

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **62 (1964)**

Heft 3

PDF erstellt am: **28.06.2024**

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.

Gerodur

Entwässerungsanlagen
aus Hart-PVC

System Ziegler + Pat. +
für höchste Ansprüche
im Gebirge
im Straßen- und
Autobahnbau
im Eisenbahnbau



Die ersten PVC-Sickerrohre der Welt wurden nach Dipl.-Ing. W. Ziegler durch uns hergestellt. Sie haben sich in schwierigsten Geländen bewährt. Ein reichhaltiges Röhren- und Formstückprogramm steht zur Verfügung.

Gerodur AG
Kunststoffwerk
Kaltbrunn SG
Telephon 055/84522

COURS PRATIQUE

de calcul électronique pour Ingénieurs-géomètres

Vu la grande importance du calcul électronique ainsi que des méthodes de report et de dessin automatiques, l'Ecole Polytechnique de l'Université de Lausanne organisera l'été prochain un cours pratique de programmation. Ce cours est avant tout destiné aux stagiaires-géomètres en vue de leur préparation aux examens fédéraux pratiques.

Pour des raisons d'organisation, le nombre des participants doit être limité à 20. Les inscriptions seront prises en considération dans leur ordre de réception et suivant l'activité professionnelle du postulant. Une finance de fr. 200.- sera perçue par participant.

Ce cours comprendra une partie théorique traitant de la programmation sur calculatrice Zebra et une partie pratique relative à l'application du calcul électronique aux travaux suivants:

Polygonation, triangulation, cadastre numérique, remaniements parcellaires, construction de routes.

Pour les travaux pratiques, les participants disposeront:

d'un autographe Wild A7 avec enregistreur des coordonnées et profiloscope;
de coordinatographes automatiques Contraves-Haag-Streit pour le report et le dessin;
d'une calculatrice Zebra avec télescripteurs pour la préparation des bandes perforées.

Suivant la participation, ce cours sera éventuellement donné en allemand et en français.

Durée du cours: du mardi 11 août au vendredi 21 août 1964. Les demandes d'admission, avec indication de l'activité professionnelle, doivent être adressées à

l'Institut de Photogrammétrie de l'EPUL, Avenue de Cour 33 à Lausanne

W. K. Bachmann

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 Problemes 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.

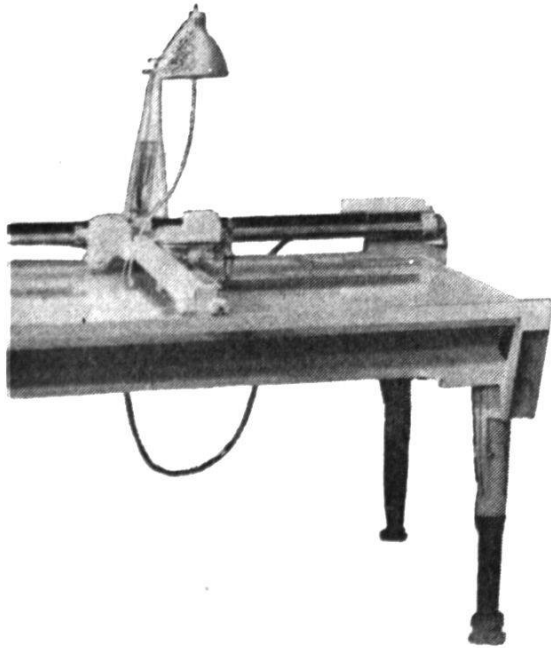
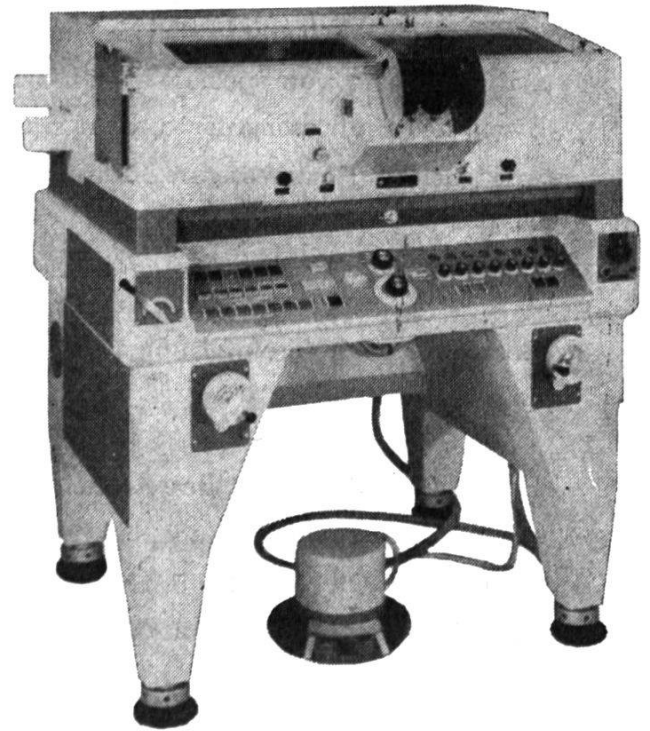
47 Seiten in Umschlag. Fr. 5.- plus Porto.

ANALYTISCHES STEREOAUSMESSGERAT MOD. AP/C



Universales
stereoauswertegeraet
hoechster
genauigkeit
analytischer
stereokomparator
universaler
aerotriangulator

Verbunden mit elektronischem
Bendix rechner ausgestattet mit
koordinatograph fuer die auto-
matische trassierung



Zur auswertung von topographischen
karten, planun von strassenprofilen
und andere verwendungen auf dem
bebiere von zivilingenieurwesen mit
photogrammetrischen mitteln

OTTICO MECCANICA ITALIANA

81, Via della Vasca Navale - Rome - Italy



S. p. A.

FUER NACHRICHTEN ODER UM BESCHREIBUNGEN ODER VEROEFFENTLICHUNGEN ZU
BEKOMMEN, BITTE, SICH AN DIE OBIGE ADRESSE ZU WEDEN -

Das

Stadtplanungsamt Zürich

sucht einen

Grundbuchgeometer evtl. Ingenieur oder Architekten

für die Bearbeitung von Quartierplänen und von weiteren Aufgaben der Baulanderschließung. Es bietet sich dabei die günstige Gelegenheit zur Einarbeitung in das zürcherische Quartierplanverfahren und zum Sammeln von spezialisierten Erfahrungen in diesem wichtigen Zweig des Bauwesens. Erwünscht sind Gewandtheit im schriftlichen Ausdruck und Interesse am Führen von Verhandlungen.

Fünftageswoche.

Besoldung nach Vereinbarung, im Rahmen der städtischen Besoldungsverordnung.

Bewerber sind gebeten, ihre Anmeldungen mit Angabe über Bildungsgang und Praxis dem Stadtplanungsamt Zürich, Amtshaus V, Werdmühleplatz 3, Postfach Zürich 23, einzureichen. Auskunft erteilt der Chef des Stadtplanungsamtes Zürich.

Za 5128/64

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2

Telephon 23 38 35

Für 16jährigen Schüler wird gute

Lehrstelle

als **Vermessungszeichner** auf Frühjahr 1964 gesucht.

Offerten erbeten an
K. Schenk, Pfarrer,
Reute AR

Deutscher

Vermessungs- ingenieur

24, 1 Jahr in der Schweiz bei einem Vermessungs- und Tiefbaubüro und zurzeit in Deutschland bei einer Tiefbaufirma beschäftigt, sucht interessante Stelle in der Westschweiz.

Angebote erbeten unter Chiffre **V 6313** an die Expedition des Blattes.

An unsere Leser

richten wir die höfliche Bitte, bei Einkäufen die Inserenten der Zeitschrift zu berücksichtigen.

On cherche:

Ingénieur rural ou géomètre technicien-géomètre

pour entrée immédiate ou à convenir.

Faire offres à L.-A. Nicod, Géomètre officiel, Moudon (Vaud).

Gutausgewiesener, gewissenhafter

Kartograph

sucht interessante Tätigkeit als Kartograph oder Vermessungszeichner.

Angebote unter Chiffre **V 6315** an die Expedition des Blattes erbeten.

Wir suchen:

1 Wild-Meßtisch- ausrüstung K2 400 g

komplett mit Stativ und Meßtischbrett
46 × 61 cm.

W. Koch, Optik AG, Bahnhofstraße 17
Zürich 1, Telephon (051) 25 53 50

Gemeinde Küsnacht ZH

Beim Bau- und Vermessungsamt Küsnacht ZH ist die Stelle eines

Vermessungstechnikers

möglichst bald zu besetzen.

Arbeitsgebiet: selbständige Nachführung des Vermessungswerkes in Feld und Büro, Absteckungen.

Geboten wird: zeitgemäße Besoldung im Rahmen der revidierten Besoldungsverordnung; Pensionskasse; jeden zweiten Samstag frei.

Handschriftliche Bewerbungen sind unter Beilage von Lebenslauf, Zeugnisabschriften, Photo und Angabe der Besoldungsansprüche bis 21. März 1964 an die Baukommission zu richten.

Küsnacht, den 2. März 1964

Die Baukommission

Übersichtsplan- kopien

ein- und mehrfarbig,
photomechanisch oder
Autopositivverfahren

nach Vorschrift der
Eidg. Vermessungsdirektion
in sauberer Ausführung

E. Collioud & Co., Bern
Reproduktionsanstalt
Telephon (031) 45 32 60

Jedes Reproproblem wird rasch und sauber
gelöst. 50 Jahre Erfahrung!

Ein neues Kunststoff-Drainagerohr von

JANSEN

Drainage wird rationeller

Anstelle der kurzen, schweren
Röhren verlegt man jetzt mit Vor-
teil das 6 m lange und sehr leichte
JANOdur-ESV-Drainagerohr aus
Hart-PVC.

Kein Altern, kein Verstopfen!
Besonders geeignet in unruhigem
Gelände und bei kostspieligem
Transport.



JANSEN und CO. AG, Oberriet SG
Stahlröhren- und Sauerstoffwerke
Kunststoffwerk Tel. 071/782 44
Telex Nr. 57159

A. Z.

Winterthur 1

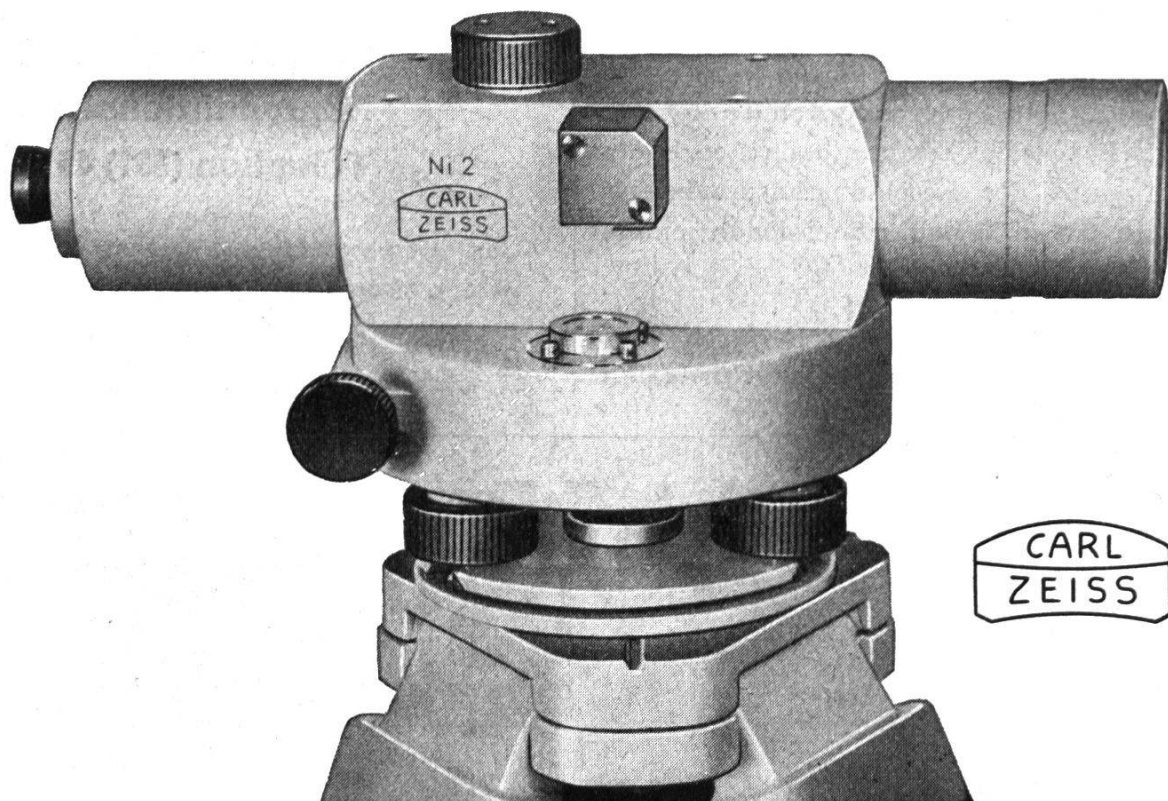
Bibliothek der
Eidg. Techn. Hochsch.

Z ü r i c h

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