

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

Band: 69 (1971)

Heft: 1

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

Revue technique Suisse des Mensurations, de Photogrammétrie et du Génie rural

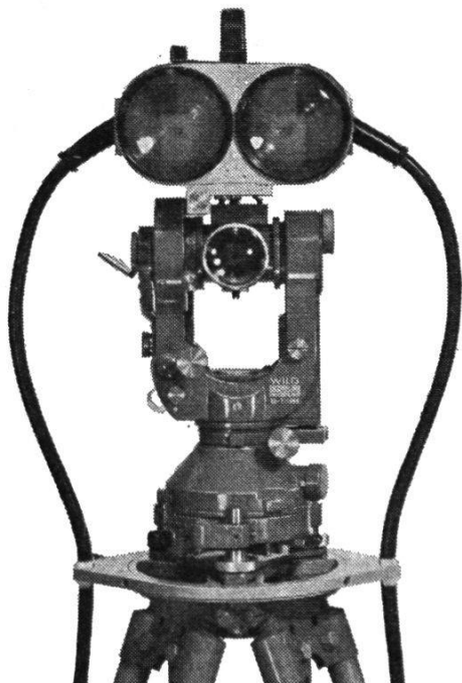
INHALT: Exécution de la mensuration numérique, par A. Bercher – Ordonnancement des opérations du remaniement parcellaire, par P. Regamey – Souvenirs du voyage d'études au Danemark, du 7 au 13 juin 1970, par B. Stöckli – Protokoll der Herbstversammlung – Veranstaltung – Ehrung: Prof. Dr. h. c. Eduard Imhof – Nekrolog: Paul Furrer – Berichtigung, von H. Braschler – Adressen der Autoren – Sommaire.

6 2 9 . 9 8

Der Wild Distomat DI 10 misst den Kilometer auf den Zentimeter genau- und das in wenigen Sekunden!

Ihr moderner Distanzmesser heisst Wild Distomat DI 10. Sein mittlerer Fehler beträgt ± 1 cm, unabhängig von der digital angezeigten Distanz. Sofort

messbereit, da kein Aufheizen notwendig; 200 Messungen mit einer Batterieladung.



Aufgesetzt auf den Wild T2 erhalten Sie den Schlager der 70er Jahre: ein Präzisions-Tachymeter zur Messung von Winkeln und Distanzen in einem Arbeitsgang.

Wir senden Ihnen gerne unsern Prospekt G1 322

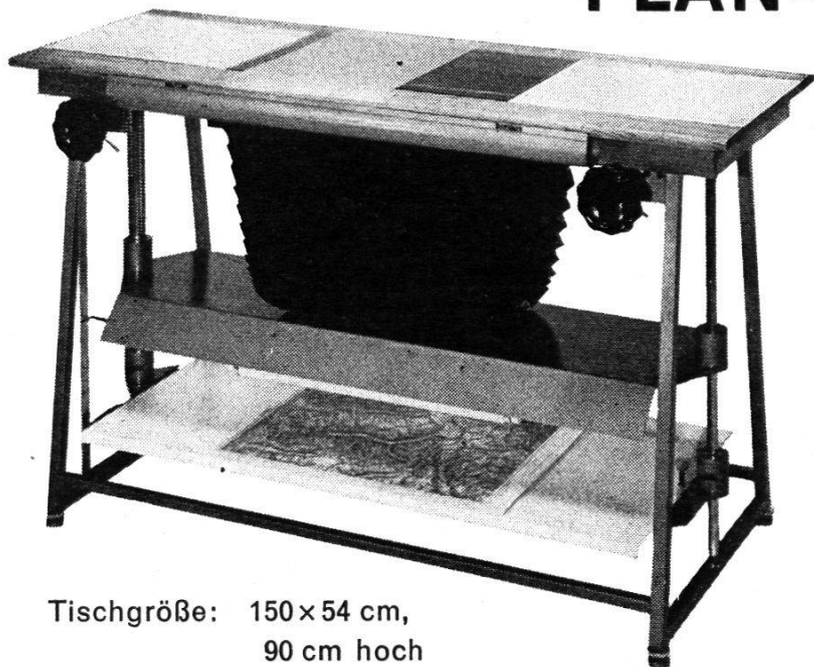
Wild Heerbrugg AG, CH-9435
Heerbrugg Schweiz

50 JAHRE
ANS
TEARS
AND
WILD HEERBRUGG
1921
1971

WILD
HEERBRUGG

Jetzt mehr als 1000 DI 10 im praktischen Einsatz.

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

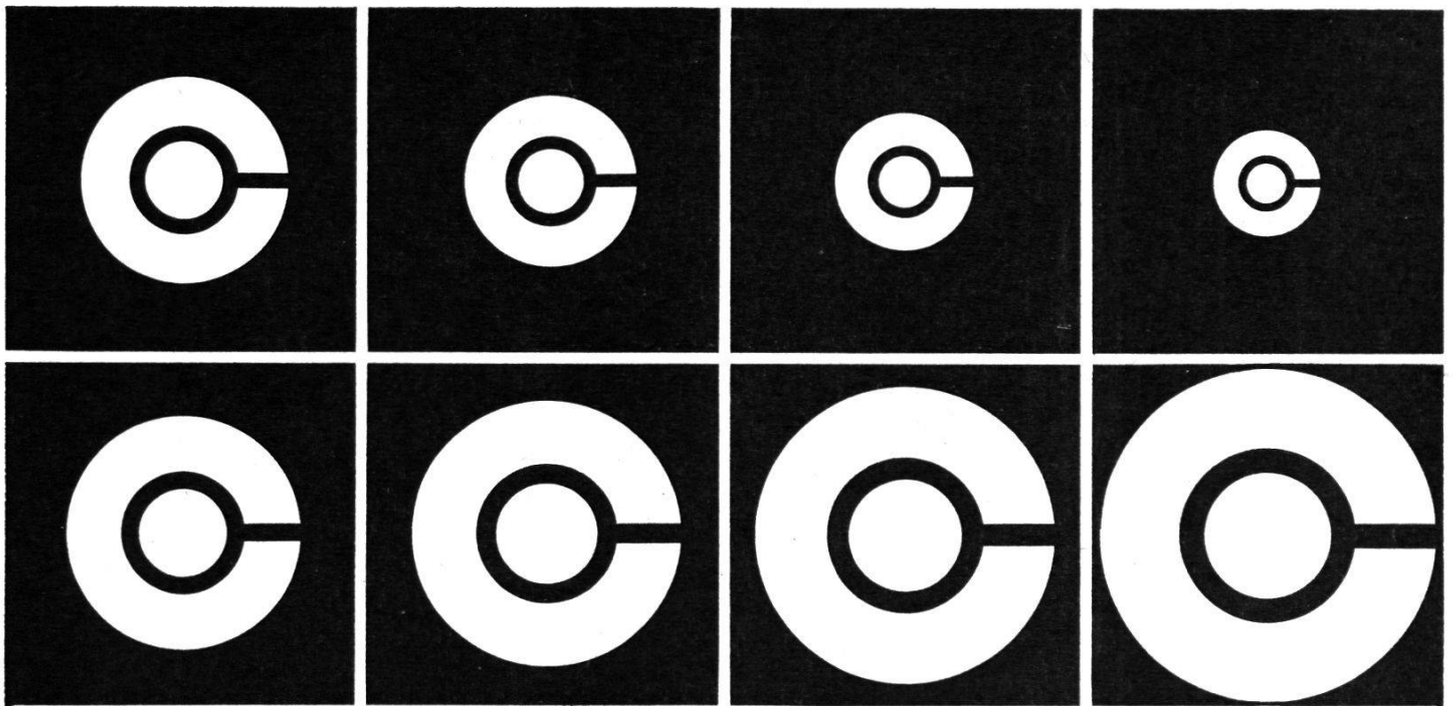
Aufgabenbereich:

- 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.

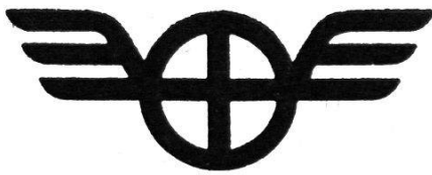
Eine zusätzliche Einführung im Stammhaus Heerbrugg ist vorgesehen.

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.

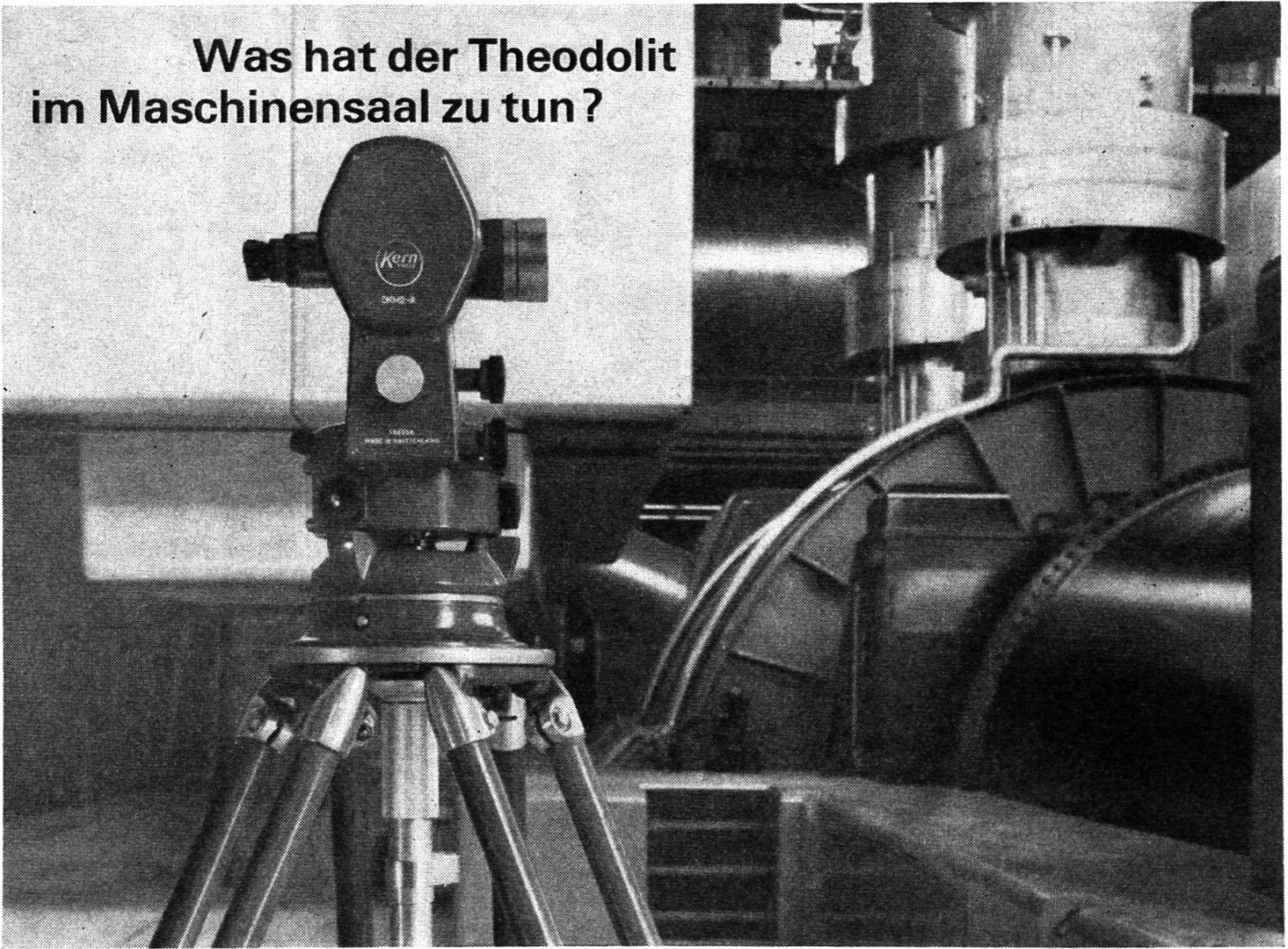
Neuwertige Doppelrechenmaschinen

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

