

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: 5

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>

Eine konkurrenzlose Neuentwicklung



VEB Carl Zeiss JENA

Alleinvertretung

W. Gafner **LAUSANNE 19**

Telephon 28 15 73, Postfach 10

im geodätischen Instrumentenbau stellt das JENAer **Basis-Reduktions-Tachymeter BRT 006** dar. Als Entfernungsmesser mit Basis im Standpunkt und automatischer Reduktion ist es für präzisionstachymetrische Aufgaben im Kataster, in der Stadtvermessung, in der ingenieur-technischen Vermessung und in der Architektur hervorragend geeignet. Die Messung der Entfernung erfolgt mit konstantem parallaktischem Winkel und variabler Basis. Mittlerer Fehler für eine mit Doppelkoinzidenz gemessene Entfernung von $60\text{ m} \pm (3...4)\text{ cm}$, für eine in zwei Fernrohrlagen gemessene Richtung $\pm 15''$.

Ursprung und Zentrum
der modernen Optik

JENA

TECHNIKUM WINTERTHUR

(Ingenieurschule)

Auf den 16. Oktober 1965 oder auf ein zu vereinbartes späteres Datum sind

zwei Lehrstellen für tiefbautechnische Fächer

zu besetzen.

Das Lehrpensum umfaßt, je nach Praxis und Eignung des Bewerbers, eine Auswahl aus den Fächern: Baustatik, Beton- und Eisenbetonbau, Holzbau, Stahlbau, Baumaterialienkunde, Betonpraktikum, Vermessungskunde, Straßen- und Eisenbetonbau, Hydraulik, Wasserversorgung, Kanalisation und Abwasserreinigung.

Ingenieure mit abgeschlossener Hochschulbildung und mehrjähriger erfolgreicher Tätigkeit werden eingeladen, Bewerbungen bis zum 25. Mai 1965 der Direktion des Technikums Winterthur (Postfach, 8401 Winterthur), einzureichen, welche gerne Auskunft über die Anstellungs- und Besoldungsverhältnisse und über die einzureichenden Unterlagen erteilt.

Vermessungs-Dipl.-Ing.

(Schweizer)

sucht ab Sommer oder Herbst Zusammenarbeit oder Anstellung.

Offerten unter Chiffre **V 6349** an die Expedition des Blattes

Bureau technique du Valais romand cherche

Géomètre expérimenté

pour projets de route et travaux de topographie en relation avec génie civil. Semaine de 5 jours.

Faire offres avec références et prétentions sous chiffre **P 29792-33** à Publicitas, 1951 Sion.

Granit-marksteine

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

Doppel-rechenmaschine und Theodolit

gut erhalten,
zu kaufen gesucht.
Angebot an A. Netzer,
Schaanwald FL,
Liechtenstein

Zu verkaufen

Geometer-zeitung

Jahrgänge 1906–1918
gebunden in 7 Bänden

Offerten unter Chiffre
V 6347 an die Expedition der Zeitung

Erfolg durch Inserat

Ingénieur-géodésien et photogrammète

M. Sc. (Géod.) 1951,
10 ans de pratique comme enseignant universitaire et Ingénieur-Conseil (Moyen-Orient et Sud-Est asiatique) parlant couramment français, allemand et anglais,

cherche participation travaux pratiques

durant quelques mois dans bureau ou entreprise s'occupant de **barrages, tunnels ou routes.**

Offres sous Chiffre **V 6348** à l'expédition du journal

Vermessungs-instrumente



Höhere Genauigkeit + Zeitgewinn mit einem modernen Vermessungs-instrument

- Theodolite, Nivelliere, Planimeter, Gefällsmesser, Polarkoordinatographen, Meßlatten, Jalons stets am Lager
- Verlangen Sie Prospekte mit Preislisten oder unverbindliche Demonstration durch unsere Fachoptiker

Spezialgeschäft für optische Instrumente

Telephon (081) 2 02 39

P 97-4 Ch

JÄGGI OPTIK AG
DIPL. OPTIKERMEISTER 7002 CHUR

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

Fachmann mit langjähriger Praxis übernimmt
PROJEKTIERUNG

von Güter-, Alp- und Waldwegen.

Eventuell Zusammenarbeit mit Ingenieur- oder Vermessungsbüro. Offerten unter Chiffre **V 6350** an die Expedition der Zeitung.

Gesucht

zur Bearbeitung von Güterzusammenlegungen und Baulandumlegungen

zwei Vermessungstechniker(-zeichner)

und zur Projektierung und Bauleitung von Straßen- und Wegebauten

ein Tiefbautechniker(-zeichner)

Ingenieur- und Vermessungsbüro
D. Rohner, 4144 Arlesheim b. Basel
Telephon (061) 82 56 83

Sämtliche photographischen Reproduktionen

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

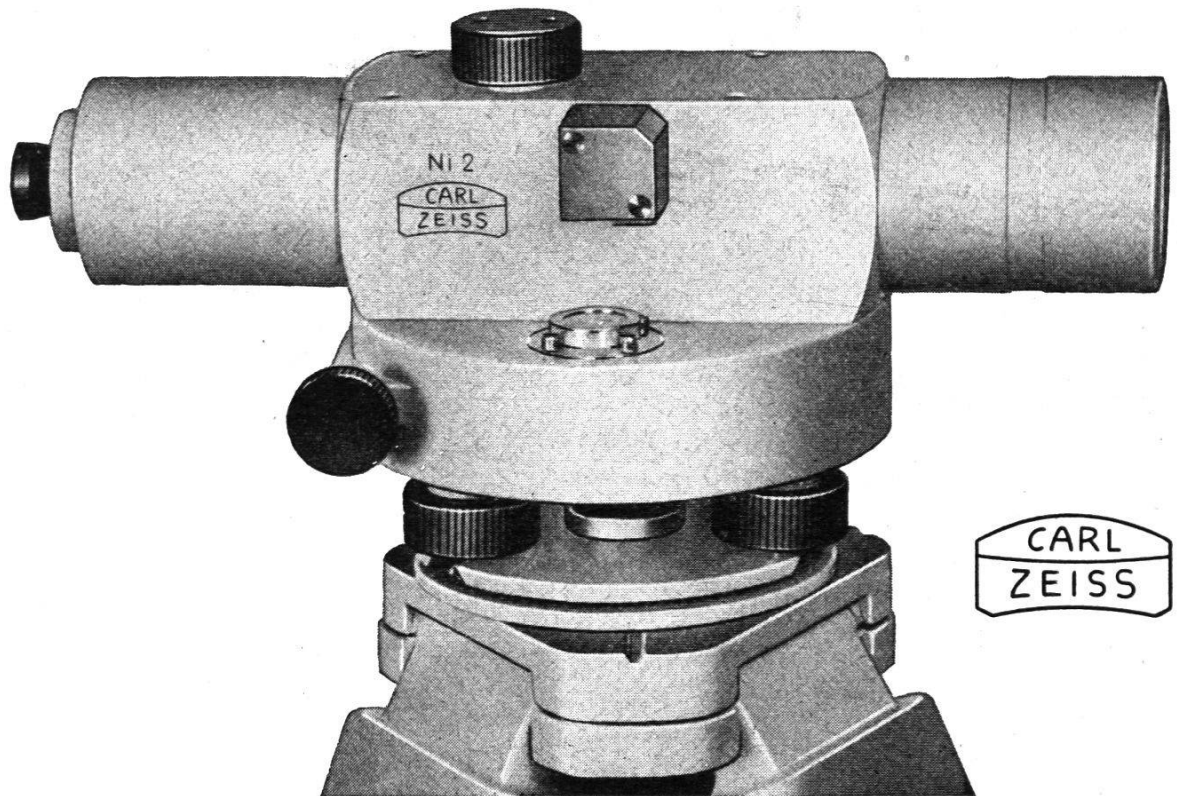
A.Z.

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