

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural
<b>Band:</b>	67 (1969)
<b>Heft:</b>	11

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 21.02.2026

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

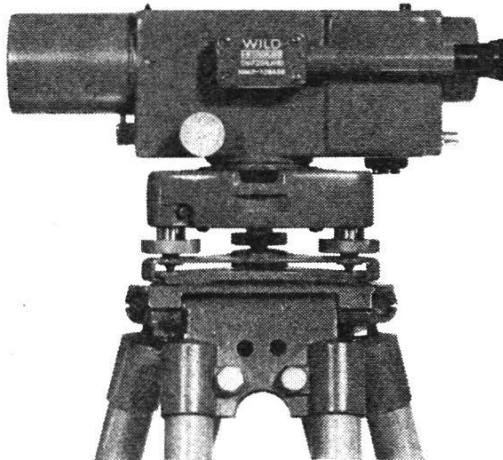
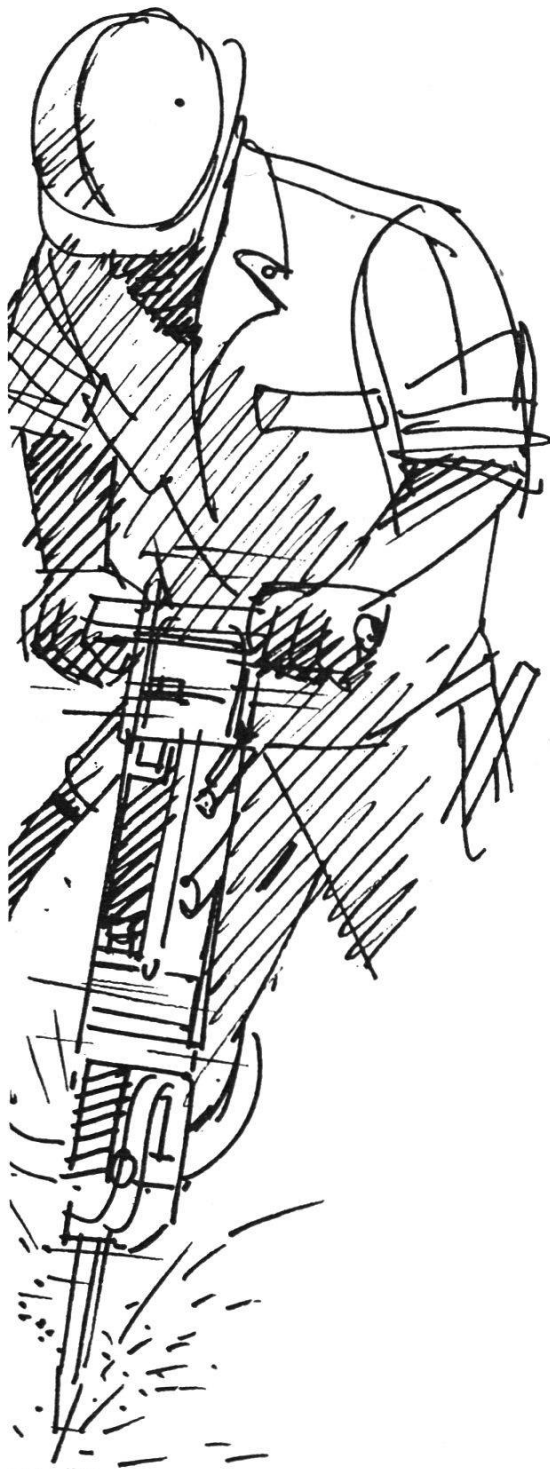
# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

**INHALT:** 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 Ingenieurnivelier 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  $\sim 0,05$  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

Senkkloete  
Brunnen-  
pfeifen  
Kabellicht-  
lote

Meß-,  
Nivellier-,  
Setzlatten

Klap- und  
Auszuglatten



Jalons in  
Holz, Stahlrohr,  
Anticordal

Gefahren-Faltsignale  
aus witterbeständigem  
Plastic-Gewebe

Die Namensliste der  
gebräuchlichen Meß-  
geräte 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.

14

## 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 Aus-  
stellungslokal Zürich regelmäßig einen Be-  
such 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: Vermessun-  
gen 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 Ge-  
bieten Nachführung, Melioration, Präzisions-  
vermessung und allgemeiner Tiefbau, sucht  
auf Frühling 1970 verantwortungsvollen Po-  
sten in Privatbüro. Raum Zürich bevorzugt.

Offerten unter Chiffre **V 6537** an die Expe-  
dition dieser Zeitschrift.

Vermessungsbüro im bernischen Mittelland  
sucht

## Geometerkandidat oder Geometer-Techniker HTL

für Neuvermessung, Nachführung und Bau-  
landumlegungen.  
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, Unter-  
kulm**

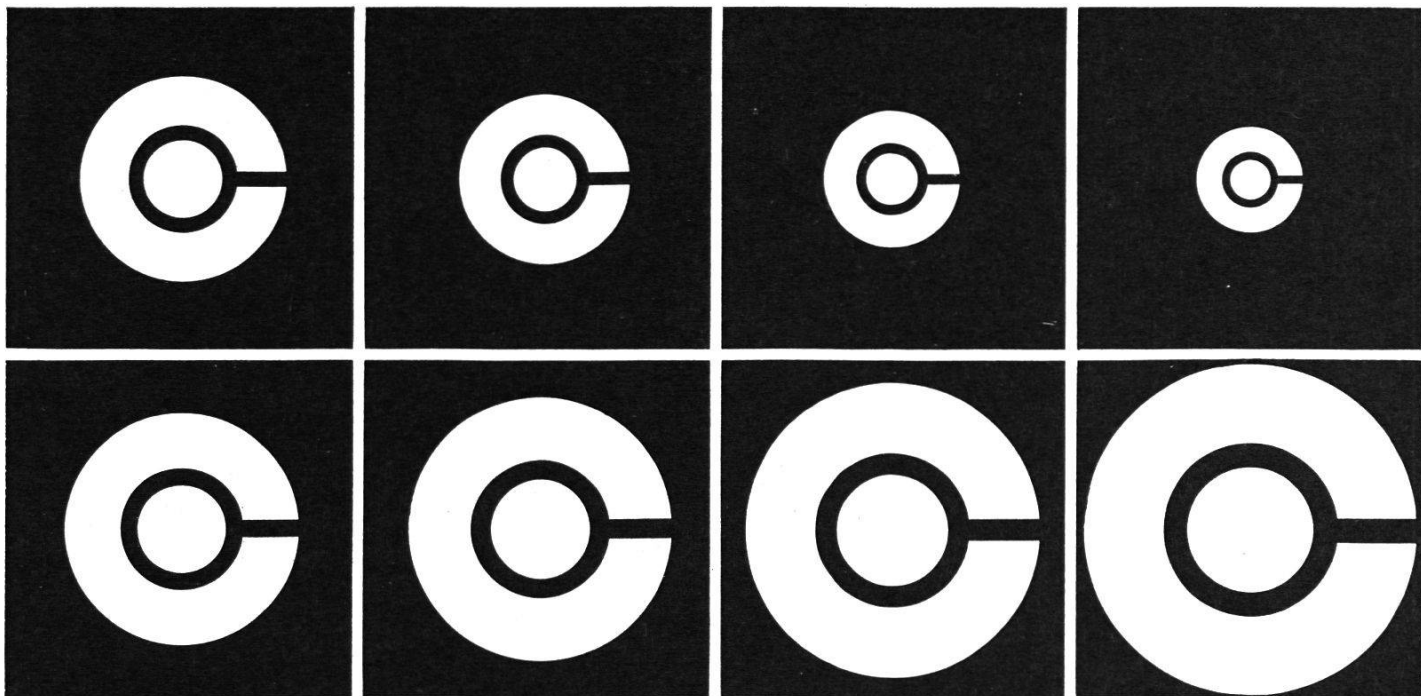
sucht

## Tiefbau- oder Vermessungszeichner

zur Bearbeitung von Projekten auf dem Ge-  
biete des kulturtechnischen Tiefbaues und des  
Straßenbaues.

Anmeldungen oder Auskünfte schriftlich, tele-  
phonisch 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 x 132 cm.

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

## **E. COLLIoud + 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 Vermessingenieur, eidg. Patent als Ingenieur-Geometer, praktische Erfahrung in der Grundbuchvermessung.

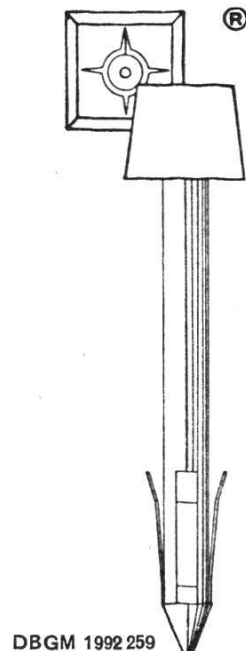
**Arbeitsgebiet:** Leitung des städtischen Vermessungsamtes.

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

**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



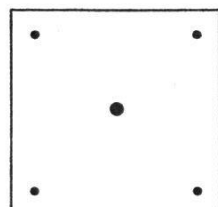
# Grenzmarken mit Spreizanker

DBGM 1992 259

Grenzmarken mit Spreizanker gewährleisten den festen Stand der Vormarkung

Fordern Sie unser unverbindliches Staffelangebot und Vorführung durch unseren Außendienst

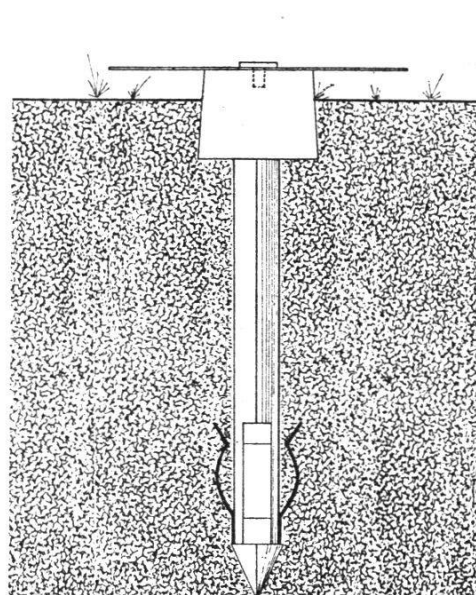
## Luftbildsichtplatten aus hochschlagfestem Polystyrol



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 0241 22205

**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-  
gleisen 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 Werkstätte für den Bau von mathematischen Instrumenten.

Vieles hat sich in dieser langen Zeitspanne gewandelt: Aus der bescheidenen Werkstätte 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.

## 150 Jahre Kern Aarau

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.

Neuerdings gehören auch die Astronauten zu den Benutzern von Kern-Produkten. Im Auftrag der NASA entwickelten wir eine Reihe von Spezialobjektiven für 16-mm-Filmkameras, die dabei waren, als Menschen zum erstenmal die Mondoberfläche betraten.

So sind wir in allen unseren 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**

