

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **66 (1968)**

Heft 11

PDF erstellt am: **06.08.2024**

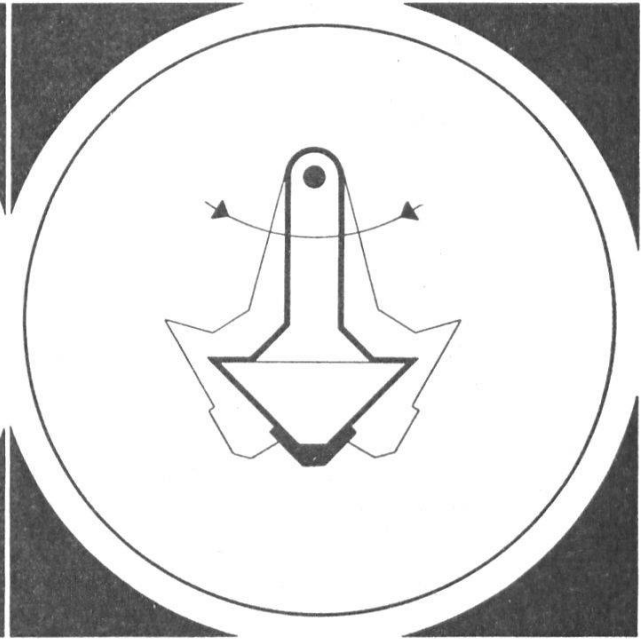
Nutzungsbedingungen

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.

Das einzig auto matische Nivellier



das ohne Mehraufwand an Zusatzeinrichtungen und somit an Kosten in zwei Genauigkeitsklassen eingesetzt werden kann, ist in Jena entwickelt worden. Das **Kompensator-Nivellier Ni 007** dient sowohl für Festpunktnivellements (auch unter Tage), Feinnivellements im Ingenieurbau, Flächennivellements, Längen- und Querprofilaufnahmen als auch für Verdichtungsmessungen im Hauptnivellementsnetz. Höhenbeobachtungen in Senkungsgebieten des Bergbaus sowie Feinhöhenmessungen im Hoch-, Tief- und Großmaschinenbau. Neben seiner Universalität weist es eine Reihe Vorteile gegenüber anderen Nivellieren auf.

VEB Carl Zeiss JENA

Generalvertretung für die Schweiz:

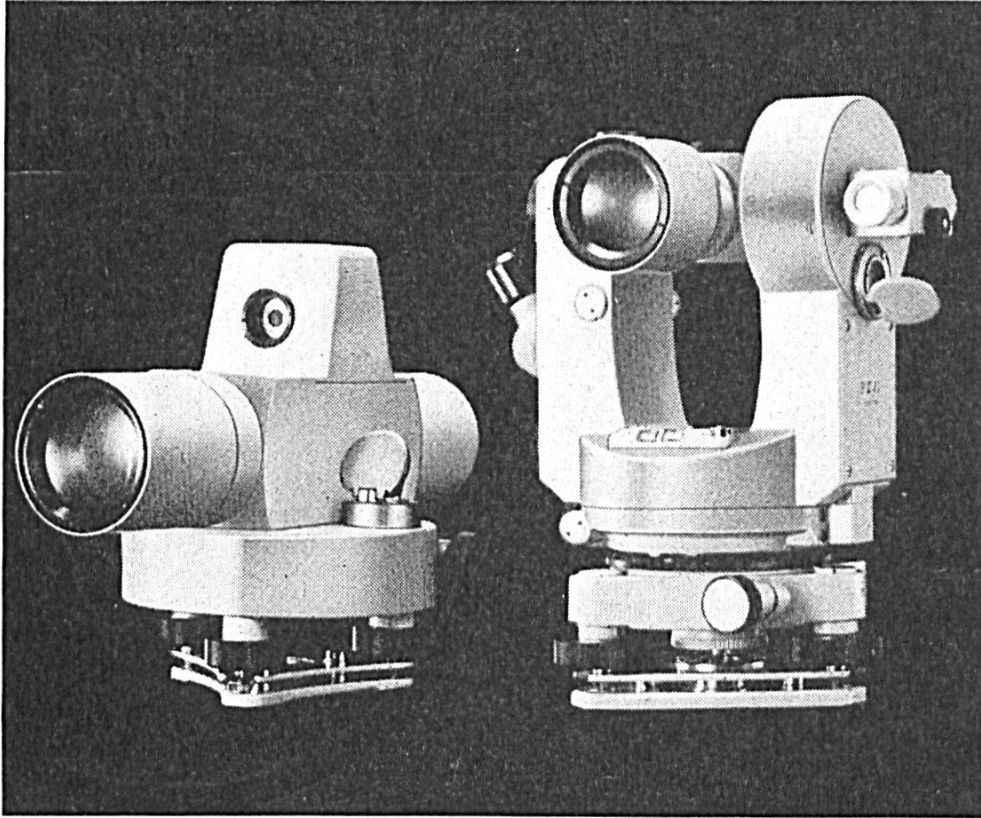
UNIOPTIC LAUSANNE



Präzision und
Qualität von Weltruf

40 Jahre hat es gebraucht

um diese
Vermessungsinstrumente zu entwickeln



Seit 40 Jahren spezialisiert sich Fuji Surveying Instruments Co., Ltd., auf Vermessungsinstrumente höchster Qualität. Heute produzieren die ultramodernen Fuji-Werke, ausgerüstet mit Maschinen beispielloser Präzision, eine vollständige Serie von Vermessungsinstrumenten.

Fuji ist eine Tochtergesellschaft der Asahi Optical Company. Ein Beispiel für die technologischen Kenntnisse dieser Firma ist die Asahi Pentax Camera – ihre Perfektion ist weltberühmt. Genau dieselben Kenntnisse kommen jedem Instrument zugut, das Fuji herstellt.

Fujis Forschen nach Perfektion hat der Firma einen hervorragenden Namen eingebracht – nicht nur in Japan, sondern auch in den USA und in über vierzig Ländern der Welt.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne :

Fuji Surveying Instruments Co., Ltd.

(Subsidiary of Asahi Optical Company)

Miyakezaka Building, 1-11-1, Nagata-cho
Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Stellengesuche

Jeune

géomètre-technicien ETS

cherche pour le printemps 1969 place avec responsabilités, de préférence en Suisse romande.

- 4 ans de pratique dans la mensuration, conservation et remaniement avant l'entrée à l'ETS.
- stage à l'étranger.
- bonnes connaissances d'allemand.

Faire offre sous chiffre **PK 16473** à **Publicitas, 1002 Lausanne.**

Junger, initiativer

Geometer-Techniker HTL

zurzeit im Ausland, sucht per 1. Dezember eine Anstellung für sechs Monate.

Bisherige Tätigkeit: Ingenieur-Vermessung, GBV in Verbindung mit EDV.

Bevorzugter Arbeitsplatz: Nordostschweiz

Offerten erbeten unter Chiffre **V 6489** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Junger

Kulturingenieur

(dipl. ETH 1967)

deutsch, italienisch und französisch sprechend, bisherige Praxis Vermessung und Tiefbau, sucht interessante Stelle, wo er eventuell auch den Rest seiner Geometerpraxis absolvieren kann.

Offerten erbeten unter Chiffre **V 6484** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Dipl. Kulturingenieur ETH

sucht neuen Arbeitsplatz.

Bisherige Tätigkeit: Verschiedene Arbeiten in Güterzusammenlegung und Bauabsteckung, absolvierte Geometerpraxis (Anmeldung zur Geometerprüfung 1969).

Offerten sind erbeten unter Chiffre **V 6483** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Diplomklasse

der vermessungstechnischen Abteilung des Technikums beider Basel suchen auf Frühjahr 1969 interessante Stellen als

Geometer-Techniker HTL

Offerten an: 6. Semester des Technikums beider Basel, Elisabethenstr. 53, **4000 Basel**

Candidat ingénieur rural

de la Suisse allemande cherche place pour la mi-février 1969 en Suisse romande, avec la possibilité d'effectuer le stage de géomètre.

Faire offres sous chiffre **V 6488** à l'expédition du journal.

Stellenangebote

Gesucht in neu eingerichtetes Bureau

1 Ingenieur-Techniker HTL

eventuell

1 Vermessungstechniker

mit Erfahrung im Straßenbau für die Projektierung, Bauleitung und Abrechnung

1 Vermessungszeichner

für alle vorkommenden Arbeiten der Güterzusammenlegung, Neuvermessung, Nachführung und im Straßenbau.

Offerten an **W. Ringger**, Grundbuchgeometer SIA, Vermessungs- und Tiefbaubureau

8266 Steckborn TG (Untersee)

Telephon 054/8 24 35 Geschäft, 054/8 83 81 privat.

Ingenieur- und Vermessungsbüro sucht für sofort oder nach Übereinkunft

1 Kultur- oder Vermessungsingenieur

mit Geometerpatent als Leiter einer Filiale

1 Geometer-Techniker

für interessante Arbeiten: Katastervermessungen (elektr.), Triangulation, fotogr. Vermessungen usw. Dauerstellen, Sozialkassen, Fünftageweche, gute Honorierung.

Offerten unter **V 6485** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Bureau Technique Suisse romande cherche

1 Ingénieur topographe ou du génie rural

avec patente de géomètre

1 Technicien - géomètre

en qualité de chef de bureau

pour travaux intéressants de mensuration moderne, cadastre, triangulation, calculs électroniques, génie rural (photogrammétrie). Conditions habituelles.

Adresser offres sous chiffre **V 6486** à l'expédition du journal.

Gesucht Kulturingenieur mit Geometerpatent

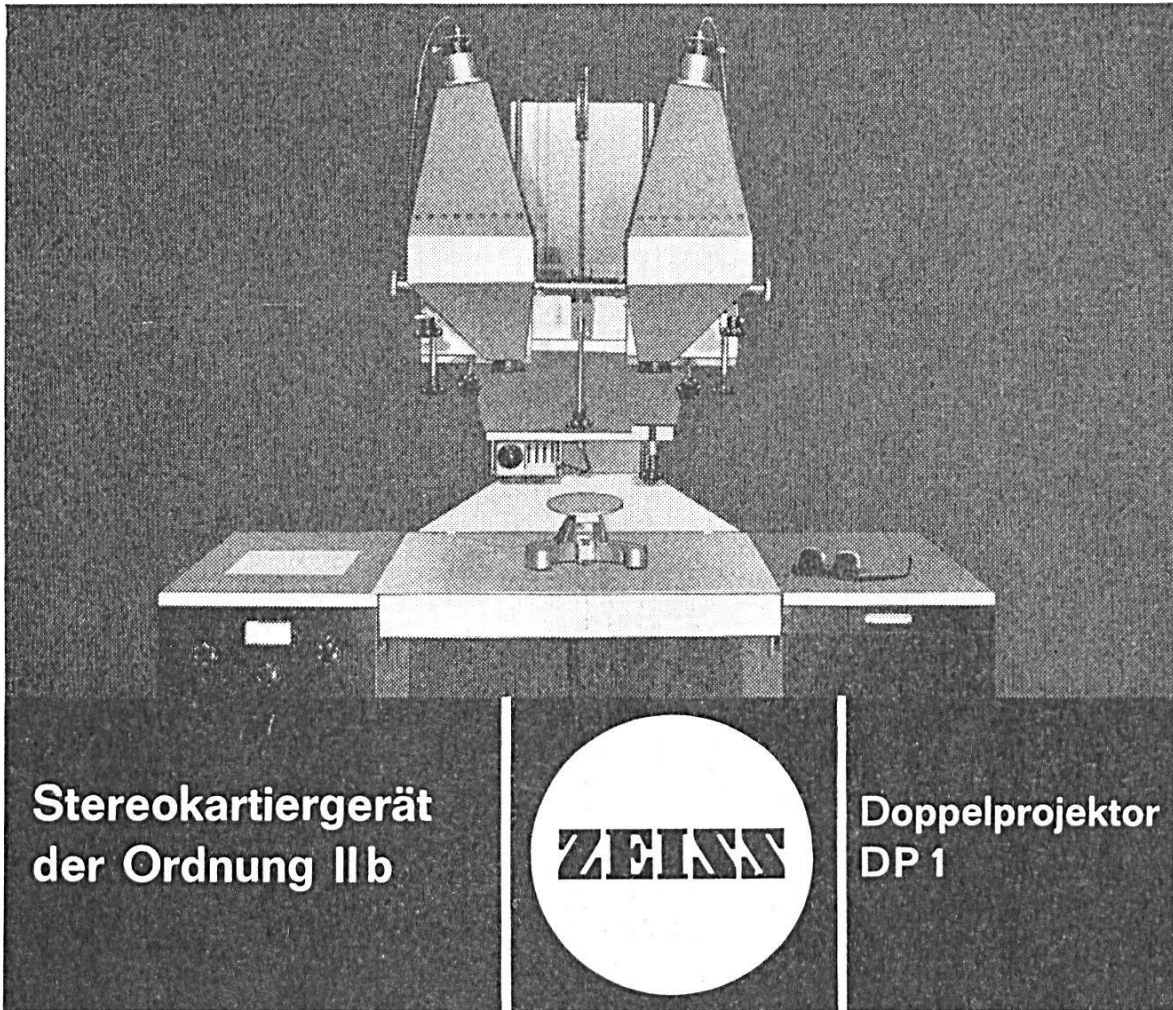
für interessante Aufgaben auf den Gebieten der Güterzusammenlegung, Grundbuchvermessung, Nachführung, Tiefbauarbeiten.

Die Möglichkeit einer Geschäftsübernahme in absehbarer Zeit ist geboten.

Offerten unter Chiffre **V 6490** an die Expedition dieser Zeitschrift.

A. Z.

8401 Winterthur 1



**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: 1001 Lausanne, Rue de Bourg 8, Telefon (021) 22 26 46