

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

Band: 67 (1969)

Heft: 11

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: 18.03.2025

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

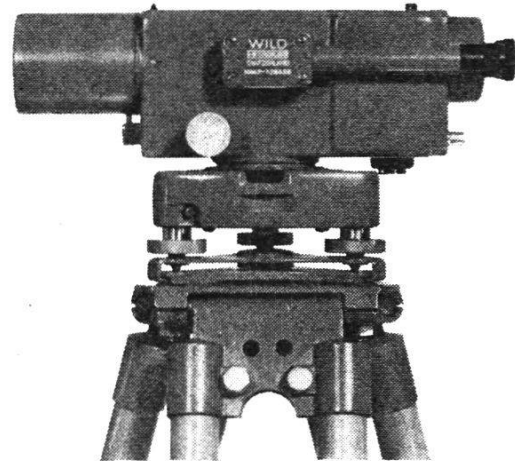
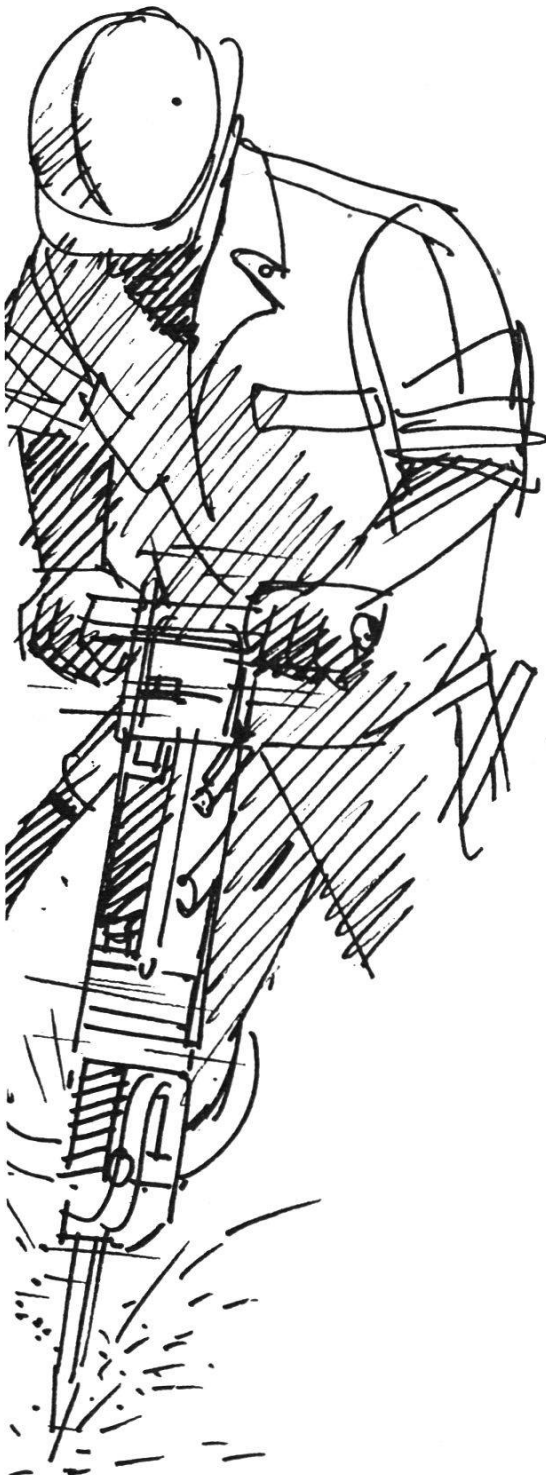
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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
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

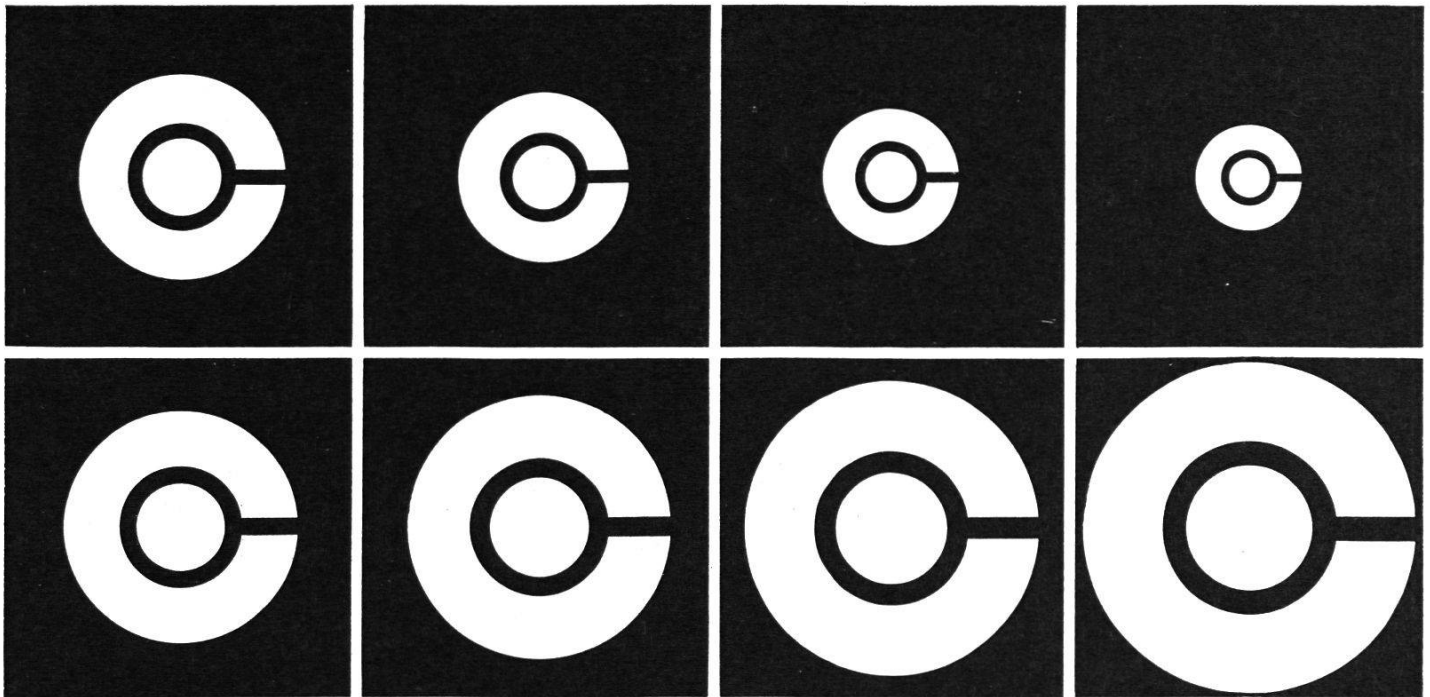
sucht

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.

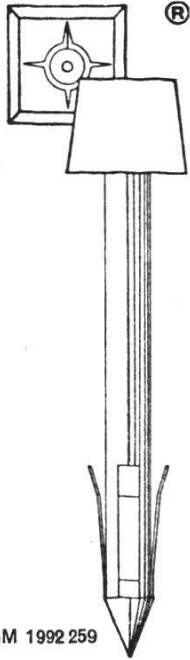
Arbeitsgebiet: Leitung des städtischen Vermessungsamtes.

Arbeitsbedingungen: Besoldung im Rahmen der städtischen Besoldungsverordnung, Pensionskasse, Fünftageweche.

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

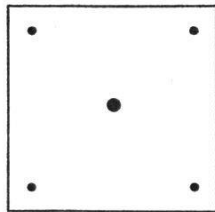
Grenzmarken mit Spreizanker

DBGM 1992 259

Grenzmarken mit Spreizanker gewährleisten den festen Stand der Vormarkung

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

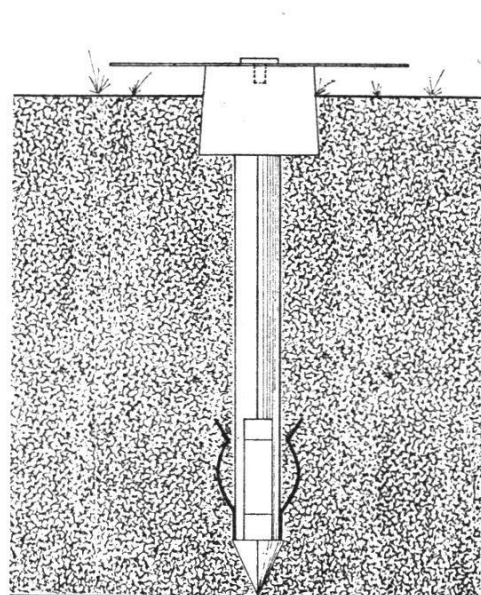
Luftbildsichtplatten aus hochschlagfestem Polystyrol



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 2 22 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

