

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **63 (1965)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.09.2024**

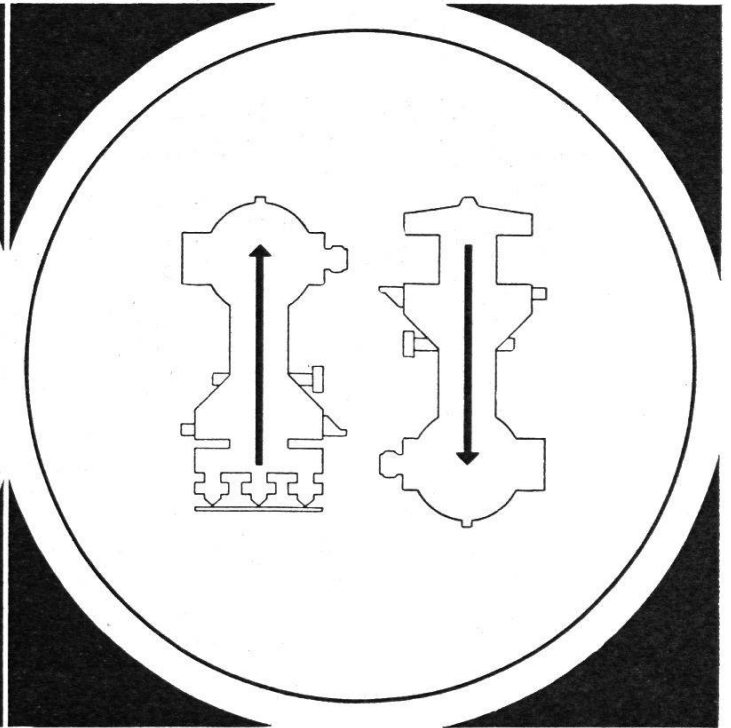
Nutzungsbedingungen

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.

Unüber troffen an Universa lität



VEB Carl Zeiss JENA

Als derzeitig universellstes Gerät seiner Genauigkeitsklasse hat sich der **Kleintheodolit Theo 120** aus JENA erwiesen. Neben dem speziellen Einsatz in der Geophysik, bei geographischen und geologischen Arbeiten ist er für Vermessungsaufgaben im Kataster-, Forst- und Markscheidewesen sowie für einfache Aufgaben in der Stadtvermessung, Flurbereinigung, im Hoch- und Tiefbau sowie in der Photogrammetrie hervorragend geeignet. Die große Lichtstärke des Fernrohrs mit 16facher Vergrößerung ist besonders von Vorteil für den Einsatz im untertägigen Vermessungswesen. In Verbindung mit der Markscheider-Ausrüstung 2 ist der Theo 120 auch als Hängetheodolit anwendbar.

Alleinvertretung

W. Gafner **LAUSANNE 19**

Telephon 28 15 73, Postfach 10

JENA

Ursprung und Zentrum der modernen Optik



Wir suchen zum Eintritt per sofort oder nach Übereinkunft für unsere Nationalstraßenbaustellen

Geometer

der befähigt ist, die gesamten Vermessungs- und Absteckungsarbeiten als Chef einer vorhandenen Equipe zu leiten und zu koordinieren.

Wir bieten eine selbständige und interessante Aufgabe, bei zeitgemäßen Anstellungsbedingungen. Möglichkeit der Aufnahme in die Personalfürsorgestiftung. Fünftagewoche.

Offerten mit Lebenslauf und Zeugnisabschriften sind zu richten an

Direktion Walo Bertschinger AG,
Limmatstraße 73, Zürich,
Telephon (051) 44 66 60.

Vermessungsingenieur,

eventuell

Vermessungstechniker

gesucht in Straßenbauunternehmen im Kanton Aargau.

Wir bieten: angenehmes Arbeitsklima, Sozialleistungen und sehr gute Entlohnung.

Bewerber, die an selbständiges und exaktes Arbeiten gewöhnt sind, richten ihre Offerten mit den nötigen Unterlagen unter Chiffre SA 5465A an Schweizer Annoncen AG «ASSA», 5001 Aarau.

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 Problemens 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.

Gemeinde Rüschlikon-Zürich

Für unser Bau- und Vermessungsamt suchen wir per Sommer, eventuell Herbst 1965 oder nach Übereinkunft einen

Vermessungstechniker

eventuell

Vermessungszeichner

zur Durchführung interessanter Vermessungsarbeiten (Neuvermessung mit Anwendung elektronischer Datenverarbeitung, Absteckungen, Aufstellung der Autobahnmutation für die Nationalstraße N3). Es werden nur Bewerber mit den Fachausweisen 1 und 2 oder eventuell gut ausgewiesener Zeichner mit genügend Feldpraxis berücksichtigt.

Für Vermessungstechniker besteht die Möglichkeit zur Vorbereitung auf die Fachausweisprüfung Nr. 7.

Geboten wird vielseitige, weitgehend selbständige Tätigkeit in fortschrittlicher, stadtnaher Gemeinde. Im Rahmen der neu revidierten Besoldungsverordnung kann eine sehr gute Entlohnung in Aussicht gestellt werden. Preiswerte 3-Zimmer-Wohnung steht ab Anfang 1966 zur Verfügung.

Offerten mit Angaben über Ausbildung, bisherige Tätigkeit, mögliches Eintrittsdatum und Gehaltserwartung sind unter Beilage der Zeugnisabschriften zu richten an das Bau- und Vermessungsamt, Gemeindeingenieur.

Rüschlikon, den 6. März 1965

Gemeinderat Rüschlikon

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

Brunsviga, Thales, Odhner sowie einfache und elektrische Rechenmaschinen für etwa die Hälfte des Neuwertes lieferbar.

Gewährleistung 1 Jahr.

Referenzen aus Schweizer Fachkreisen!

F. H. Flasdieck, Wuppertal-Barmen
Hebbelstraße 3, Deutschland

Dipl. Kulturingenieur ETH und Grundbuchgeometer

mit mehrjähriger Erfahrung in selbständiger Bearbeitung von Grundbuchvermessungen wünscht Übernahme eines

Nachführungskreises und allfälliger Neuvermessungen

in eigener Regie.

Interessenten, Behörden oder ältere Kollegen, werden höflich gebeten, sich unter Chiffre **V 6345** an die Expedition des Blattes zu wenden.

Bureau de mensuration en Suisse romande
cherche

géomètre patenté

(remplaçant du patron)

technicien avec certificats dessinateurs

pour travaux de topographie et de cadastre, semaine de 5 jours, assurances, etc.

Faire offres avec curriculum vitae et date d'entrée en service sous chiffre **V 6343** à l'expédition du journal.

INSERATE

in der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

werden beachtet

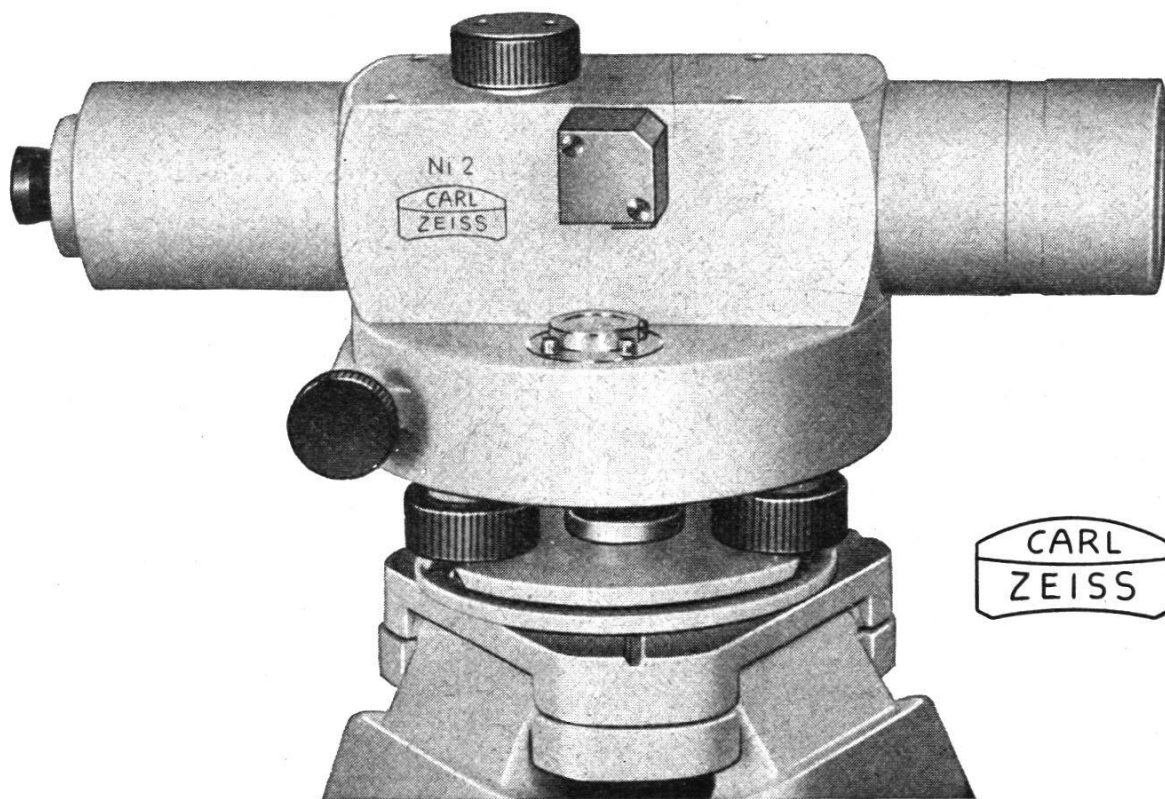
A. Z.

Winterthur 1

ZEISS

NIVELLIER 

mit automatischer Horizontierung



Optischer, selbsttätig horizontierender Kompensator = Arbeitstempo um bis zu 100% erhöht!

Scharfeinstellung mit Schnell- und Feingang = sicher, schneller, bequemer.

Hohe Meßgenauigkeit = bis zu $\pm 1,5$ mm/km mit 1-cm-Latten.

Weitgehend unempfindlich gegen äußere Einflüsse = Feldschirm unnötig.

Aufrechtes Bild.

Weitere Steigerung der Meßgenauigkeit durch aufsteckbares Planplattenmikrometer.

Generalvertretung für die Schweiz: **GANZ *Optar* AG**
ZÜRICH

Bahnhofstr.40 Tel.(051) 2516 75