

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:	69 (1971)
Heft:	8

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: 13.01.2026

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

Basel-Stadt

Das Vermessungsamt Basel-Stadt sucht zur Ergänzung seines Mitarbeiterstabes

Ingenieur-Geometer

zur Leitung aller vermessungstechnischen Arbeiten in einem Teilgebiet der Stadt und in den Landgemeinden, wobei die Bauvermessungen überwiegen.

Erfordernis: Patent als Ingenieur-Geometer

Wir bieten: Zeitgemäße Entlohnung, 5-Tage-Woche, angenehmes Arbeitsklima, modernes Instrumentarium, DI 10, elektronischer Tischrechner usw.; überdies werden Sie in Ihrer Aufgabe durch gut ausgebildetes Hilfspersonal unterstützt.

Weitere Auskünfte erteilt der Kantonsgemeter gerne. Telephon (061) 23 98 40, intern 223.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit kurzem Lebenslauf und den üblichen Unterlagen an das

Justizdepartement,

Personalsekretariat, Rheinsprung 16, 4000 Basel.

P 03-2237

Personalamt Basel-Stadt

Granit- marksteine

aus eigenen Stein-
brüchen
liefert vorteilhaft und
prompt

AG Tessinische Granit-
brüche
8021 Zürich
Usteristrasse 21
Tel. (051) 23 28 88

Gesucht

1 Vermessungszeichner

für Mitarbeit bei

Güterzusammenlegungen
Quartierplänen
Nachführungen
Bauabsteckungen

Zeitgemäße Arbeitsbedingungen, gute Honoriierung!

R. Knoblauch

Ingenieur- und Vermessungsbüro
5610 Wohlen AG, Stegmattweg 32
Telephon (057) 6 35 35

Geübter Marksteinsetzer
übernimmt

Vermarkungs- arbeiten

in der deutschsprachigen
Schweiz.

Josef Lehmann
Isenegg

9555 Tobel TG
Telephon (073) 45 12 19



Unsere Bauabteilung sucht für
sofort oder nach Vereinbarung
einen jüngeren

Vermessungszeichner

mit abgeschlossener Lehrzeit.

Fähige Bewerber finden bei uns interessante und abwechslungsreiche Arbeit und gute Aufstiegsmöglichkeiten. 5-Tage-Woche.

Interessenten sind eingeladen, sich unter Angabe der Gehaltsansprüche anzumelden bei der

Berner Alpenbahn-Gesellschaft Bern-Lötschberg-Simplon
Genfergasse 11, 3001 Bern, Tel. (031) 22 11 82

P 05.604

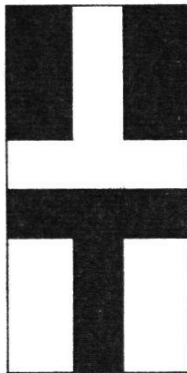
Granit-Marksteine

Prompte und sorgfältige
Lieferung

**Steinbrüche
E. Triacca,**

6746 Lavorgo TI
Telephon (094) 9 51 03

SA 78.00.5073



Ed. Truninger

Inhaber H. Hauri-Truninger
Telephon 01 / 23 16 40
Uraniastraße 9
8001 Zürich

Reproduktion
von Grundbuchplänen

Lichtpausen

Plandruck

Xeroxkopien
von Plänen 1:1 und red.

Offsetdruck

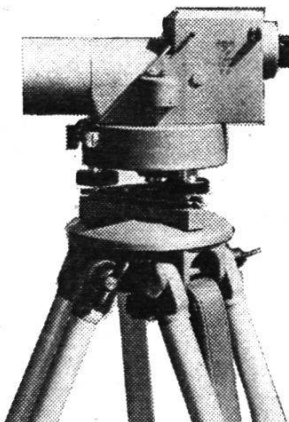
SOKKISHA

Hochleistungs-Vermessungs-Instrumente

Moderne, hochpräzise, automatische Instrumente

Jap. Spitzenqualität, preisgünstig, erstklassiger Service
und ab Lager lieferbar

Generalvertretung:
Weidmann + Sohn, Abt. Präzisions-Instrumente, 8702 Zollikon/ZH
Telefon 01 65 48 00, Telex 56653



STEHLIN AG BASEL

Unser Repro-Atelier ist speziell eingerichtet für die photomechanische Planreproduktion.

**Vergrößerungen und Verkleinerungen auf Papier, Film
oder Cronaflex**

Planzusammensetzungen, Kombi-Pausen usw.

Reproduktionsunterlagen für Cliché-Herstellung und Siebdruck

Diapositive, Offsetfilme usw.

Langjährige Erfahrung haben wir auch auf dem Gebiete des

Ein- und Mehrfarben-Plandrucks und des Offsetdrucks

Ihr Wunsch nach qualitativ hochstehender Arbeit und **raschem Service**
ist unser höchstes Gebot.

Qualifiziertes Fachpersonal steht zu Ihrer Verfügung; profitieren Sie davon.

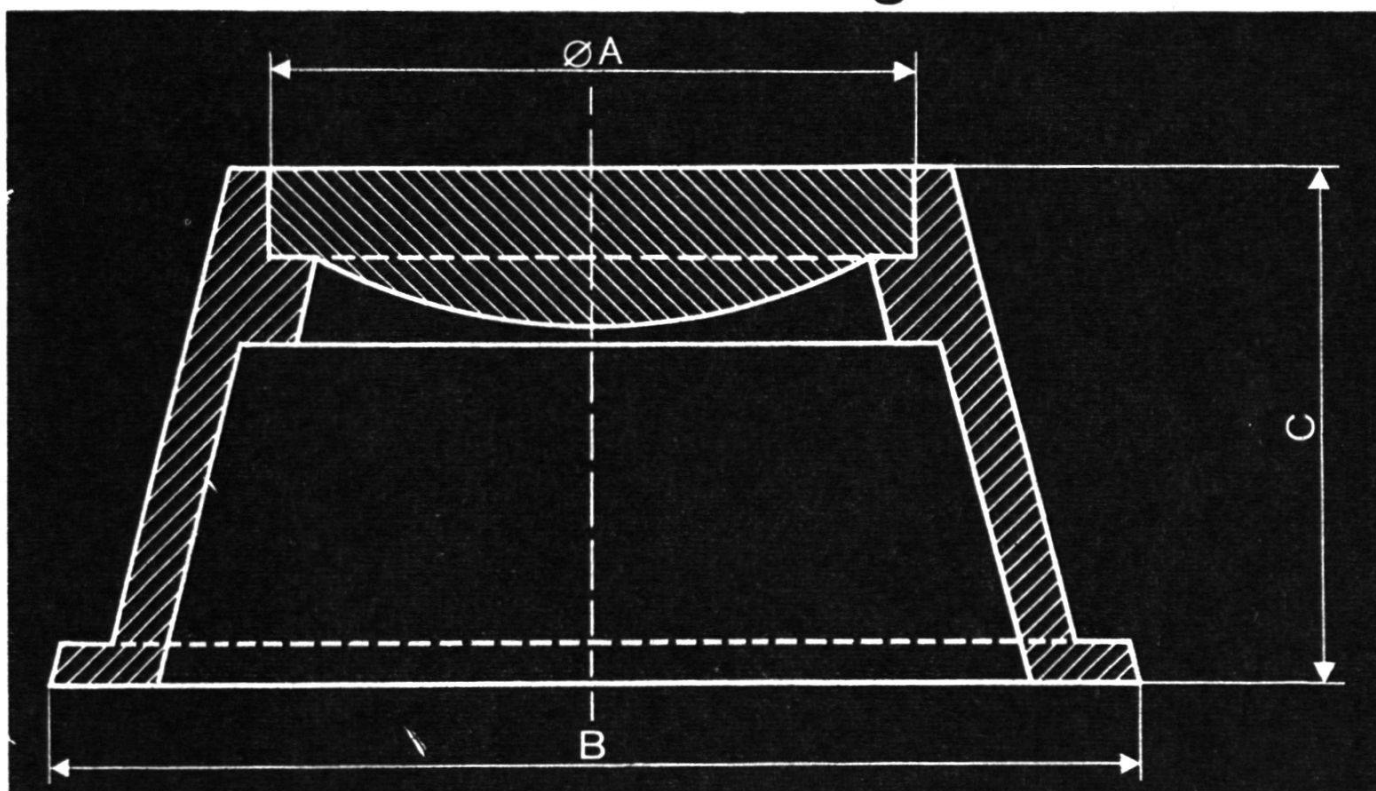
STEHLIN AG

Photo, Plandruck, Helio, Offset
Spitalstraße 18
4000 Basel Tel. (061) 25 73 20

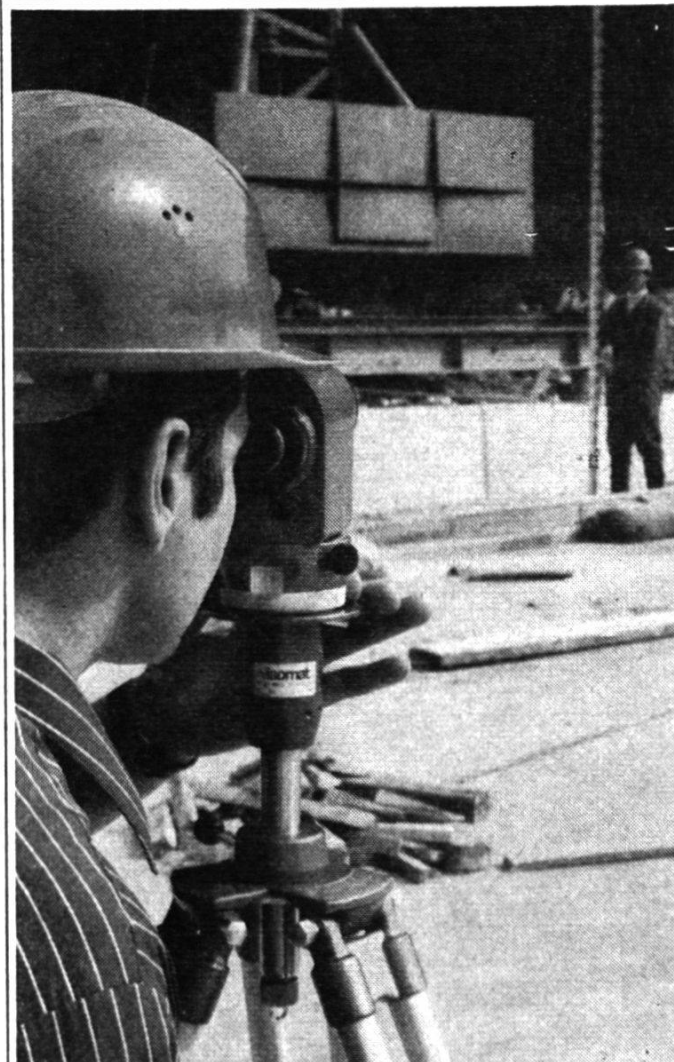
Typ 1 A = 180 mm
B = 270 mm
C = 230 mm

Typ 2 A = 180 mm
B = 300 mm
C = 130 mm

Polygonschächte verschiedener Größen kurzfristig lieferbar



Escher Wyss Zürich



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

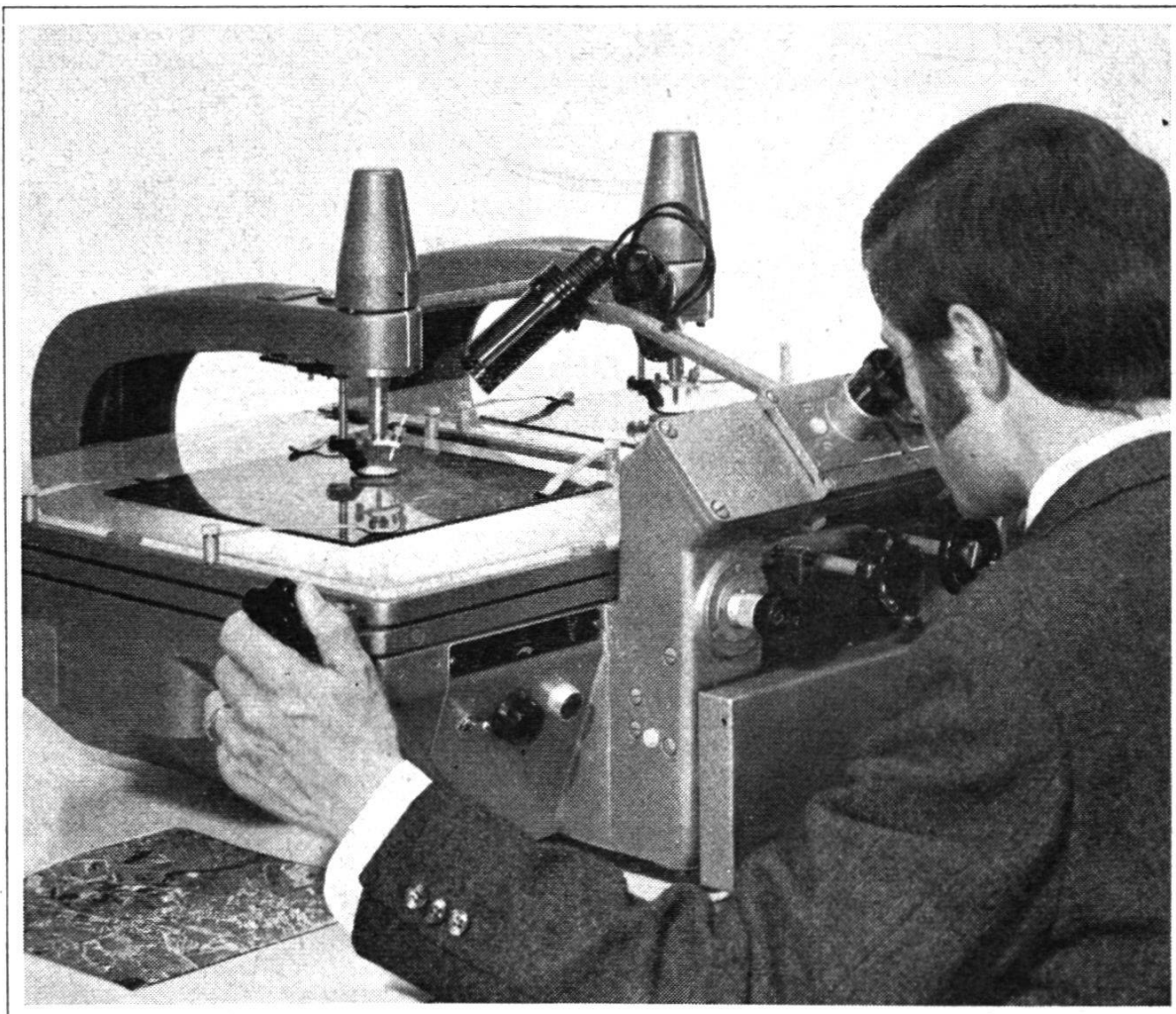
visomat

Aktiengesellschaft ■ ■ ■
8153 Rümlang Tel. 051 83 73 81

SA 8693 Z

A. Z.

8401 Winterthur 1



Stereoskopische Punktübertragung und -markierung

Wild offeriert zwei Geräte zur Wahl

Wild PUG3: Stereoskopische Betrachtung der Diapositive mit 10facher Vergrösserung.

Wild PUG4: Betrachtungsvergrösserung des binokularen Systems für jedes Bild einzeln von 6x bis 24x kontinuierlich

variabel; dadurch Punktübertragung zwischen Aufnahmen unterschiedlicher Bildmassstäbe möglich. Elektrischer Antrieb des Frässtichels.

Verlangen Sie bitte Prospekte