

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:	7

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

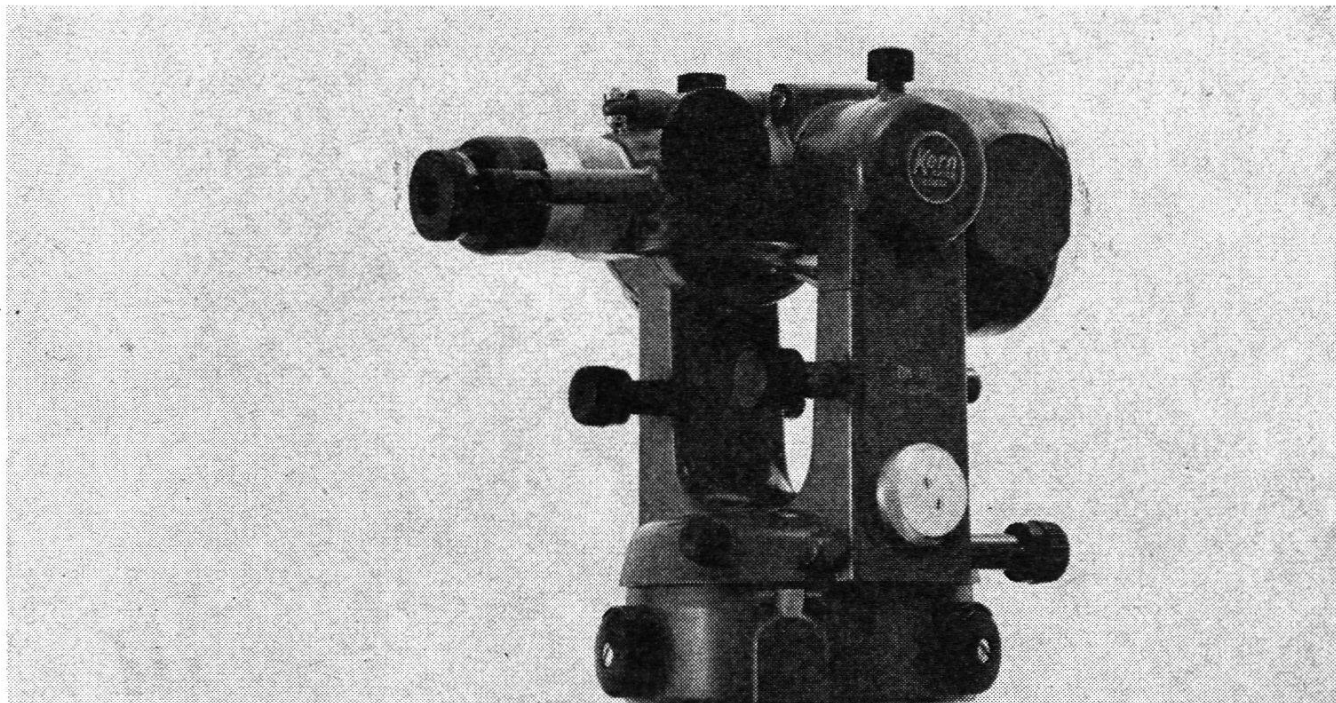
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 22.02.2026

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

Kern DK-RT

**Doppelbild-
Reduktions-Tachymeter**



Kern DK-RT, das geeignete Instrument für Katastervermessung, Polygonierung und Absteckungsarbeiten hoher Genauigkeit

Hohe Genauigkeit: mittlerer Fehler $\pm 1-2 \text{ cm}/100 \text{ m}$
Einfache Distanzablesung — Latte ohne Nonien
Kreistrieb mit Grob- und Feineinstellung, Zentrierstativ

Neu:
Individuell abstimmbare Multiplikationskonstante
Kreisableseokular am Fernrohrkörper
Kreisablesung: wahlweise ohne Mikrometer (Minutengenauigkeit), mit Mikrometer (Sekundengenauigkeit)
Regulierbare elektrische Beleuchtung



Kern & Co. AG, 5001 Aarau

Inserate in dieser Zeitschrift haben Erfolg!

Grundbuchplan- und Übersichtsplan- Reproduktionen

ED. AERNI-LEUCH, 3000 BERN
Reproduktionsanstalt und Fabrik techn. Papiere

Stellenausschreibung

Das **Bauamt der Stadt Winterthur** sucht für seine Vermessungsabteilung tüchtigen

Grundbuchgeometer oder Vermessungstechniker

Im Zusammenhang mit der großen baulichen Entwicklung der Stadt Winterthur stellen sich vielseitige und interessante Vermessungsaufgaben, namentlich für die Nachführung der Grundbuchvermessung.

Wir suchen deshalb zur Ergänzung des Mitarbeiterstabes einen tüchtigen Grundbuchgeometer (technischer Assistent des Stadtgeometers) oder gut ausgewiesenen Vermessungstechniker, der in der Lage ist, Vermessungsaufgaben aller Art selbstständig und einwandfrei zu bearbeiten. Neben den fachlichen Fähigkeiten legen wir auch Wert auf einwandfreien Charakter und gute Umgangsformen im Verkehr mit Publikum und Mitarbeitern.

Wir bieten bei Eignung Dauerstelle, zeitgemäße Besoldung, Sozialfürsorge (Beitritt zur städtischen Pensionskasse möglich), monatlich 2 oder 3 Samstage frei, angenehmes Arbeitsklima.

Hätten Sie Freude, in unserer Vermessungsabteilung selbstständig verschiedenste Aufgaben zu bearbeiten, senden Sie uns Ihre Anmeldung mit den üblichen Unterlagen und Angaben (Gehaltsanspruch usw.).

Winterthur, 15. Juli 1965

Bauamt der Stadt Winterthur
Neumarkt 1

M+S 3472

Junger deutscher **Vermessungstechniker** mit 1½jähriger Tätigkeit in der Schweiz sucht neue Stelle. Offerten erbeten unter Chiffre **V 6353** an die Expedition der Zeitung

Zu verkaufen

Gesamtinventar aus Geometerbüro

Reduktions-Tachymeter Bosshardt-Zeiss, mit Instrumententisch, Stativ und Kiste mit Distanzplatten.

Meßtisch Kern, selbstreduzierend
Zeiss-Nivellier

Koordinatograph Coradi
Distanzmesser Werffeli

Planimeter Amsler

Meßgerätschaften wie Meßlatten, Jalons etc.

Alle Meßgeräte sind gebraucht, aber in gutem Zustande.

Auskunft erteilt:
Telephon Schaffhausen **053 5 27 49**

Granitmarksteine

aus eigenen Steinbrüchen liefert vorteilhaft und prompt

AG Tessinische Granitbrüche,
Zürich 1, Usteristr. 21,
Tel. (051) 23 28 88

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2
Telephon 23 38 35

Vermessungs-techniker

oder

Vermessungs-zeichner

gewandt
in Nachführung,

findet gute Stelle in kleinem Ingenieurbüro der Ostschweiz, mit vielseitigen Aufgaben.

Offerten unter Chiffre
V 6354 an die Expedition der Zeitung.

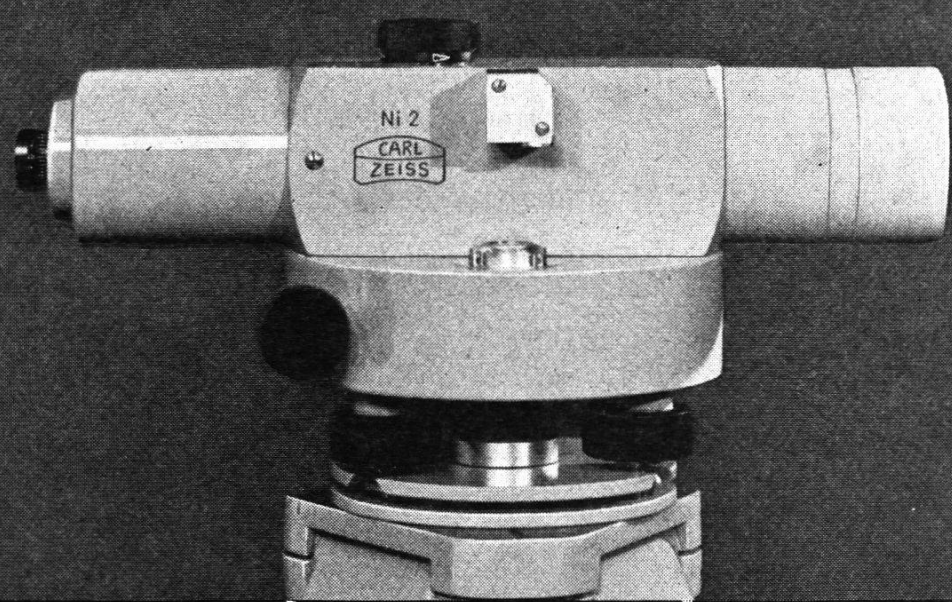
Falls Sie sich als

Photogrammeter

mit dem Gedanken eines gelegentlichen Stellenwechsels befassen sollten, wenden Sie sich an uns. Wir geben Ihnen gerne Auskunft über Anstellung, Tätigkeit und Weiterausbildungsmöglichkeiten in unserem Betrieb.

Ferner bieten wir einem jüngeren Vermessungszeichner oder Ingenieur-Techniker HTL die Möglichkeit zur gründlichen Einführung und Ausbildung in Photogrammetrie und automatischer Datenverarbeitung.

Vermessungsbüro Karl Weissmann, Sustrastraße 27, 8006 Zürich, Telephon (051) 26 46 00.



**automatisch
universell**

Ni 2

CARL ZEISS Oberkochen/Württ.

ZEISS

Universal-Nivellier Ni 2,
erstes automatisches Nivellier der Welt

Die automatische Horizontierung des Ni 2 hat sich
seit vielen Jahren in aller Welt als bequem, zeit-
sparend und zuverlässig bewährt.

Je nach Art der Ausrüstung ist das Ni 2 ein Inge-
nieur-Nivellier oder ein Präzisions-Nivellier. Viele
Zusatzteile erweitern seinen Anwendungsbereich
auf Sonderaufgaben im Maschinenbau, Messun-
gen mit sehr ungleich langen Zielweiten und astro-
nomische Orts- und Zeitbestimmungen.



Generalvertretung für die Schweiz:

GANZ Optar AG

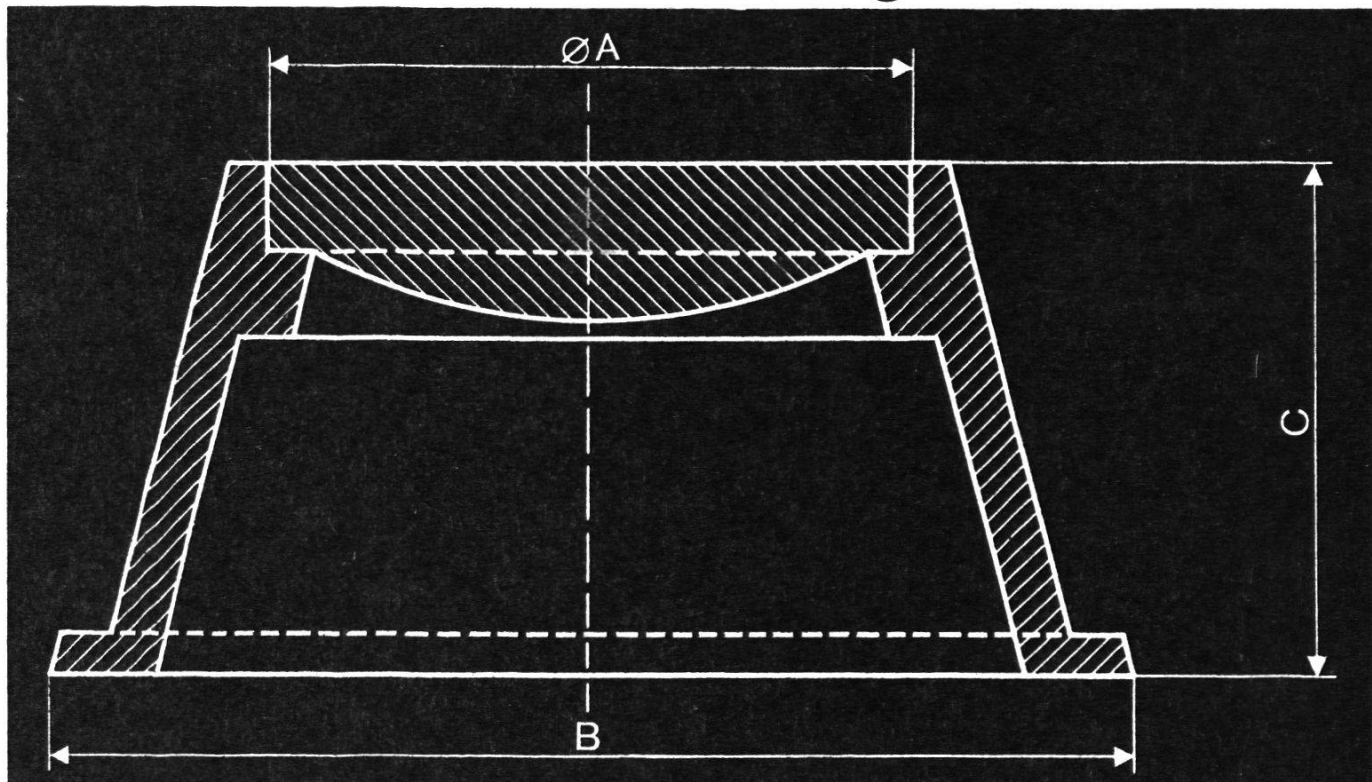
8001 ZÜRICH

Bahnhofstrasse 40, Telefon (051) 25 16 75

Typ 1 $A = 180 \text{ mm}$
B = 270 mm
C = 230 mm

Typ 2 $A = 180 \text{ mm}$
B = 300 mm
C = 130 mm

Polygonschächte verschiedener Größen kurzfristig lieferbar



Escher Wyss Zürich

Cand. kult. Ing. ETH

mit abgeschlossener Lehre als Vermessungszeichner sucht auf Januar 1966 Stelle als Geometerpraktikant. Berner Oberland oder Bündnerland werden bevorzugt.

Offerten mit Angaben über Gehalt, Arbeit usw. sind unter Chiffre **V 6352** an die Expedition der Zeitung einzureichen.

Ich suche Kulturingenieur Vermessungstechniker Vermessungszeichner

für selbständige Bearbeitung von Meliorationen, Nachführung und Bauaufgaben, Straßenbau, Quartierplanung usw.

Walter Bregenzer, Ingenieur- und Vermessungsbüro, **8910 Affoltern am Albis**, Tel. (051) 996407 (zirka 15 Autominuten von Zürich).

Gesucht

Vermessungszeichner

für sämtliche Arbeiten auf dem Gebiete der Vermessung, Planung und Tiefbau, Vorbereitung für Fachausweis möglich oder für Besuch des Abendtechnikums

Neuzeitliche Sozialleistungen und Arbeitsbedingungen, Fünftagewoche

Gebrüder Gossweiler, Ingenieur- und Vermessungsbüro, **8600 Dübendorf**.

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
Hebelstraße 3, Deutschland