

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: 63 (1965)

Heft: 3

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](#)

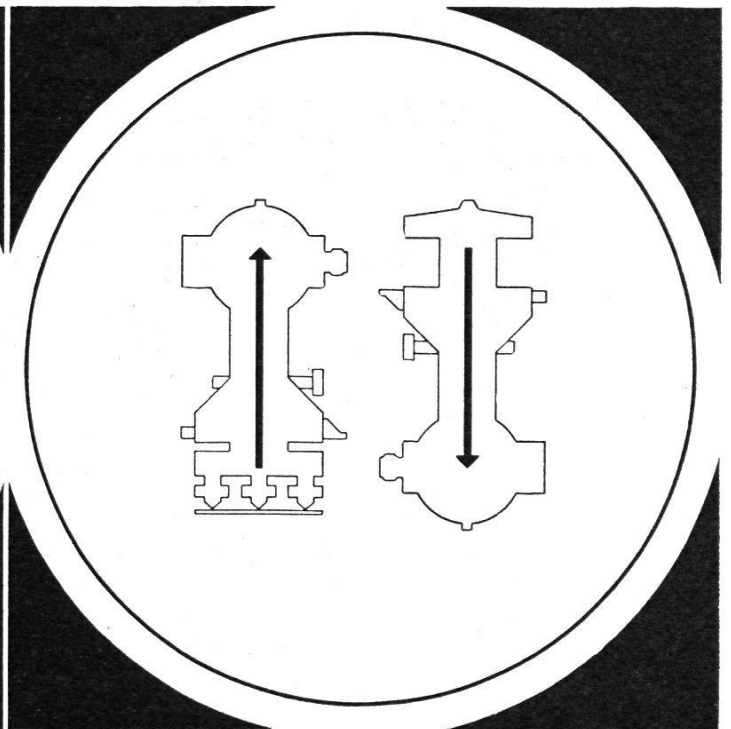
Terms of use

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: 23.02.2026

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

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



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 Problem es 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

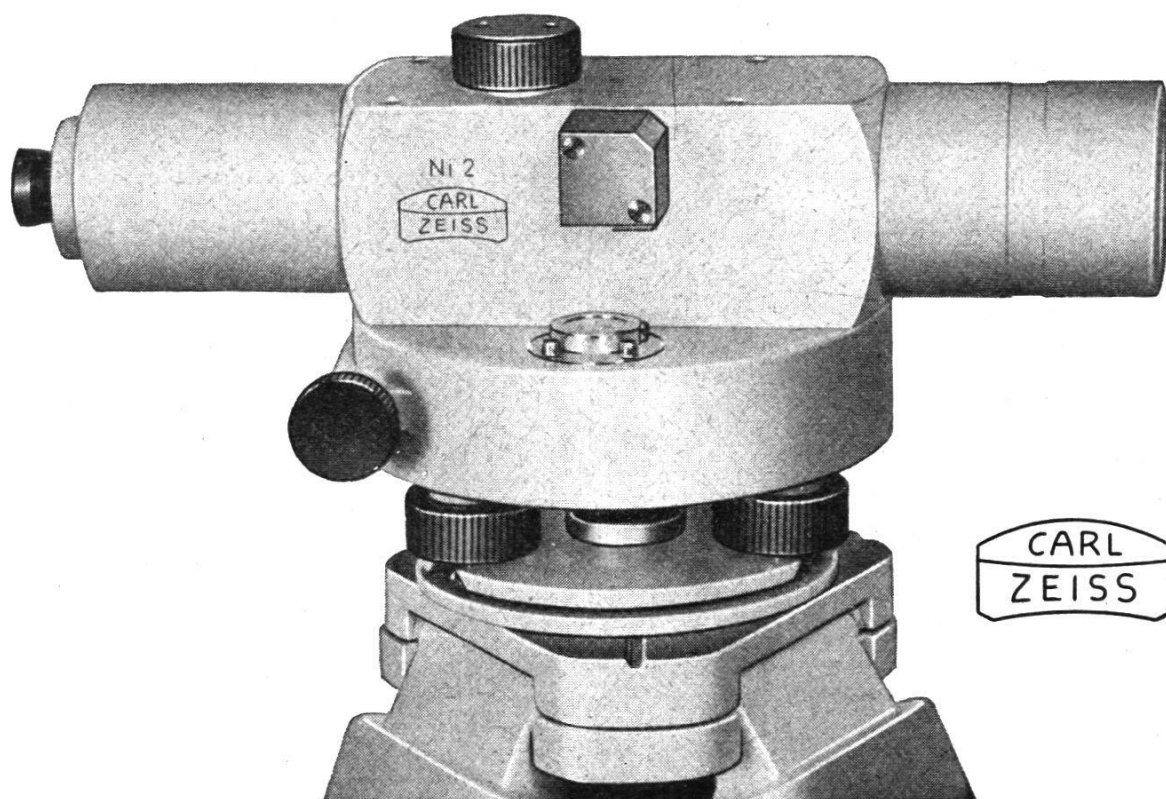
A. Z.

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