

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 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: 19.01.2026

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

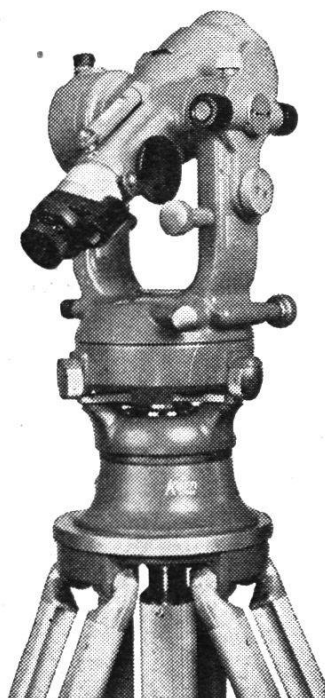
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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. Gutzwiler 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.) — Zug 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 $1/10000$ der Horizontaldistanz. / 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. AG, 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, -Transversatafeln
Koordinatographen HAAG-STREIT
Koordinatenschieber HAAG-STREIT
Nivellierinstrumente
KERN, WILD, ERTEL, ZEISS
Pantographen, Planimeter
AMSLER, CORADI
Prismen und -Stöcke
KERN, WILD, HENSOLDT
Radierapparate
RADL-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 & WILD 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, Küsnacht am Rigi, Telephon (041) 81 14 38.

Gesucht

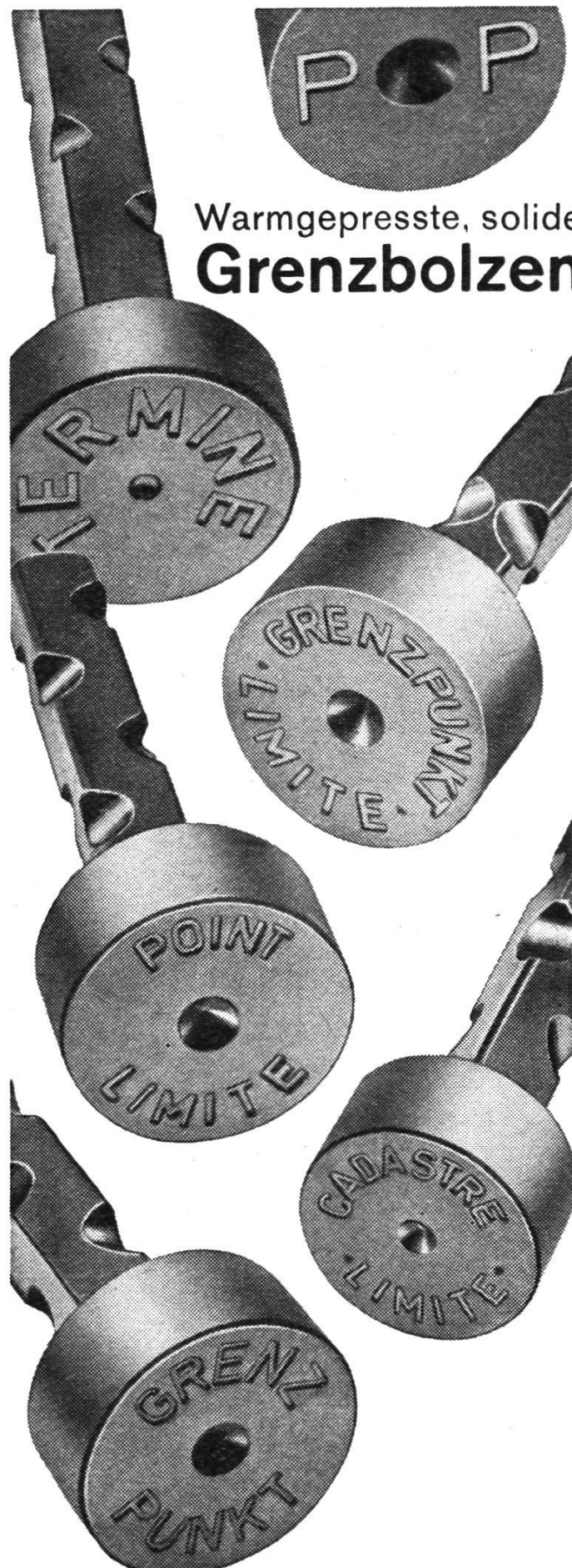
Kulturingenieur und Grundbuchgeometer

event. Kandidat

Vermessungstechniker und Vermessungs- und Tiefbauzeichner

für Grundbuchvermessung, Nachführung, Meliorationswesens, Tiefbau.

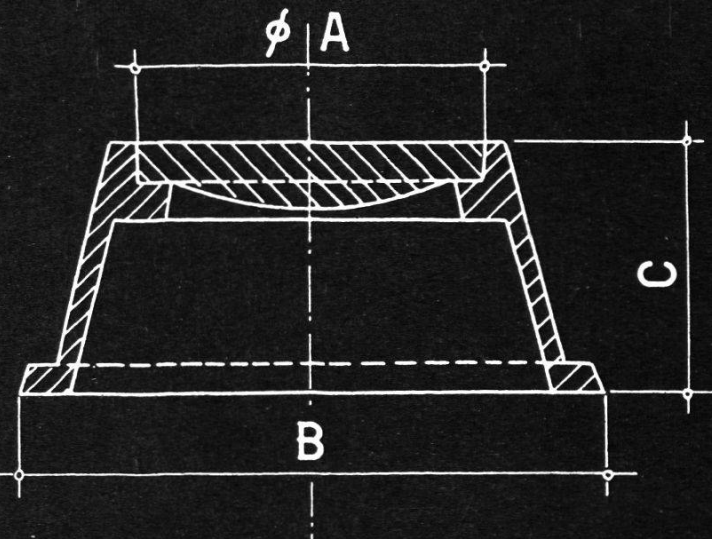
Anmeldungen sind zu richten an Gebr. Gossweiler, Ingenieur- und Grundbuchgeometerbüro, Neuhofstraße 30, Dübendorf/ZH.



THÉCLA

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

Polygonschächte verschiedener Grössen kurzfristig lieferbar



Typ: 1 A = 190 mm
B = 270 mm
C = 230 mm

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

ESCHER WYSS ZÜRICH

Telephon 42 01 20

Inserate in dieser Zeitschrift haben Erfolg !

PAGRA

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

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, eisen-
den an die Expedition
der Zeitschrift,
Technikumstraße 83,
Winterthur