

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **69 (1971)**

Heft 1

PDF erstellt am: **05.07.2024**

### **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.

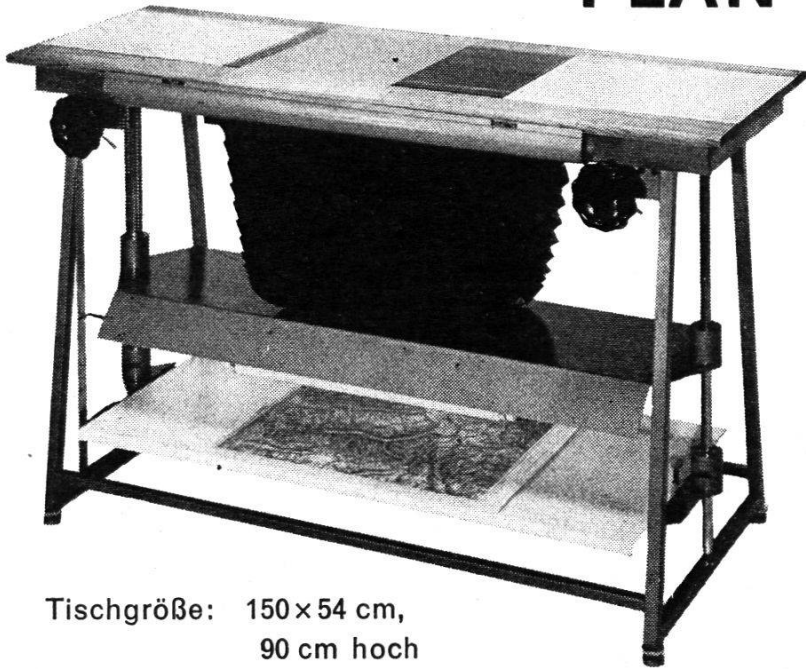
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **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.



# PLAN-VARIOGRAPH



für zeichnerische Vergrößerung und Verkleinerung von Plänen und Karten mittels optischer Projektion bis 6fach. Einstellmöglichkeit zum Entzerren alter, verzogener Vorlagen. Für den Grundbuch- und Leitungskataster unentbehrliches Arbeitsgerät.

Tischgröße: 150 x 54 cm,  
90 cm hoch  
Leuchfläche: 58 x 34 cm  
Planträger: 110 cm breit

Schweizer Referenzen stehen zur Verfügung.

**GRAB & WILDI AG**

Zürich, Seilergraben 53    Telefon (051) 32 57 88 - 89  
Urdorf, Bahnhofplatz    Telefon (051) 98 76 67

Infolge Personalerweiterung sind beim Vermessungsamt folgende Stellen zu besetzen:

## Geometer-Techniker HTL

(evtl. Vermessungstechniker mit Fachausweisen)

### Aufgabenbereich:

- Nachführung der Grundbuchvermessung
- Bauabsteckungen

## Vermessungszeichner

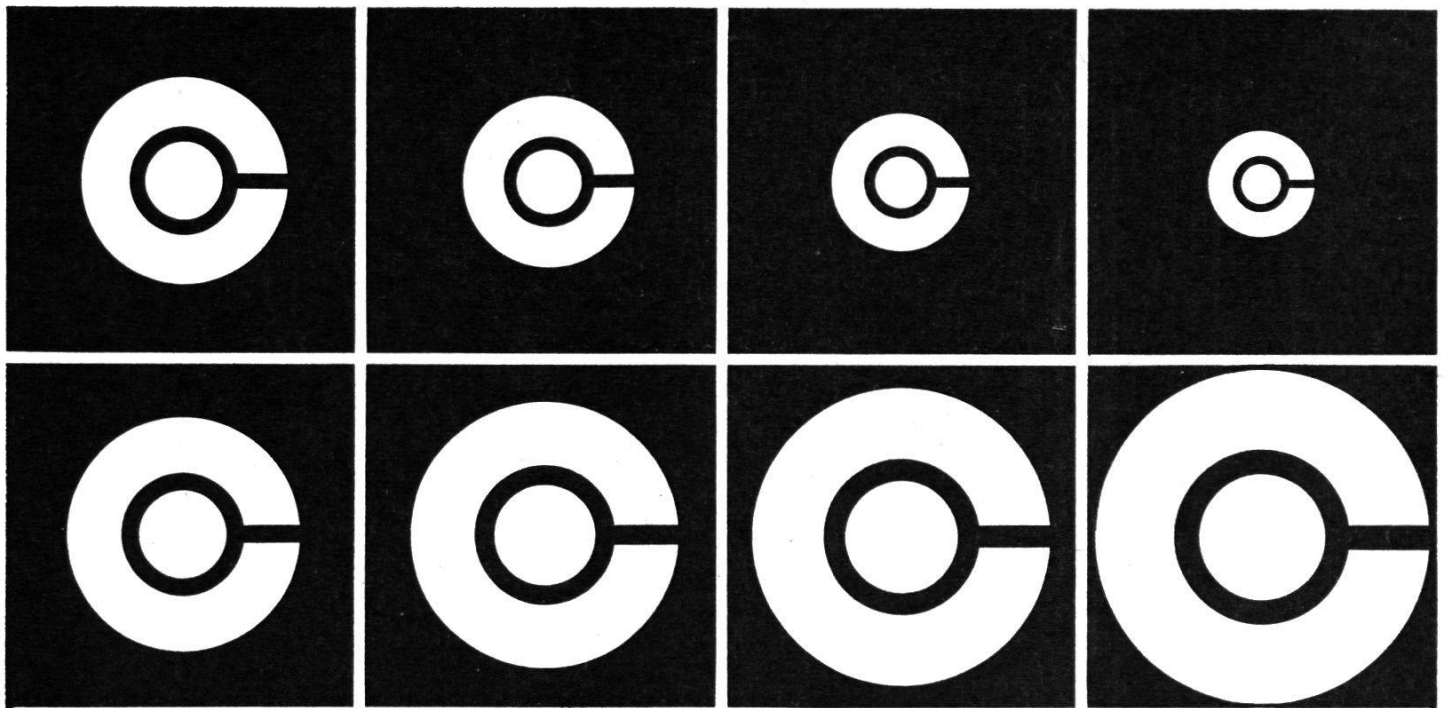
### Aufgabenbereich:

- Bearbeitung von Plänen aller Art
- Mitarbeit bei der Nachführung der Grundbuchvermessung

**Anstellungsbedingungen:** zeitgemäße Besoldung; leistungsfähige Versicherungskasse

**Stellenantritt:** nach Vereinbarung

Anmeldungen sind bis 31. Januar 1971 zu richten an das  
**Personalamt der Stadt St. Gallen**  
Gallusstraße 43, 9000 St. Gallen, Tel. (071) 21 54 15



Alle photomechanischen Planreproduktionen, Grossformat-Vergrößerungen, Verkleinerungen, Planzusammensetzungen. Druck ein- und mehrfarbig von Plänen in Kleinauflage bis Format 93 × 132 cm.

Die führende Spezialfirma für Ihre Planreproduktionen mit langjähriger Erfahrung. Rasche und sorgfältige Ausführung aller Repro-Arbeiten.

## **E. COLLIOD + CO BERN**

Repro-Anstalt

Weissensteinstrasse 87

Telefon 031/45 32 60

Geübter Marksteinsetzer  
übernimmt

### **Vermarktungs- arbeiten**

in der deutschsprachigen  
Schweiz.

**Josef Lehmann**

Isenegg

**9555 Tobel TG**

Telephon (073) 45 12 19

### **Géomètre-Expert**

Français, 29 ans,  
diplômé par le gouverne-  
ment, cherche situation  
à responsabilités, tous  
travaux topométriques,  
améliorations foncières,  
génie civil – Suisse ro-  
mande – parlant alle-  
mand – 7 ans expérience.

**J. P. Pivot,**

250 Le Plateau,

**69 Lyon-9 (France)**

Für die selbständige Mitarbeit im Gemein-  
deingenieurwesen (Quartierplanungen, Projek-  
tierung und Bauleitung von Tiefbauarbeiten)  
suchen wir

### **1 dipl. Kulturingenieur ETH**

Ingenieure, die Freude an vielseitigen Auf-  
gaben haben und über Organisationstalent  
verfügen, finden bei uns ein interessantes Tä-  
tigkeitsfeld bei entsprechender Salarierung  
und besten Sozialleistungen.

Zur Vereinbarung einer Aussprache wenden  
Sie sich schriftlich oder telephonisch an

Sind Sie ein qualifizierter

## **Vermessungstechniker?**

Möchten Sie gelegentlich wechseln, um in  
einen neuen Aufgabenkreis hineinzuwachsen?

Ich biete Ihnen eine verantwortungsvolle  
Dauerstelle bei sehr guter Honorierung und  
fortschrittlichen Sozialleistungen in meinem  
Ingenieurbüro im Kanton Zürich.

Schreiben Sie mir unter Chiffre **V 6604** an die  
Expedition dieser Zeitschrift.

**Hofmann & Widmer**

dipl. Ingenieure ETH/SIA

**8450 Andelfingen / 8479 Guntalingen**

bei Winterthur, Tel. (052) 41 11 36

**WILD**  
**HEERBRUGG**

**Präzision  
im Dienste des  
Fortschritts**

Für unsere Tochtergesellschaft  
in den Vereinigten Staaten (Long Island)  
suchen wir einen

## **Consulting-Ingenieur**

**dipl. Vermessungs- od. Kulturingenieur ETH**

Die Aufgabe verlangt eine ausgedehnte Reisetätigkeit in Nordamerika zur technischen Beratung und Instruktion der Kunden auf den Gebieten der angewandten Photogrammetrie und Geodäsie.

Praktische Berufserfahrung und Englischkenntnisse werden vorausgesetzt.

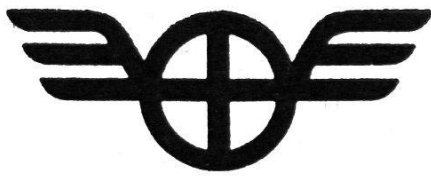
Eine zusätzliche Einführung im Stammhaus Heerbrugg ist vorgesehen.

Infolge der erwähnten intensiven Reisetätigkeit erhalten ledige Bewerber – oder Verheiratete ohne Kinder – den Vorzug.

Schweizer Bürger, die sich für diesen mehrjährigen Aufenthalt in Nordamerika interessieren, wenden sich schriftlich unter Beilage der üblichen Unterlagen an:

Personalabteilung

**WILD HEERBRUGG AG**  
**9435 Heerbrugg**



Wir suchen nach **Luzern**

## **Vermessungs- oder Kulturingenieur ETH/EPUL**

mit Geometerpatent

## **Vermessungszeichner**

mit abgeschlossener Lehrzeit

Fähigen Bewerbern bieten wir interessante, abwechslungsreiche Arbeit und gute Aufstiegsmöglichkeiten.

Handschriftliche Anmeldungen mit Lebenslauf, Zeugnisabschriften und Photo sind an die **Schweizerischen Bundesbahnen**, Bauabteilung Kreis II, Luzern, zu richten.

SA 86.200.01

## **Granit- marksteine**

aus eigenen Steinbrüchen  
liefert vorteilhaft und prompt

AG Tessinische Granitbrüche

8021 Zürich  
Usterstraße 21  
Tel. (051) 23 28 88

Durch  
Inserate  
zu  
neuem  
Erfolg!

Wir suchen

## **Geometer-Techniker HTL**

## **Vermessungstechniker**

## **Vermessungszeichner**

für die Arbeitsgebiete Bauvermessung, Topographie, Präzisionsmessung, Melioration und Leitungskataster sowie rechnerische Auswertungen mit Kleincomputer.

Eintritt nach Vereinbarung zu zeitgemäßen Arbeits- und Anstellungsbedingungen.

Vermessungsbureau **Ernst Kuster**  
Kronenstraße 37  
8006 Zürich – Tel. (051) 26 80 19

Ich suche einen tüchtigen

## **Vermessungstechniker**

Haben Sie Freude an Ihrem Beruf? Beabsichtigen Sie, sich zu verändern?

Sie können bei mir mitarbeiten. Neben einem vielseitigen, interessanten Aufgabenkreis biete ich Ihnen eine ausbaufähige, gut honorierte Stelle in einem mittelgroßen Ingenieurbüro im Kanton Zürich.

Offerten mit den üblichen Beilagen unter Chiffre **V 6605** an die Expedition dieser Zeitschrift.

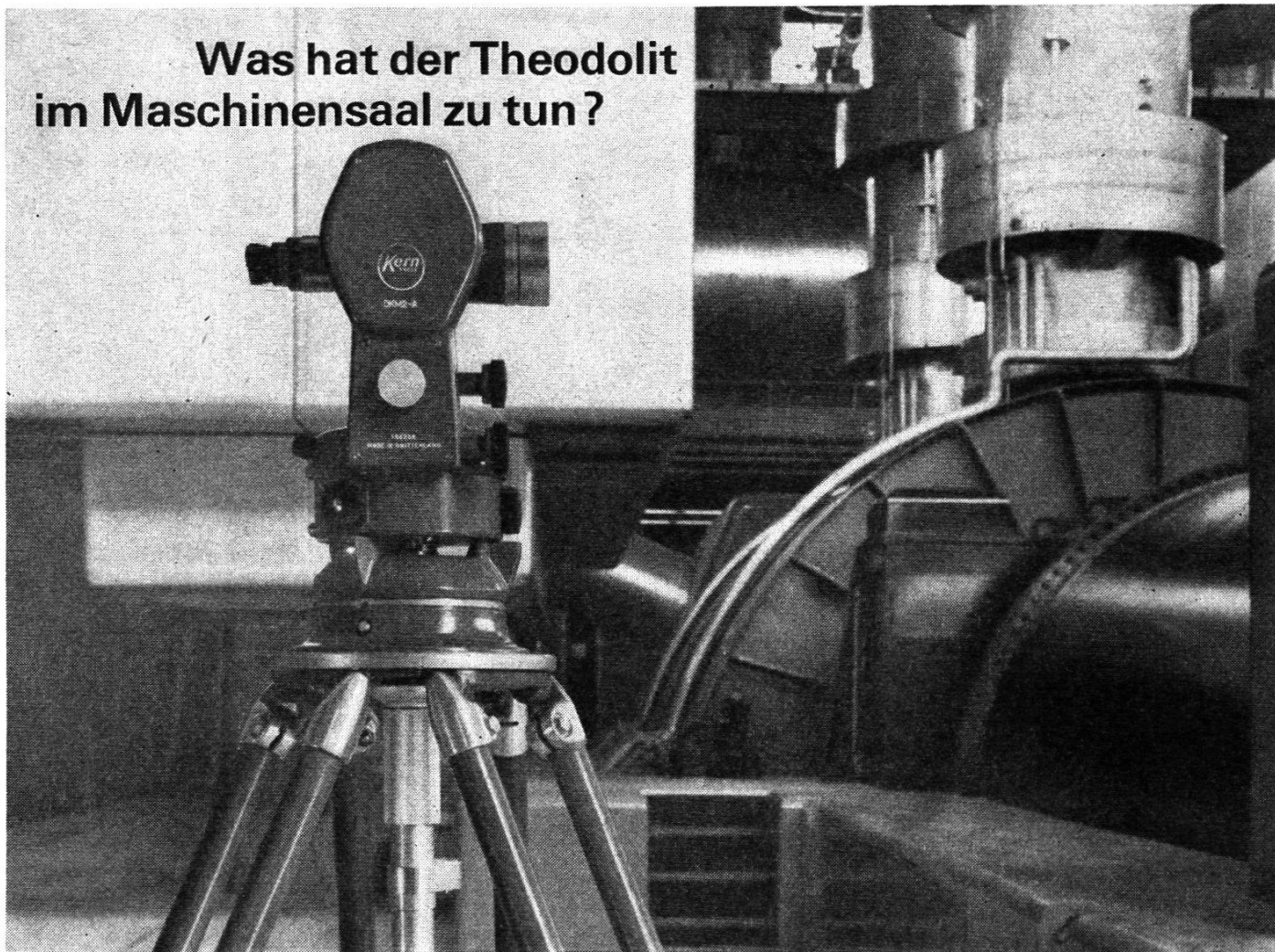
### **Neuwertige Doppelrechenmaschinen**

einfache Kurbel- sowie elektrische  
halb- und vollautomatische Rechenmaschinen  
BRUNSVIGA usw. lieferbar.  
Lieferung evtl. durch PKW!

**Generalüberholungen** von BRUNSVIGA- und  
THALES-Maschinen mit neuer Garantie.

**F. H. Flasdieck, D 5600 Wuppertal-Barmen**  
Futterstraße 17, Ruf 595 000

## Was hat der Theodolit im Maschinensaal zu tun?



Vermessungsinstrumente trifft man gewöhnlich im Freien an, auf Bauplätzen, Straßen und Feldern. Doch mehr und mehr tauchen Kern-Theodolite und -Nivelliere auch in Maschinensälen und Werkhallen auf. Was haben sie dort zu tun? Viele Meß- und Kontrollprobleme in der Industrie lassen sich mit Kern-Instrumenten rascher, einfacher und genauer lösen, als mit den herkömmlichen mechanischen Meßverfahren.

Vor allem bei der Montage von Großmaschinen, beim Bau von Atomreaktoren und Teilchenbeschleunigern und im Flugzeug- und Raketenbau bewähren sich Kern-Instrumente als vielseitige optische Richt-, Kontroll- und Meßgeräte.

Theodolite  
Nivellierinstrumente  
mit optischem Mikrometer  
Optische Lotungsgeräte  
Autokollimationsrohre, -okulare  
und -spiegel  
Spezialstative mit Kreuzschlitten  
Zahlreiches Zubehör

Senden Sie mir bitte Ihre Broschüre «Optische Prüf- und Meßinstrumente für die Industrie»

Name \_\_\_\_\_  
Beruf \_\_\_\_\_  
Adresse \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Kern & Co. AG, 5001 Aarau  
Werke für Präzisionsmechanik  
und Optik

