

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **67 (1969)**

Heft 11

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **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.

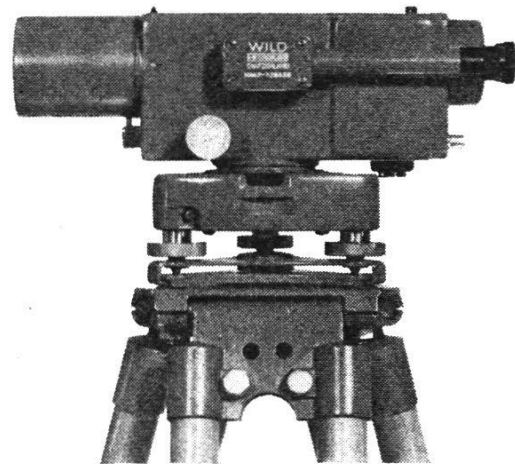
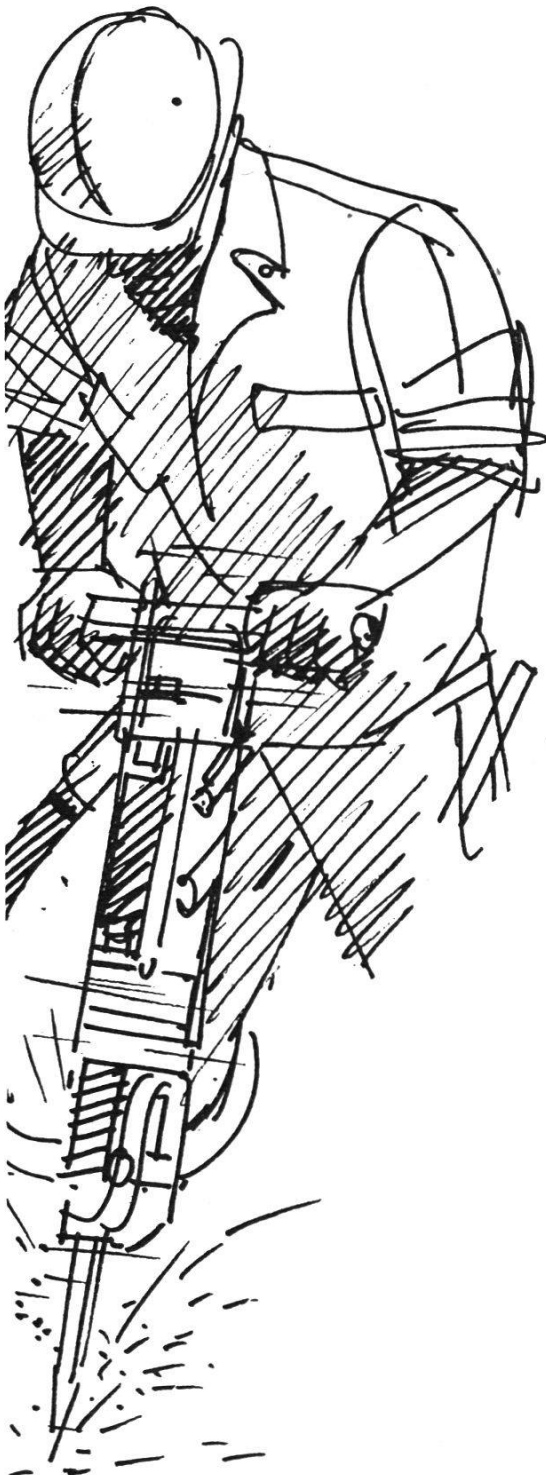
# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

**INHALT:** Zur Frage der Konvergenz eines Iterationsverfahrens der analytischen Fortsetzung nach unten. Von Hans-Jörg Gottschalk – Zur Festlegung von Hoheitsgrenzen in Flußläufen. Von H. Griesel – Protokoll der 66. Hauptversammlung (SVVK) – Walter Häberlin 60 Jahre alt – Hochschulnachrichten – Adressen der Autoren – Sommaire.

## Unerschütterlich

### ist unser neuer Kompensator



**im automatischen  
Ingenieurnivellier Wild NA2**

optimale Dämpfung bei Wind und  
Strassenverkehr  
Robuste Pendelaufhängung

Ausserdem neu:

**Druckknopf zur Funktions-  
kontrolle;**

Kein Klopfen mehr am Stativ oder  
Nivellier.

Dazu wie bisher:

Feinnivellements mit Plattenmikrometer  
Wild GMP1 (Ziellinie  $\sim 0,05\text{mm}$   
auf 30m). Kontrastreiches Bild (30x).  
Modell NAK2 mit Glaskreis.

**WILD**  
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG,  
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

## Gut ausgerüstet mit Meßgeräten von G+W



Gliedermeter  
Nivelliermeter



Bandmaße in  
Stahl, Leinen,  
Glasfaser PVC



für  
unbegrenzte Meßdistanz  
und «Einmannbedienung»:



AGEBA  
Universal-  
Meßrad

Senkrote  
Brunnen-  
pfeifen  
Kabellicht-  
lote

Meß-,  
Nivellier-,  
Setzlatten

Klapp- und  
Auszuglatten

Jalons in  
Holz, Stahlrohr,  
Anticorodal

Gefahren-Faltsignale  
aus wetterbeständigem  
Plastic-Gewebe



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.

# 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!

Tüchtiger

## Geometer-Techniker HTL

oder

## Vermessungstechniker Vermessungszeichner

findet in unserem modern eingerichteten Büro ein interessantes Tätigkeitsfeld: Vermessungen mit Hilfe unserer vollprogrammierbaren Rechenanlage. 5-Tage-Woche, Pensionskasse, Dauerstelle.

A. von der Crone, dipl. Ing. Geometer SIA.  
Ingenieurbüro, 9532 Rickenbach bei Wil,  
Schützenmatt, Telephon (073) 648 22/23

## Vermessungstechniker

initiativ, mit mehrjähriger Praxis auf den Gebieten Nachführung, Melioration, Präzisionsvermessung und allgemeiner Tiefbau, sucht auf Frühling 1970 verantwortungsvollen Posten in Privatbüro. Raum Zürich bevorzugt.

Offerten unter Chiffre **V 6537** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Vermessungsbüro im bernischen Mittelland sucht

## Geometerkandidat oder Geometer-Techniker HTL

für Neuvermessung, Nachführung und Baulandumlegungen.  
Zeitgemäße Anstellungsbedingungen, 5-Tage-Woche.

Offerten an **G. Hefermehl**, dipl. Ing. ETH,  
4900 Langenthal, Telephon 063 2 45 78 oder  
privat 2 48 07.

**Walter Geiser, Ingenieurbüro, Unterkulm**

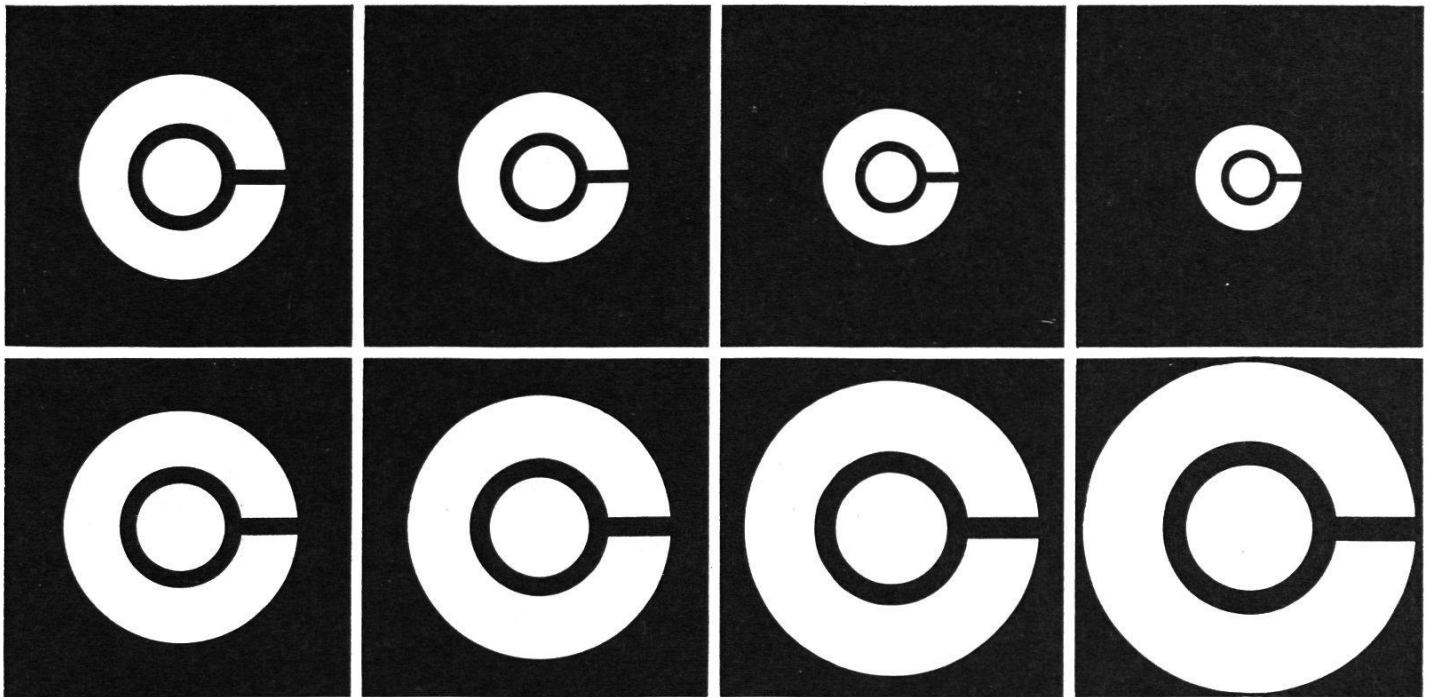
sucht

## Tiefbau- oder Vermessungszeichner

zur Bearbeitung von Projekten auf dem Gebiete des kulturtechnischen Tiefbaues und des Straßenbaues.

Anmeldungen oder Auskünfte schriftlich, telephonisch oder persönlich.

Adresse **5726, Unterkulm, Sonnenhof**  
Telephon 064 46 18 90 Bürozeit  
064 46 13 92 privat



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

### **Stadt Zürich**

Die Stelle des

## **Stadtgeometers**

ist neu zu besetzen.

**Erfordernisse:** Abgeschlossene Hochschulbildung mit Diplom als Kultur- oder Vermessungsingenieur, eidg. Patent als Ingenieur-Geometer, praktische Erfahrung in der Grundbuchvermessung.

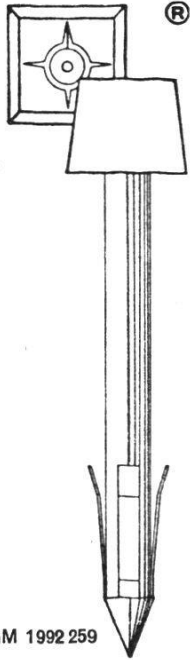
**Arbeitsgebiet:** Leitung des städtischen Vermessungsamtes.

**Arbeitsbedingungen:** Besoldung im Rahmen der städtischen Besoldungsverordnung, Pensionskasse, Fünftagewoche.

**Stellenantritt:** Nach Übereinkunft.

**Anmeldung:** Handschriftlich mit Beilage von Lebenslauf und Zeugnisabschriften an den Vorstand des Bauamtes I, Amtshaus V, Werdmühleplatz 3, 8001 **Zürich**

Stadtrat R. Welter



DBGM 1992 259

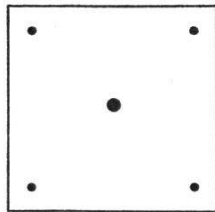
# Grenzmarken mit Spreizanker

DBGM 1992 259

Grenzmarken mit Spreizanker gewährleisten den festen Stand der Vormarkung

Fordern Sie unser unverbindliches Staffelan-  
gebot und Vorführung durch unseren  
Außendienst

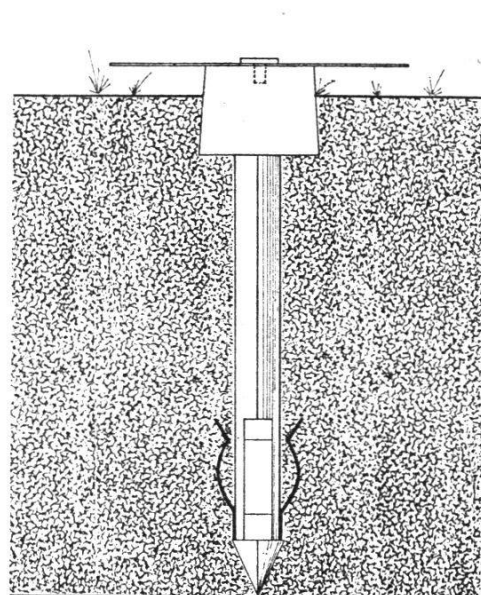
## Luftbildsichtplatten aus hochschlagfestem Polystyrol



Wir liefern alle Abmessungen  
und Stärken

Auf unsere Grenzmarken  
können die Luftbildsichtplatten  
mit einem Kunststoffdübel  
direkt befestigt werden

Anlässlich der Geodätentagung  
in Nürnberg Stand Nr. 24



**Hans Frings** Europa-Vermessungsgeräte

Laurensberg-Soers  
Rütschergasse 22  
Telefon 02 41 222 05

Photographische, maßstäbliche  
Verkleinerungen und Vergrößerungen  
auf jedes Photomaterial

Unser Personal  
ist gut geschult, hat  
große Erfahrung und  
garantiert für eine  
einwandfreie  
Reproduktion Ihrer  
Vorlagen. Falls Sie  
Repro-Probleme  
haben, rufen Sie uns.  
Wir beraten Sie  
gerne.

**ED. AERNI-LEUCH 3000 BERN 14**

Reproduktionsanstalt  
Fabrik technischer Papiere

Zieglerstraße 34  
Telephon 031 25 92 22

**EAL**



## **BASLER VERKEHRS-BETRIEBE**

Für die Mithilfe bei Projektierungen und Absteckungen von Straßenbahn-  
geleisen auf Straßen und eigenem Bahnkörper suchen wir einen

### **Vermessungszeichner**

Wir bieten gute Entlohnung, 5-Tagewoche und vorzügliche Sozialleistungen.

---

Interessenten sind gebeten, sich an den Bahningenieur oder das Personalbüro der BVB  
zu wenden (Tel. 061 / 33 79 70).



Im Jahre 1819 eröffnete Jakob Kern in Aarau eine Werkstatt für den Bau von mathematischen Instrumenten.

Vieles hat sich in dieser langen Zeitspanne gewandelt: Aus der bescheidenen Werkstatt ist ein bedeutender Industriebetrieb mit 1300 Mitarbeitern geworden, einfache Handwerkzeuge mußten automatischen Maschinen weichen, neue Werkstoffe und Verfahren haben die alten verdrängt.

Und doch hat einiges die 150 Jahre überdauert: Direkte Nachkommen des Gründers leiten auch heute noch das Unternehmen, die Stadt Aarau ist Sitz unserer Firma geblieben, Vermessungsinstrumente und Reißzeuge, denen schon der Gründer Weltgeltung zu verschaffen wußte, sind immer noch die bedeutendsten Teile unseres Fabrikationsprogrammes.

Heute stellen wir außerdem photogrammetrische Geräte, Feldstecher, Fernrohre, Stereomikroskope und Objektive für Foto- und Filmkameras her. Etwa 90% unserer Produktion findet im Ausland Absatz. 120 Kern-Vertretungen in allen fünf Kontinenten wirken als Bindeglieder zwischen dem Werk in Aarau und unseren Kunden in aller Welt.

## 150 Jahre Kern Aarau

Neuerdings gehören auch die Astronauten zu den Benutzern von Kern-Produkten. Im Auftrag der NASA entwickelten wir eine Reihe von Spezial-

objektiven für 16-mm-Filmkameras, die dabei waren, als Menschen zum erstenmal die Mondoberfläche betreten.

So sind wir in allen unsern Arbeitsgebieten damit beschäftigt, Neues zu schaffen, um das weltweite Ansehen unserer Produkte durch immer bessere Leistungen zu erhalten und zu mehren.

**Kern & Co. AG Aarau**  
**Werke für Präzisionsmechanik und Optik**

