

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 4

PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **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.

# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

**INHALT:** La sistemazione integrale degli Alpi Predasca e Bovarina in Valle di Blenio, di R. Solari – Gedanken zum landwirtschaftlichen Bauen in der Schweiz, von R. Indergand – Landwirtschaftliche Ansiedlung in Südindien, von D. Wyss – Schweiz. Nationalvereinigung für Technik in der Landwirtschaft, Bewässerung und Entwässerung, 19. Hauptversammlung in Bern – Hauptversammlung des SVVK in Davos 1971 – Prof. E. Tanner zum 70. Geburtstag, von Th. Weidmann – Rudolf Werfeli 90 jährig, von H. Hickel – Mitteilung der Redaktion – Nekrolog: Josef Ulrich-Ziegler, von H. Schudel – Nekrolog: Otto Ebnöther, von A. Zünd – La pollution des eaux par les eaux résiduaires de l'agriculture – Buchbesprechung – Adressen der Autoren – Sommaire

## Linksherum, rechtsherum ...

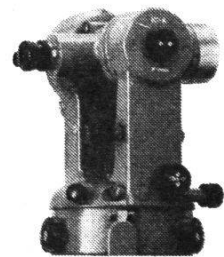


Erinnern Sie sich? Heute würde es Sie bestimmt mehr Schweißtropfen kosten als damals. Mühelos dagegen geht es linksherum und rechtsherum beim Winkelmessen mit dem Kern-Ingenieurtheodolit K1-A. Denn sein Horizontalkreis ist rechts- und linksläufig beziffert. Eine einfache Knopf-drehung macht die gewünschte Bezifferung sichtbar.

Diesen Vorteil werden Sie vor allem bei Absteckungsarbeiten schätzen, da Sie keine Winkel mehr zu berechnen haben. Damit ist Zeit gewonnen und eine gefährliche Fehlerquelle ausgeschaltet.

Der K1-A hat aber noch andere Vorzüge: zum Beispiel die automatische Höhenkollimation oder das besonders lichtstarke Fernrohr, das auch mit aufrechtem Bild erhältlich ist.

Unser ausführlicher Prospekt wird Sie davon überzeugen, daß der K1-A auch Ihnen ausgezeichnete Dienste leisten wird.



**Kern K1-A  
Ingenieurtheodolit**

Fernrohrvergrößerung 28 ×  
Objektivöffnung 45 mm  
Kürzeste Zielweite 1,8 m  
Kreisablesung direkt 1°/20"



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

# Gut ausgerüstet mit Meßgeräten von G+W



Gliedermeter  
Nivelliermeter



Bandmaße in  
Stahl, Leinen,  
Glasfaser PVC



für  
unbegrenzte Meßdistanz  
und «Einmannbedienung»:



AGEBA  
Universal-  
Meßrad

Senklote  
Brunnen-  
pfeifen  
Kabellicht-  
lote

Meß-,  
Nivellier-,  
Setzlatzen

Klapp- und  
Auszuglatzen

Die Namensliste der gebräuchlichen Meßgeräte würde dieses Inserat überfüllen. So zeigen wir hier nur einen Querschnitt davon. Sie wissen ja: Bei uns finden Sie, neben der Schweiz größten Auswahl an Vermessungs-Instrumenten, das entsprechend umfangreiche Angebot aller Ausrüstung für die Vermessung.

Jalons in  
Holz, Stahlrohr,  
Anticorodal

Gefahren-Faltsignale  
aus wetterbeständigem  
Plastic-Gewebe



# GRAB+WILDI AG

8023 ZÜRICH Seilergraben 61 Tel. 051/32 57 88-89  
Verkaufslokal und Ausstellung

8902 URDORF bei Zürich Tel. 051/98 76 67-68

Reichhaltiges Prospektmaterial senden wir den Interessenten gerne zu. Wenn es Ihnen möglich ist, dann sollten Sie unserem Ausstellungslokal Zürich regelmäßig einen Besuch abstatten. So können Sie sich über Neuigkeiten gründlich informieren lassen!

Gesucht

## Ingenieur-Geometer

## Techniker-Geometer

oder

## Vermessungstechniker

zur selbständigen Führung eines Zweigbüros (Nähe Zürich) mit anspruchsvollen Nachführungs- und Absteckungsarbeiten.

Bewerber sollen sich über umfassende praktische Ausbildung in Nachführung oder Neuvermessung ausweisen können (Idealalter 28-35).

Salär nach Vereinbarung, Sozialeinrichtungen und anderes mehr.

Anfragen werden streng vertraulich behandelt.

Offerten unter Chiffre **V 6619** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Sind Sie

## Vermessungszeichner

oder

## Vermessungstechniker

Wir laden Sie ein, mit unseren Herren Baumgartner oder Dudle unverbindlich die Möglichkeiten, die Ihnen als Mitarbeiter bei uns offenstehen, zu besprechen.

Wir bieten unseren Mitarbeitern gründliche Einführung in die EDV im Fachgebiet,

bei Eignung Weiterausbildung mit Aufstiegsmöglichkeiten,

freundliches Arbeitsklima sowie sehr neuzeitliche Anstellungsbedingungen und verlangen dafür zur Erfüllung interessanter Aufgaben (in Vermessung)

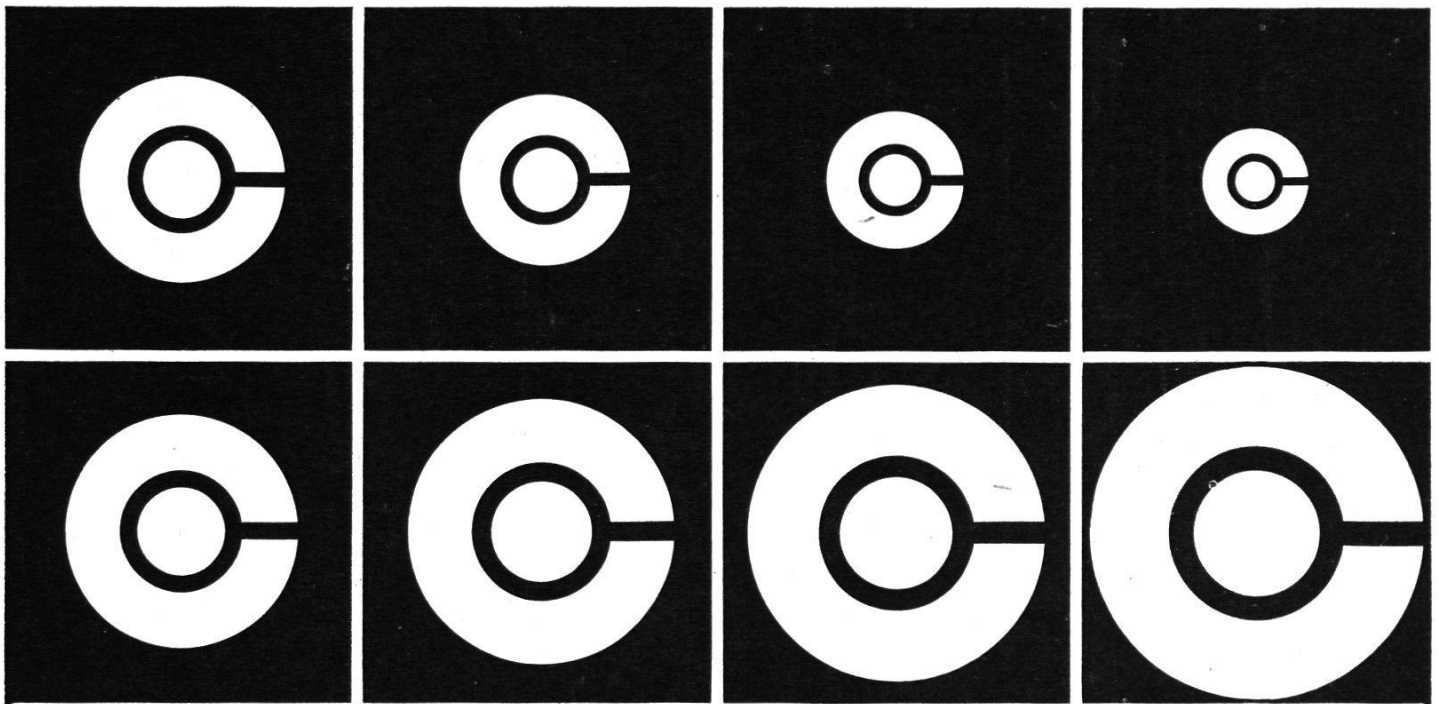
Kenntnisse in der Grundbuchvermessung, eventuell auch im Tiefbau, Initiative sowie gute Umgangsformen im Verkehr mit den Kunden

Bitte rufen Sie uns an.

**DIGITAL AG** Elektronische Datenverarbeitung  
im Bau- und Vermessungswesen  
Leonhardshalde 21  
8001 Zürich  
Telephon (051) 47 73 73

(Unsere Büros befinden sich in unmittelbarer Nähe des Zürcher Hauptbahnhofs.)





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

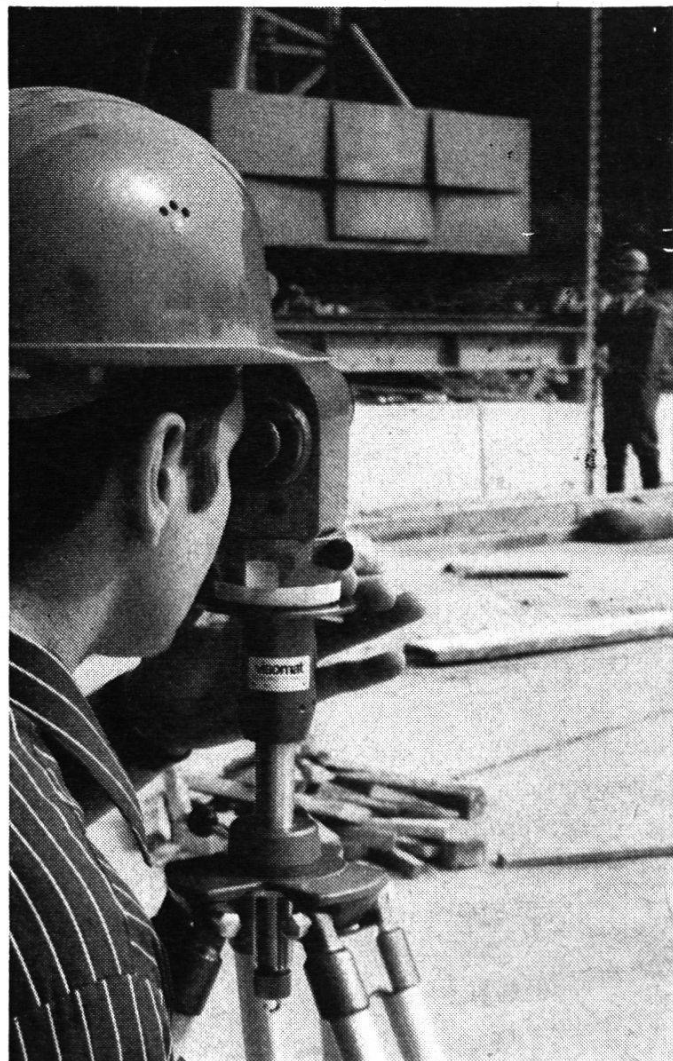
Die führende Spezialfirma für Ihre Planreproduktionen mit langjähriger Erfahrung. Rasche und sorgfältige Ausführung aller Repro-Arbeiten.

## **E. COLLIUD + CO BERN**

Repro-Anstalt

Weissensteinstrasse 87

Telefon 031/45 32 60



## **VISOMAT- Nivellierausrüstung**

**Nivellieren ohne Rechnen**

Die VISOMAT-Messlatte hat ein bewegliches Skalaband für die Einstellung der Ausgangshöhe. Feineinstellung der Höhe durch Vertikalverstellung des Instrumentes

**Jede Ablesung zeigt die eff. Höhe an**

- Enorme Zeitersparnisse
- Kein Rechnen mehr
- Verwendung aller Instrumententypen möglich
- Reduzierung der Fehlerquellen

**Verlangen Sie eine unverbindliche Vorführung**

# **visomat**

**Aktiengesellschaft**

**8153 Rümlang Tel. 051 83 73 81**

SA 8693 Z



Für interessante Vermessungsaufgaben im Straßen-, Pipeline- und Tunnelbau (modernste Vermessungs- und Auswertungsmethoden, wie Datenverarbeitung, automatisches Zeichnen usw.) suchen wir je einen

## Vermessungstechniker

und

## Vermessungszeichner (evtl. Tiefbauzeichner)

Wir bieten zeitgemäße Entlohnung bei fortschrittlichen Arbeitsbedingungen. Interessenten bitten wir, sich mit Herrn Singer in Verbindung zu setzen, oder zu schreiben an:

**ELEKTRO-WATT**  
**INGENIEURUNTERNEHMUNG AG**  
Personalabteilung Selnaustr.12 Tel.(051)363366  
Postfach 8022 Zürich



P 44-1824



Das **Meliorationsamt des Kantons Basel-Landschaft**

sucht per sofort oder nach Übereinkunft

## Vermessungs- oder Tiefbauzeichner

Die vielseitigen Aufgaben umfassen Meliorationen, Landumlegungen, Wasserversorgungen, Photogrammetrie, Nachführung usw.

Wir offerieren interessante Anstellungsbedingungen. Rufen Sie uns an, damit wir Ihnen unser Bewerbungsformular zusenden können.

Wir freuen uns, Ihre Anmeldung entgegennehmen zu dürfen.

**Kantonales Personalamt**  
Rheinstraße 29,  
**4410 Liestal**

Tel. (061) 84 33 21, intern 5231 / 5232

OFA 61.040.005/3/83

Wir suchen für die selbständige Mitarbeit in Nachführung, Neuvermessung, Photogrammetrie und Tiefbau einen

## Vermessungstechniker

bei interessanten Anstellungsbedingungen.

Anfragen sind erbeten an:

**Joos, Darnuzer & Mattli**  
Ingenieurbüro, Photogrammetrie  
**Davos-Platz**  
Tel. (083) 3 59 62

Ingenieurbüro in der Stadt Zürich sucht einen jungen

## Ingenieur-Geometer oder Kandidaten

für möglichst selbständige Bearbeitung von Grundbuchvermessungen nach modernen Methoden und Meliorationen bei guten Sozialleistungen, eventuell mit Beteiligung.

Offerten an Chiffre **V 6620** 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

Geübter Marksteinsetzer  
übernimmt

## Vermarktungs- arbeiten

in der deutschsprachigen  
Schweiz.

**Josef Lehmann**  
Isenegg

**9555 Tobel TG**  
Telephon (073) 45 12 19

## Granit- marksteine

aus eigenen Stein-  
brüchen  
liefert vorteilhaft und  
prompt

AG Tessinische Granit-  
brüche

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

Gesucht für Ingenieur- und Vermessungsbüro in der Stadt Zürich, beim  
Hauptbahnhof

## Vermessungstechniker

und

## Vermessungszeichner(in)

Anfragen an Telephon: Geschäft. (051) 25 46 25  
Privat (051) 35 72 92

Bureau technique cherche

## Géomètre-techniciens ETS

(ou titre équivalent)

si possible de langue française, pour travaux  
de mensuration électronique, conservation,  
améliorations foncières, génie civil, etc.  
Semaine de 5 jours, vacances 4 semaines.  
Conditions de travail intéressantes, ambiance  
sympathique.

Offre à **F. Pilloud**, ingénieur EPFZ/SIA,  
géomètre officiel, Plaine 68,  
**1400 Yverdon**

Wir suchen

## Geometerkandidaten

## Vermessungstechniker

## Vermessungszeichner(in)

Arbeitsgebiete: Meliorationen, Neuvermessungen,  
Nachführung usw.

Es würde uns freuen, wenn Sie sich schriftlich oder  
mündlich bei uns melden würden.

Ing.- u. Vermessungsbüro Schwarz + Wanner  
Schaffhauserstraße 64, 8180 Bülach  
Tel. (051) 96 13 42

Wir suchen einen

## Photogrammeter-Operateur

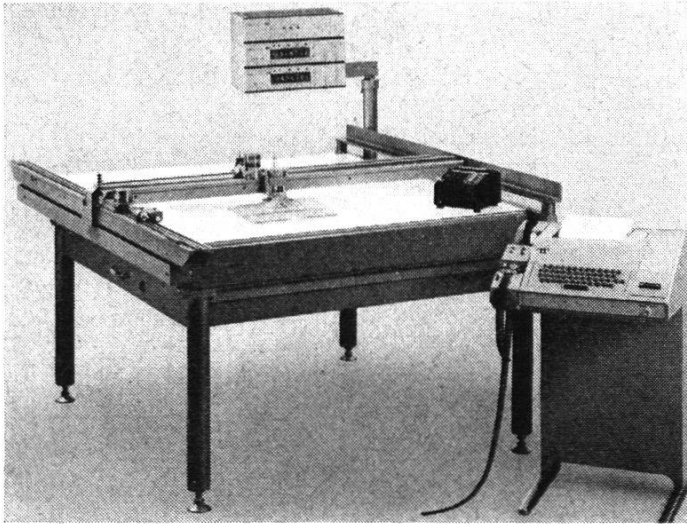
welcher sich über seine bisherige, routinemäßige Auswertetätigkeit hinaus  
auch für die Weiterbildung in Richtung Aerotriangulation, Orthophoto-  
technik und Luftbildinterpretation interessiert. Wir sind gerne bereit, geeig-  
neten Bewerbern – vorzugsweise solchen mit abgeschlossener Grundausbil-  
dung in Vermessungswesen und Photogrammetrie – über entsprechende  
Fortbildungs- und Einsatzmöglichkeiten Auskunft zu erteilen.

**Weissmann Vermessungen AG**  
Obstgartenstraße 7, **8006 Zürich**  
Tel. (051) 26 46 00

# HAAG-STREIT

## Klein-Koordinatographen

Polar Aktionsradius 200 mm  
Orthogonal 400 x 240 mm  
550 x 500 mm



## Tischkoordinatographen

Orthogonal: 1200 mm x 1200 mm  
1600 mm x 1220 mm

Normalausführungen mit Koordinatenanzeige auf Zifferblatt oder digital auf elektronischem Zähler; Beobachten der Punkte mit Punktiernikroskop, Einstellmikroskop oder auf Fernsehschirm. Der Koordinatograph ist ausbaubar als Anlage zum Erfassen graphischer Daten. Die automatische Flächenberechnung erfolgt durch Anschluß eines Kleincomputers.

## Haag-Streit AG

Werkstätten für Präzisionsmechanik  
3097 Liebfeld / Telephon 031 53 46 55

## PAGRA

der Begriff für maßhaltige Zeichen- und  
Photopapiere mit Aluminiumeinlage

Neu:

## TRANSPAGRA

transparentes Zeichenpapier  
mit Polyester einlage

## Rudolf Elsaesser

Fabrikation kartographischer Papiere  
3422 Kirchberg BE  
Telephon (034) 3 12 53

Einwohnergemeinde  
der Stadt Grenchen

Für das Stadtbauamt suchen wir einen

## Tiefbau- oder Vermessungszeichner

Zeichnen von Leitungskatasterplänen  
Feldaufnahmen  
Allgemeine zeichnerische Arbeiten  
aus dem Gebiete des Tiefbaus

Selbständige Arbeit, gute Besoldung und  
angenehmes Arbeitsklima. Pensionskasse

Auskunft und Anmeldung:

Städtisches Personalamt  
2540 Grenchen, Bahnhofstraße 23  
Tel. (065) 8 91 71