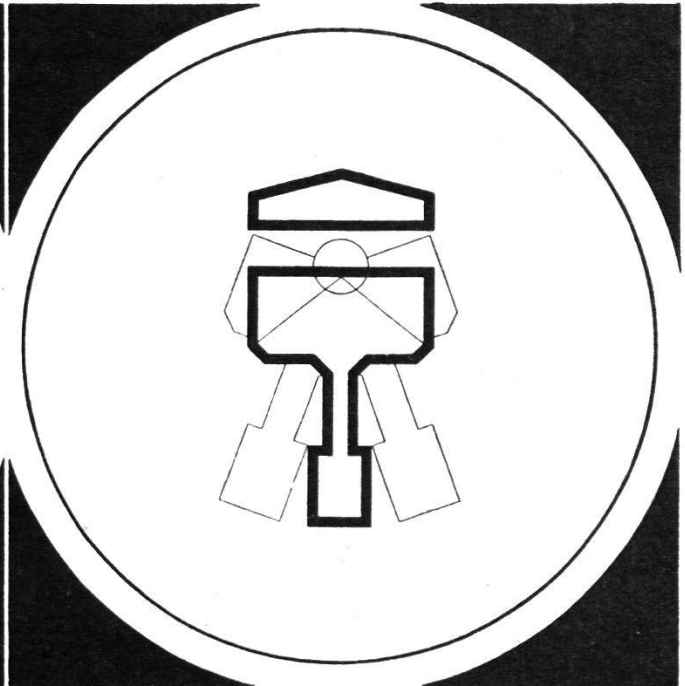
von Dr. Karl Ledersteger, Wien. 50 Seiten in Umschlag. Fr. 4.- plus Porto.

## Photogrammetrie und Grundstückvermessung

Referate, gehalten am Vortragskurs vom 22./23. März 1957 an der ETH in Zürich.  
47 Seiten in Umschlag. Fr. 5.- plus Porto.

---

# Hoher Gewinn an Arbeitszeit



**JENA**

Ursprung und Zentrum der modernen Optik

ist auch im Vermessungswesen möglich. So benötigen Nivelliere aus JENA, deren Ziellinie mit Hilfe von funktionstüchtigen Kompensatoren automatisch horizontiert wird, unter normalen Meßbedingungen nur noch die Hälfte des üblichen Zeitaufwands. Mit dem **Kompensator-Nivellier Koni 025** ist dem Fachmann ein kleines, modernes und leistungsfähiges Instrument in die Hand gegeben, das ihn Übertragungen von Festpunkthöhen auf Baustellen, Flächennivellements, Längen- und Querprofilaufnahmen sowie Einwägungen im Großmaschinenbau mit hohem ökonomischem Nutzen bei einem mittleren Fehler von  $\pm 2,5$  mm für 1 km Doppelnivellement durchführen läßt.

**VEB CARL ZEISS JENA**

Generalvertretung für die Schweiz: UNIOPTIC, LAUSANNE 19

---

**Panchro**                      **mit nur**  
**Infra**                            **einem**  
**Color**                           **Objektiv!**

---



Das **neue** Weitwinkel-Objektiv  
**Wild 6" Universal Aviogon**

Schnitt durch das neue  
Weitwinkel-Objektiv  
Wild 6" Universal Aviogon  
für das Bildformat  
23 cm x 23 cm



ist für das  
sichtbare und infrarote Spektrum optimal  
korrigiert, darum hervorragend  
geeignet für:  
Panchromatische Aufnahmen  
Infrarotaufnahmen  
Farbaufnahmen  
False color Aufnahmen

Lieferbar in den bekannten auswechsel-  
baren Kammerstutzen zu jeder  
automatischen Filmkammer Wild RC8

**WILD**  
HEERBRUGG