

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 11

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.

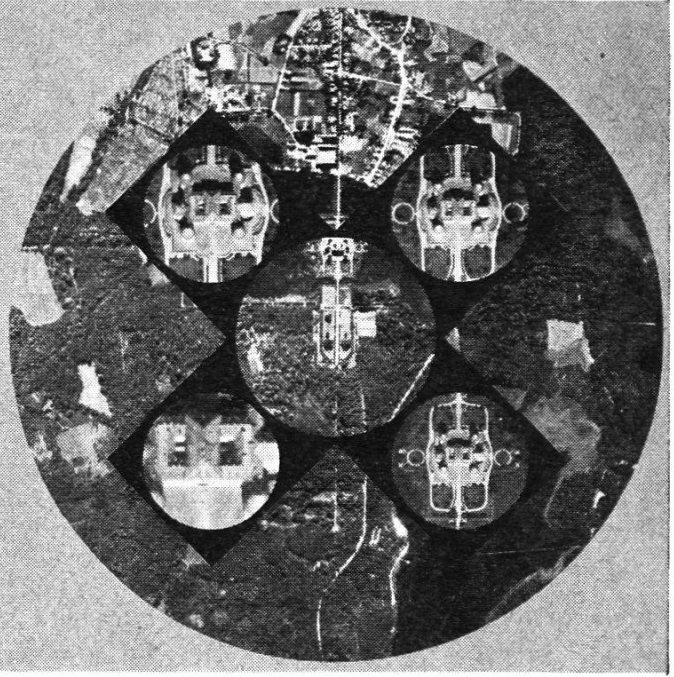
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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

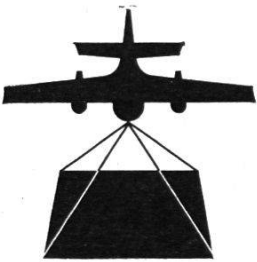
Haftungsausschluss

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.

Einwandfreie Inter- pretation



und größtmögliche Steigerung der Arbeitsproduktivität durch das **Interpretoskop** aus Jena. Universelles Betrachtungsgerät für unzerschnittene Filme bis zu 32 cm Breite und Stereopaare mit Bildern im Format 30 cm x 30 cm. Stufenlose Vergrößerungsvariation zwischen 2fach und 15fach. Zur Bildinterpretation für geologische, archäologische, topographische und andere Zwecke sowie zur Bilddurchmusterung, Bildauswahl und Arbeitsvorbereitung für die Auswertung in den großen Universalauswertemaschinen



Präzision und Qualität von Weltruf

aus Jena

VEB Carl Zeiss JENA



LAUSANNE 19

Telephon (021) 281573 · Postfach 10

digital ag

Institut für elektronische Datenverarbeitung

sucht jüngeren

Vermessungstechniker

oder

Vermessungszeichner

Zur Durchführung elektronischer Berechnungen und automatischer Datenverarbeitung für Vermessungs- und Straßenprojektierungsarbeiten. Die hierfür notwendigen Kenntnisse werden durch betriebsinterne Ausbildung vermittelt.

Die Tätigkeit erfordert klares Denken, exakte Arbeit, Initiative und einige Vermessungspraxis. Stelle mit Aufstiegsmöglichkeit.

Interessenten sind gebeten, ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen einzusenden an DIGITAL AG, Leonhardshalde 21, 8001 Zürich.

digital sa

Institut de calcul électronique

cherche jeune

Technicien-géomètre

ou

dessinateur-géomètre

pour le calcul électronique et autres travaux automatiques appliqués à la mensuration et aux études routières. Les connaissances nécessaires seront enseignées par l'institut.

On demande du candidat un esprit clair, des qualités d'exactitude, de l'initiative, quelque pratique en mensuration, des notions d'allemand. Place d'avenir.

Les offres écrites, accompagnées de certificats et références sont à adresser à DIGITAL S.A., Leonhardshalde 21, 8001 Zurich.

Gemeinde Horgen

Stellenausschreibung

Wir suchen für unser Bau- und Vermessungsamt

einen Vermessungs- oder Tiefbauzeichner

für die Bearbeitung des Leitungskatasters sowie für zeichnerische Arbeiten am Vermessungswerk (Umkartierung).

Wir bieten zeitgemäße Besoldung (Leistungslohn, bei guten Leistungen rund Fr. 14000.- pro Jahr, zuzüglich Kinderzulagen), Fünftagewoche, Pensionskasse.

Wir bitten an selbständiges, zuverlässiges und speditives Arbeiten sowie an saubere zeichnerische Darstellung gewöhnte Interessenten, ihre Offerte mit Photo, Lebenslauf und Zeugnissen sowie Referenzen bis spätestens 30. November 1965 an den Gemeinderat Horgen zu richten.

Horgen, 28. Oktober 1965

Der Gemeinderat

Technicien-géomètre

français diplômé, 14 ans de pratique dont 8 en Suisse romande, permis d'établissement, excellentes références,

cherche

situation très stable dans bureau géomètre, ingénieur ou service d'Etat, de préférence bords du Léman. Libre immédiatement.

Ecrire à: **Baumont**, 102, rue Arnavielle, Nîmes (Gard, France)

Dipl. Forstingenieur (U.B.C.) mit langjähriger Erfahrung in Straßenprojektierung sucht Beschäftigung. Offerten unter Chiffre **V 6361** an die Expedition der Zeitschrift.

Photogrammètre et dessinateur cartographe

diplômé, Anglais, références, 10 ans d'expérience Angleterre et étranger avec instruments et machines suisses, anglais et allemands, très bonne connaissance du français, cherche situation en Suisse romande.

Ecrire à Williams Brookfield, Ascot Road, Holyport, Maidenhead, Berkshire, Angleterre.

Stellenausschreibung

Infolge Rücktritts des bisherigen Amtsinhabers ist die Stelle eines

Chefs des kantonalen Meliorationsamtes

neu zu besetzen.

Wir suchen für diesen Posten einen tüchtigen und initiativen Kulturingenieur oder Forstingenieur mit eidgenössischem Wählbarkeitszeugnis. Bewerber haben sich über die nötigen Kenntnisse und über eine entsprechende Praxis auszuweisen.

Besoldung gemäß kantonaler Besoldungsverordnung.
Stellenantritt 1. Januar 1966 oder nach Übereinkunft.

Anmeldungen sind zu richten an das

Volkswirtschaftsdepartement Schwyz

Schwyz, 25. Oktober 1965

Gesucht per sofort oder nach Vereinbarung

Kulturingenieur, Grundbuchgeometer

oder Praktikant

Vermessungstechniker

mit Fachausweis oder Praktikant für Nachführungsarbeiten, Neuvermessung und Meliorationsarbeiten.

Gebr. Gossweiler, Ing.- und Vermessungsbüro, **8600 Dübendorf** (Tel. 85 00 11/12/13).

Gesucht auf Januar 1966 oder nach Vereinbarung

Ingenieur-Geometer-Kandidat

für Neuvermessung und Nachführung.

Offerten bitte an G. Hefermehl, Ingenieur- und Vermessungsbüro, 4900 Langenthal BE, Tel. 063/2 45 78.

Kartograph übernimmt Arbeiten in

Zeichnen und Gravur

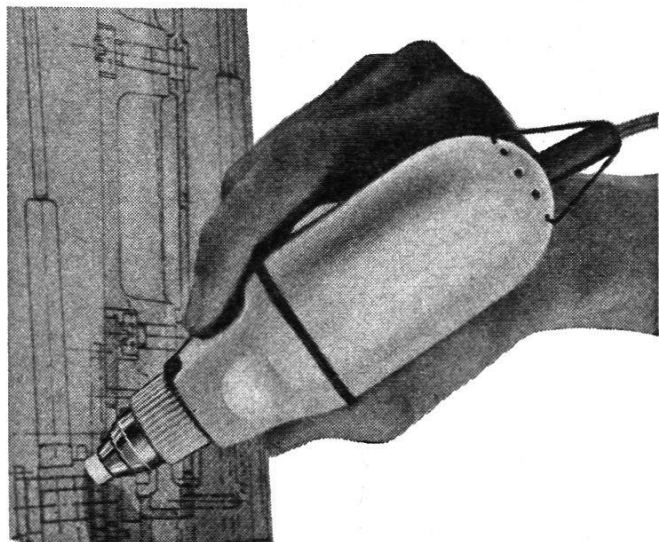
in Halbtagsanstellung.
Eventuell auch Heimarbeit.

Offerten unter **Chiffre L 73542** an **Publicitas AG, 3001 Bern.**

P 73542 Y

**Inserieren
bringt Erfolg!**

Elektrisches Radier-Gerät GRATTVIT



Klein, leicht, handlich, mit Aufhängebügel
Unzerbrechliches Gehäuse

Das wertvolle Werkzeug für den Ingenieur, Architekten, Geometer, Zeichner, Buchdrucker usw. Spart Zeit und Material, schont die Pläne und glättet die Radierstelle. Macht sich innert kurzer Zeit bezahlt.

1 Jahr Garantie. Preis Fr. 135.—

Gummiminen in 4 Qualitäten. Muster mit jedem Apparat.

Verlangen Sie einen Probeapparat

Hersteller:

ALBERT STEFFEN, Werkstätte für Feinmechanik, Adliswil ZH, Telephon (051) 91 65 39

Sämtliche photographischen Reproduktionen

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

Geiser Walter, Ingenieur- und Vermessungs-
bureau, **Unterkulm AG**, sucht

qualifizierten Tiefbauzeichner

welcher innerhalb eines jungen Teams selbst-
ständig Meliorations- und allgemeine Tiefbau-
projekte bearbeiten kann (Feldaufnahmen,
Projektbearbeitung und Baustelle).

Interessenten wollen sich telephonisch, per-
sönlich oder durch schriftliche Kurzofterte mit
uns in Verbindung setzen. (Tel. 064 461890)

An unsere Leser

richten wir die höfliche Bitte, bei Einkäufen
die Inserenten der Zeitschrift zu be-
rücksichtigen.

Inserate

und die dazugehörenden Clichés oder Matrizen
wolle man stets rechtzeitig, spätestens bis
6. des Monats, einsenden an die Expedition
der Zeitschrift, Technikumstr. 81, Winterthur

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

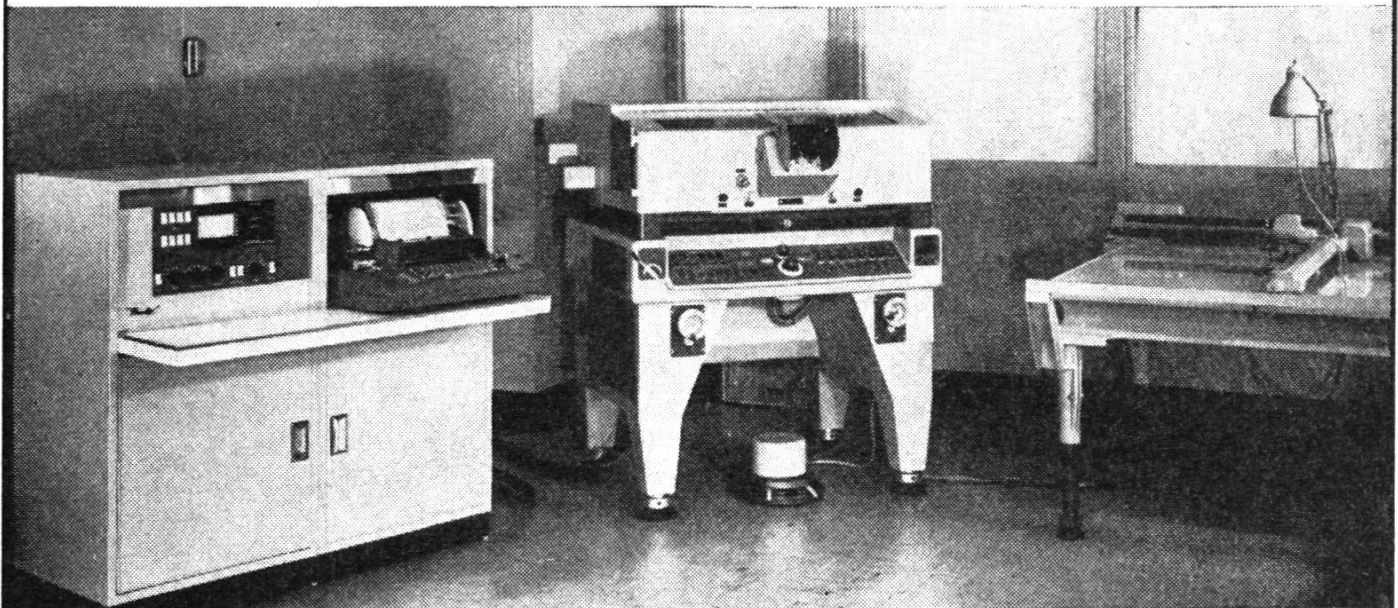
Referate, gehalten am Vortragskurs vom 22./23. März 1957 an der ETH in Zürich.
47 Seiten in Umschlag. Fr. 5.- plus Porto.



AP/C

Das Luftbild - Stereo - Ausmess - und Kartiergerät grösster Präzision und Wirtschaftlichkeit.

Die komplette Gerätekombination für die hochwertigste Luftbildmessung.



Elektronische Rechen- u.
Registriereinrichtung

Stereo-Ausmessgerät
Stereo-Komparator

Automatischer
Koordinatograph

Triangulationen
Umlegungen
Grossmassstäbl.
Topographie



Katastermessungen
Stadtvermessungen
Trassierungen in
Strassenbau

U. S. W.

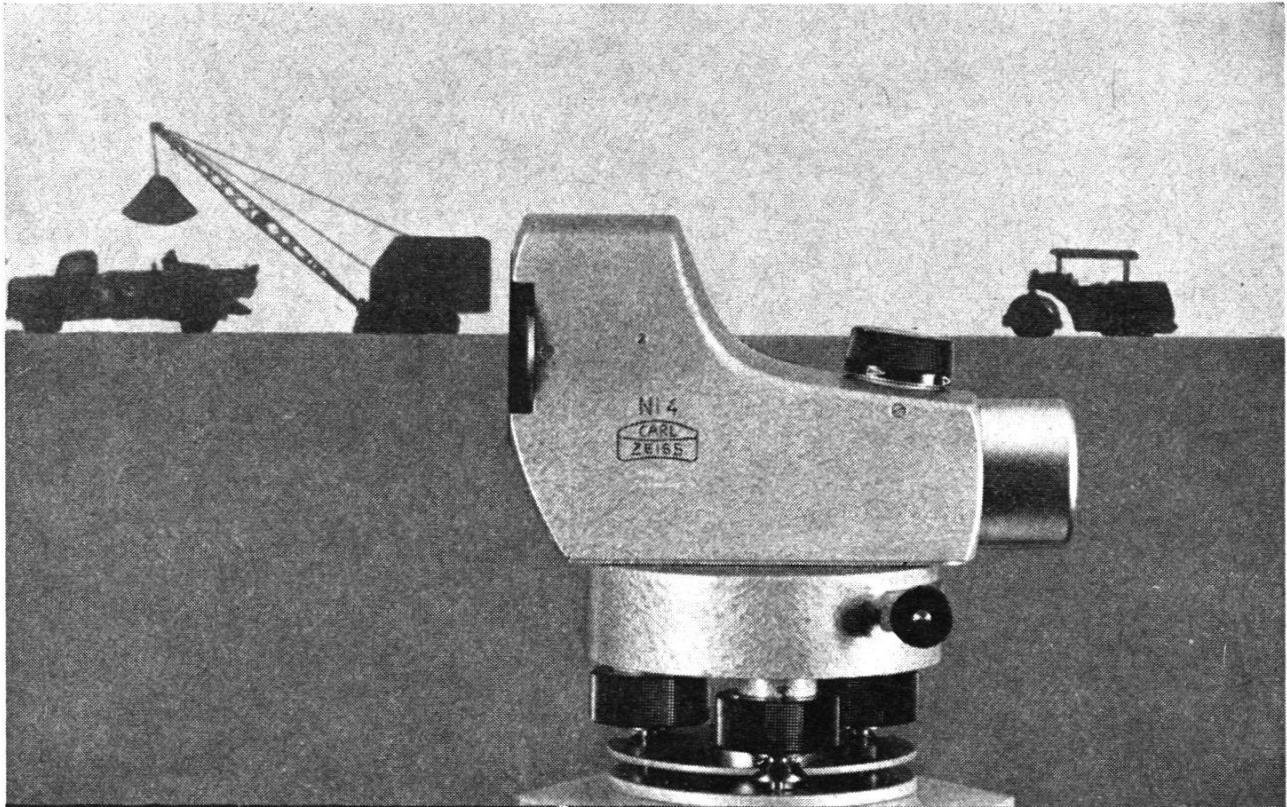
Auskünfte durch:

OTTICO MECCANICA ITALIANA

ROM (10) Via della Vasca Navale, 81, Telegr. SAROMI - Telex 61137

A. Z.

Winterthur 1



**automatisch
sicher
robust**

Ni 4

CARL ZEISS Oberkochen/Württ.

ZEISS

Das automatische Nivellier für die Baustelle
ZEISS Ni 4

Speziell für den Architekten und Baumeister wurde
dieses robuste Instrument mit völlig neuartiger, er-
staunlich einfacher Automatik entwickelt. Seine
Konstruktion schließt Meßfehler praktisch aus.

Generalvertretung für die Schweiz:

GANZ OPTAR AG

8001 ZÜRICH

Bahnhofstrasse 40, Telefon (051) 25 16 75

