

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 5

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **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.

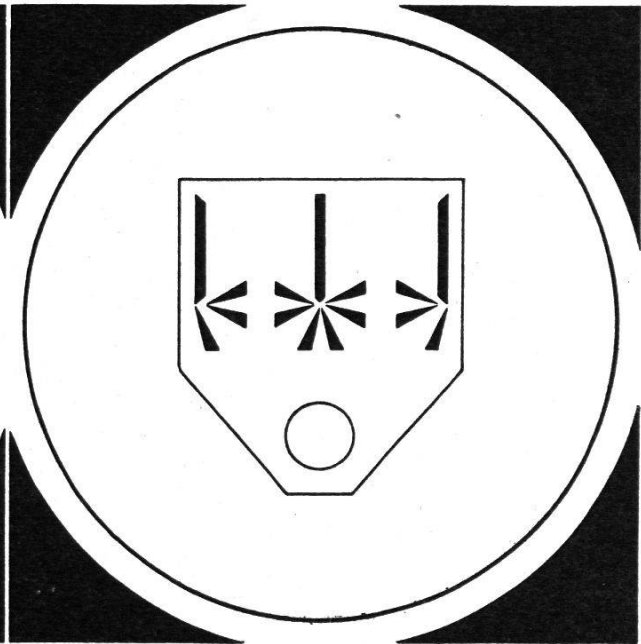
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

# Eine konkurrenzlose Neuentwicklung



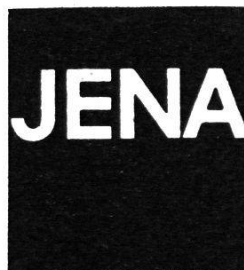
im geodätischen Instrumentenbau stellt das JENAer **Basis-Reduktions-Tachymeter BRT 006** dar. Als Entfernungsmesser mit Basis im Standpunkt und automatischer Reduktion ist es für präzisionstachymetrische Aufgaben im Kataster, in der Stadtvermessung, in der ingenieur-technischen Vermessung und in der 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 Fernrohren gemessene Richtung  $\pm 15''$ .

**VEB Carl Zeiss JENA**

Alleinvertretung

W. Gafner **LAUSANNE 19**

Telephon 28 15 73, Postfach 10



Ursprung und Zentrum  
der modernen Optik

# TECHNIKUM WINTERTHUR

(Ingenieurschule)

Auf den 16. Oktober 1965 oder auf ein zu vereinbarendes 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 Zusammen-  
arbeit 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.

### Erfolg durch Inserat

### Ingénieur-géodésien et photogrammètre

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

### cherche participation travaux pratiques

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

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

### Granit- marksteine

aus eigenen Stein-  
brüchen  
liefert vorteilhaft und  
prompt  
AG Tessinische Granit-  
brüche,  
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 Expedi-  
tion der Zeitung

# Vermessungs- instrumente



**Höhere Genauigkeit + Zeitgewinn**  
mit einem modernen  
**Vermessungs-  
instrument**

- Theodolite, Nivelliere, Planimeter, Gefällsmesser, Polarkoordinatographen, Meßplatten, 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**

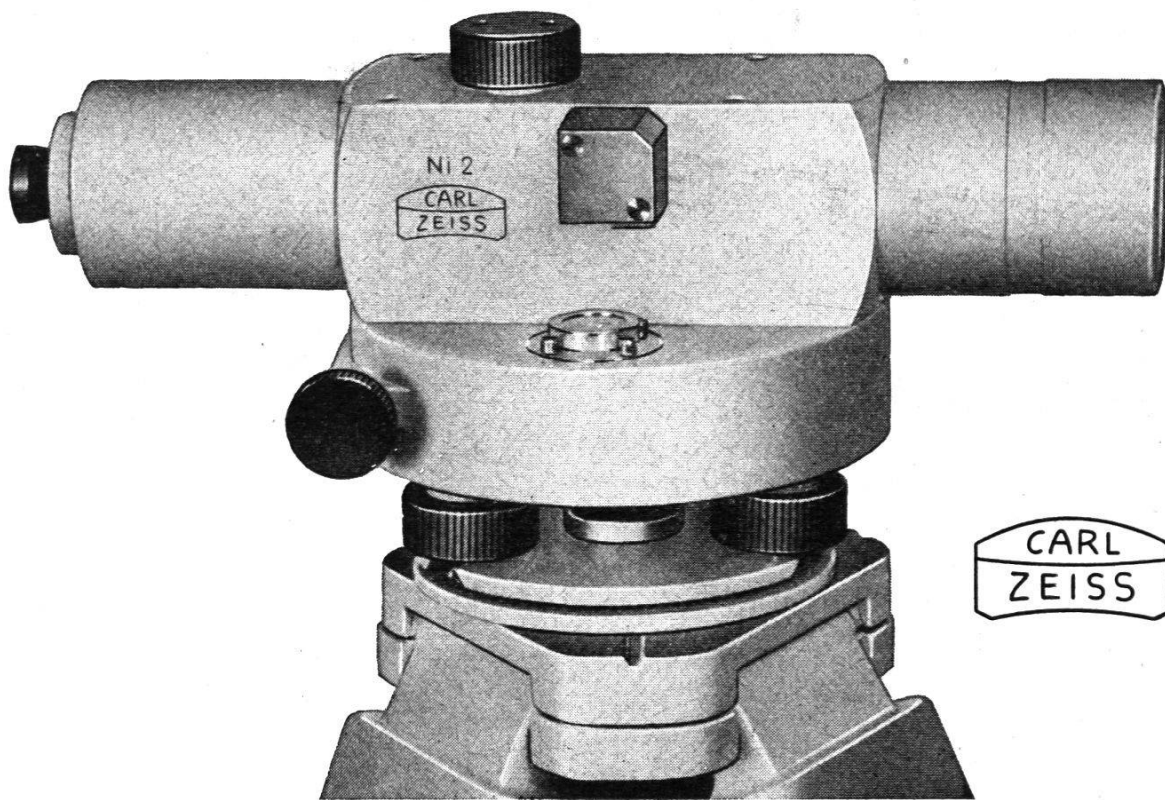
**A. Z.**

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