

**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:** 57 (1959)

**Heft:** 10

## 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:** 20.02.2025

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

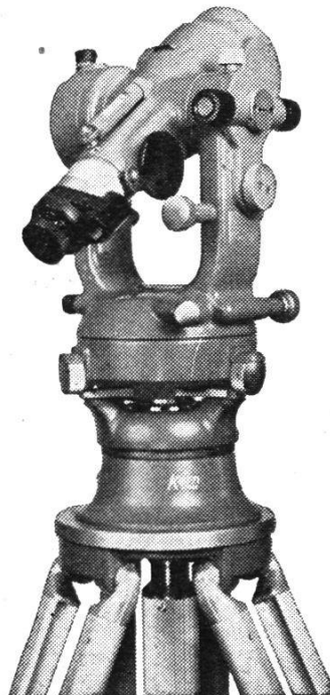
# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

**INHALT:** Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie: Einladung zur Herbstversammlung — Société suisse de Photogrammétrie: Convocation à l'Assemblée d'automne — Nouvelles méthodes de mesure de distances en géodésie. Par J.-P. Blaser — Über einige Prüfungen des geodätischen Höhenmessers Thommen 3 B-1. Von H. Gutzwiller und R. Kägi — Praktische Anwendungen des Koinzidenztelemeters «Wild TM 10». Von Arturo Pastorelli — L'aménagement d'une région vaudoise (Aspan.) — Pianificazione nazionale e costruzione di strade (Aspan.) — Zoug épure ses eaux (Bn.) — Qu'en est-il de nos autoroutes? — Hinweise auf Vorlesungen und Übungen an der allgemeinen Abteilung für Freifächer der ETH — Adressen der Autoren.



DK-RT der modernste Doppelbild-Reduktionstachymeter für Katastervermessung, Polygonierung und Absteckungsarbeiten. / Handlich, wirtschaftlich — zuverlässig! / Hochwertiges, lichtstarkes Doppelbildfernrohr / Kein persönlicher Fehler / Erreichbare Messgenauigkeit bis zu  $\frac{1}{10000}$  der Horizontalabstand. / Einfachste Distanzablesung — keine Nonien auf den Messlatten. / Einfachste und zuverlässigste Kreisablesung. / Modernste Stativkonstruktion für Instrument und Latten. Verlangen Sie die ausführlichen Prospekte über DK-RT und Zentrierstativ.



Kern & Co. A.G. Aarau/Schweiz



**Kern-Vermessungsinstrumente: Weltruf durch technische Vollkommenheit und Präzision**

# Vermessungs-Instrumente und Meßgeräte für den Geometer

**NEU!**

Auftragapparate für Polarkoordinaten  
Automatische Nivelliere ERTEL u. ZEISS  
COORAPID-  
Koordinaten-Rechenmaschine

## Weitere Spezialitäten:

Beschriftungsapparate  
LEROY und Zubehör  
CURTA-Klein-Rechenmaschinen  
Eisenbahnradien in Holz und Plexiglas  
Feldschirme ALEXO  
Gefällmesser MERIDIAN  
Glas-Maßstäbe, -Transversal tafeln  
Koordinatographen HAAG-STREIT  
Koordinatenschieber HAAG-STREIT  
Nivellierinstrumente  
KERN, WILD, ERTEL, ZEISS  
Pantographen, Planimeter  
AMSLER, CORADI  
Prismen und -Stöcke  
KERN, WILD, HENSOLDT  
Radierapparate  
RADI-Bruning und Grattvit  
Rechenschieber mit topograph. Teilung  
Theodolite KERN, WILD, ZEISS  
Reduktions-Tachymeter KERN, WILD

**Generalvertretung** sämtlicher  
CORADI-Instrumente für die Schweiz  
Kompensations-, Scheibenpolar-  
und Scheibenroll-Planimeter,  
Pantographen usw.

Auf Wunsch **Probelieferung** oder **Vor-  
führung** durch unsere Vertreter

**GRAB & WILDI AG**

Zürich, Seilergraben 59, Tel. (051) 24 35 88  
Urdorf, Bahnhofplatz Tel. (051) 98 76 67

## Ihr Arbeitsprogramm

trotz Personalmangel unter Dach bringen!

## Routinierter Fachmann

mit langjähriger Erfahrung in Vermessung  
und allgemeinem Tiefbau

## besorgt für Sie

vermessungstechnische Berechnungen, Pro-  
jektierungen, Expertisen.

**Fr. Gerber**, Ingenieur, Neugutstraße,  
**Wädenswil (ZH)**

Telephon (051) 95 20 09

## Gesucht

in mittelgroßes Büro des Kantons Aargau

## 1 Vermessungstechniker oder Vermessungszeichner

für allg. Tiefbau, Meliorationen, Straßenbau  
und Vermessung. Gelegenheit zur Einarbeit.  
Fünftagewoche. Stellenantritt sofort oder  
nach Vereinbarung.

Offerten mit Zeugnissen sind erbeten an

**R. Knoblauch**, Ingenieur- und Vermessungs-  
büro, **Wohlen AG**, Telephon (057) 6 21 87

## Gesucht

## Vermessungstechniker oder Vermessungszeichner

für vielseitige, interessante und selbständige  
Feld- und Büroarbeiten in Vermessung, Tief-  
bau, Wasserbau, Planungen usw. Gut hono-  
rierte Dauerstelle, Eintritt baldmöglichst,  
spätestens im Frühling 1960. Pensionskasse.

Offerten mit Angaben über Ausbildung, bis-  
herige Tätigkeit, Referenzen und Gehalts-  
ansprüche sind zu richten an O. Collioud,  
Ingenieur- und Vermessungsbüro, Zwei-  
simmen (Berner Oberland).

**Stetes Inserieren bringt Erfolg!**

## Gemeinde Meilen

Zufolge Wahl des bisherigen Amtsinhabers als Kreisingenieur ist die Stelle des

## Gemeindeingenieurs

als Chef des Bau- und Vermessungsamtes so bald als möglich wieder zu besetzen.

**Anforderungen:** Kultur- oder Bauingenieur, womöglich mit Grundbuchgeometerpatent, evtl. Grundbuchgeometer mit Erfahrung in Gemeindebaufragen.

**Aufgaben:** Selbständige Bearbeitung aller Bau- und Planungsfragen der Gemeinde zuhanden der Behörde. Nachführung der Grundbuchvermessung.

**Besoldung:** Nach Vereinbarung. Beitritt zur Pensionskasse obligatorisch.

Handschriftliche Anmeldungen mit Angaben über Bildungsgang, bisherige Tätigkeit und Gehaltsansprüche sind unter Beilage von Photo und Zeugnisabschriften dem Gemeinderat Meilen einzureichen.

Meilen, den 29. September 1959

Der Gemeinderat

### Gesucht

## Kulturingenieur mit Geometerpatent

eventuell Kandidat

oder

## Vermessungstechniker

mit Fachausweisen.

Arbeitsgebiet: Grundbuchvermessungsarbeiten mit Nachführung, Projektions- und Bauleitungsarbeiten im Straßenbau. Bei Eignung gut bezahlte Dauerstelle.

Zuschriften oder telephonische Anfragen an dipl. Ing. E. Huber, Ingenieur- und Vermessungsbüro, Küßnacht am Rigi, Telephon (041) 81 14 38.

### Gesucht

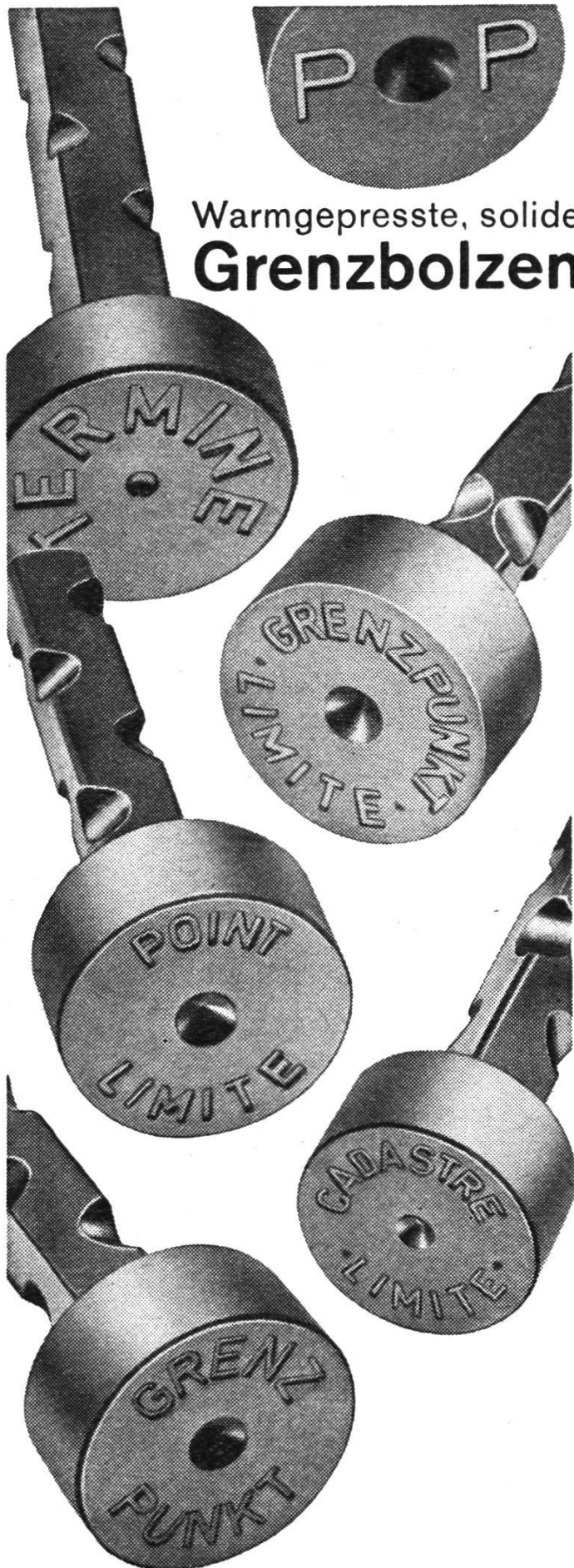
## Kulturingenieur und Grundbuchgeometer

event. Kandidat

## Vermessungstechniker und Vermessungs- und Tiefbauzeichner

für Grundbuchvermessung, Nachführung, Meliorationswesens, Tiefbau.

Anmeldungen sind zu richten an Gebr. Gossweiler, Ingenieur- und Grundbuchgeometerbüro, Neuhofstraße 30, Dübendorf/ZH.



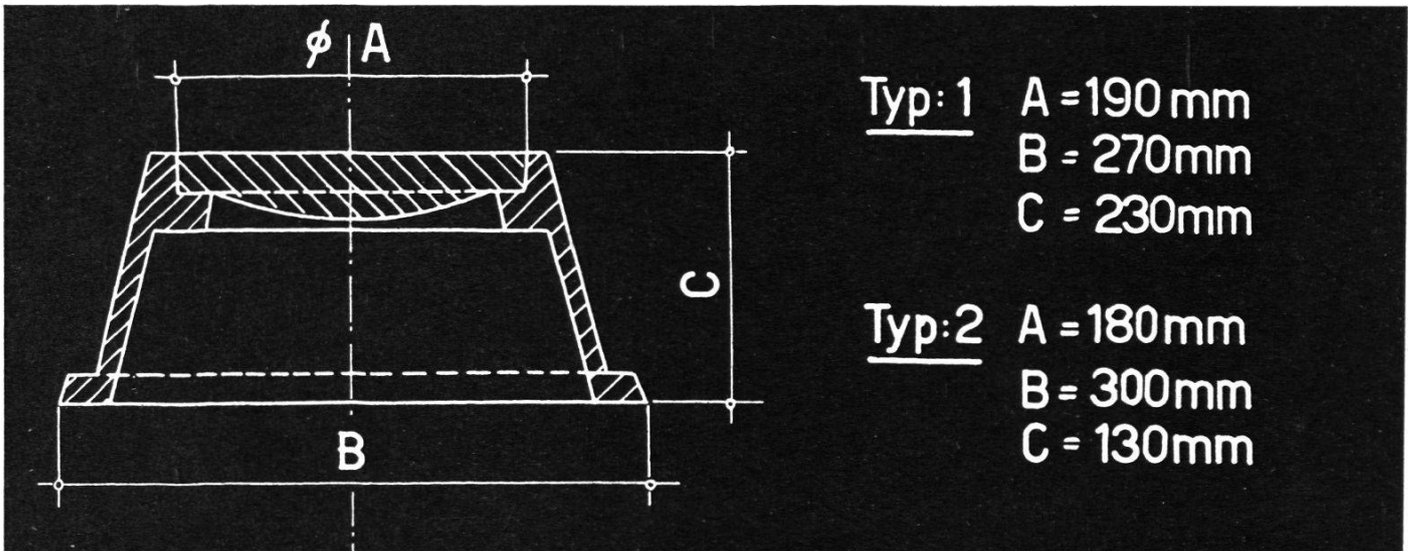
Warmgepresste, solide  
**Grenzbolzen**

# THÉCLA

Société Anonyme  
St-Ursanne Tél. 066 - 5 31 55

# Polygonschächte verschiedener Grössen

kurzfristig lieferbar



## ESCHER WYSS ZÜRICH

Telephon 42 01 20

**Inserate in dieser Zeitschrift haben Erfolg!**

## PAGRA

**der Begriff für maßhaltige  
Zeichen- und Photopapiere  
mit Aluminiemeinlage**

Katasterplan, Meßtischblatt, Übersichtsplan,  
photogrammetrische Auswertungen, Gemeinde-  
und Notariatskopien des Grundbuchplanes;  
Photomosaik, phototechnische Reproduktion

### Rudolf Elsaesser

Fabrikation kartographischer Papiere  
**Kirchberg BE**  
Telephon (034) 3 25 98

### Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

**H. F. Larghi, Zürich 2**

Telephon 23 38 35

### Techniker

sucht **sofort** Anstellung  
auf Ingenieur- oder Geo-  
meterbüro.

Offerten unter Chiffre  
**V 5993** an die Exped.  
des Blattes.

### Inserate

wolle man stets recht-  
zeitig, spätestens bis  
**6.** des Monats, einse-  
nden an die Expedition  
der Zeitschrift,  
Technikumstraße 83,  
Winterthur