

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: 68 (1970)

Heft: 3

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.](#)

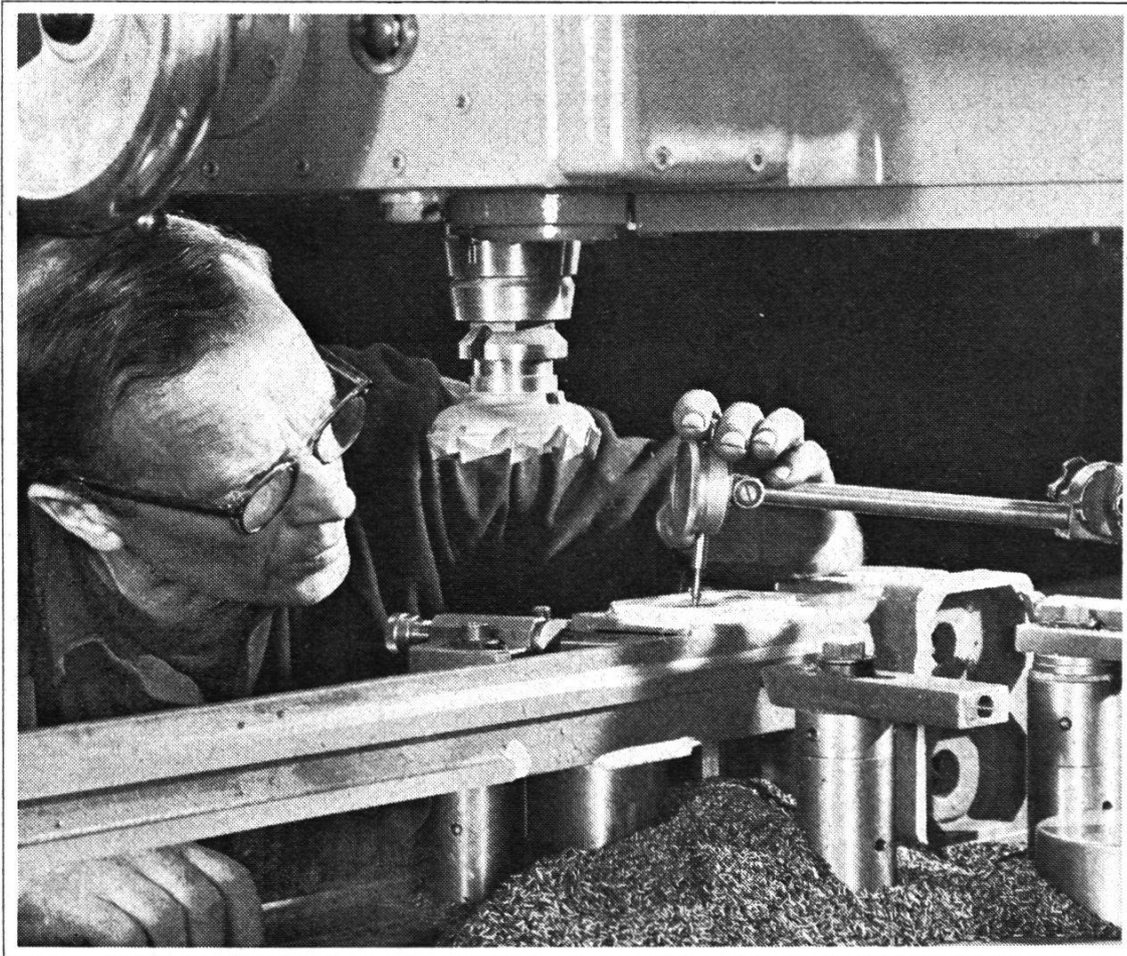
Download PDF: 03.04.2025

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: Einiges über die Fehlerfortpflanzung bei Absteckungen mit Winkeln. Von B. Schmutter – Die Anwendung der elektronischen Distanzmessung in Verbindung mit Höhenwinkelmessungen für Verschiebungsmessungen. Von P. Hug – Der Vertikalaufbau von Wald- und Güterstraßen. Von V. Kuonen – Freie Stellen bei der FAO – SVVK: Voranzeige für die Hauptversammlung – Versammlungsanzeigen. Weltkongress der FIG – Korrektur – Buchbesprechung – Mitteilung der Redaktion – Adressen der Autoren – Sommaire



Schweizer Präzision

im Dienste der Wissenschaft und des Fortschritts

Wild Heerbrugg ist das grösste Unternehmen der Optik und Feinmechanik in der Schweiz. Das Werk beschäftigt über 3500 Personen, darunter einen grossen Stab hochqualifizierter Facharbeiter. Wild-Instrumente sind in der ganzen Welt zum Begriff für hohe Qualität und Schweizer Präzisionsarbeit geworden.

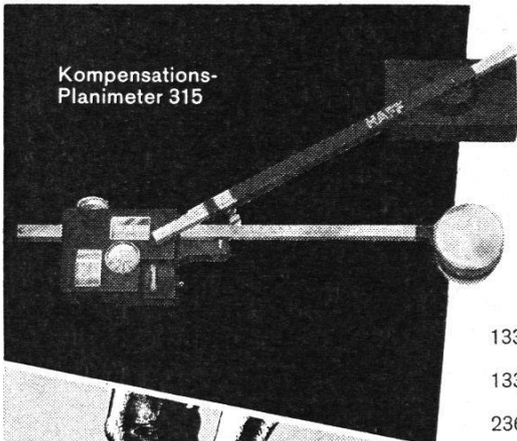
Wild Heerbrugg fabriziert eine ganze Reihe optisch-feinmechanischer Geräte hoher Präzision, wie Vermessungsinstrumente, Luftbildkammern, photogrammetrische Auswertegeräte, Forschungsmikroskope, Reisszeuge und optische Instrumente für Werkstätten, Laboratorien und für Militärzwecke.

WILD
HEERBRUGG

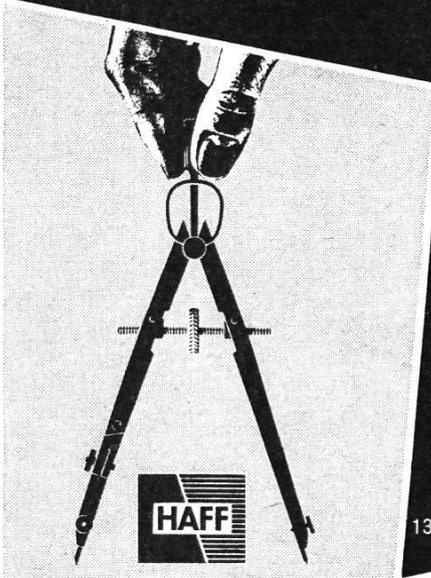
Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg
Schweiz

Schlüssel zur Genauigkeit: Zeicheninstrumente HAFF

Kompensations-
Planimeter 315



133 AK Topographenfeder
133 Katasterreissfeder
236 Kurvenreissfeder



HAFF



HAFF-Zirkel und -Federn sind so präzise und fein geschliffen, daß sie zum Ziehen von dünnen Linien geradezu ideal sind. Spezialinstrumente 94, 133 AK und 236 sind erhältlich mit Hartmetallspitzen, was ihnen unwahrscheinliche Abnutzungsbeständigkeit gibt!

Spezial-Kataster-
Nullenzirkel 94

für Kreise bis
0,3 mm \varnothing



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

Möchten Sie das Programm der HAFF-Zeicheninstrumente ausführlich kennenlernen?
Verlangen Sie doch bitte den HAFF-Spezialprospekt.

Sind Sie ein tüchtiger

Vermessungstechniker mit FA

Beabsichtigen Sie, sich gelegentlich zu verändern? Dann setzen Sie sich mit mir in Verbindung. Ich biete Ihnen eine verantwortungsvolle, sehr gut bezahlte Dauerstelle als Leiter der Vermessungsabteilung in modernem, mittelgroßem Ingenieurbüro im Kanton Zürich mit interessantem Aufgabenkreis.

Offerten mit den üblichen Beilagen unter Chiffre **V 6553** an diese Zeitschrift.

Gesucht auf Frühling/Sommer 1970

Kulturingenieur

oder

Tiefbautechniker

für die Bearbeitung von Güterregulierungen und Tiefbauarbeiten.

Interessenten melden sich schriftlich oder telefonisch bei:

W. Nussbaumer, dipl. Ing. ETH
Aarauerstraße 6, 5200 Brugg
Tel. 056/41 16 16

Bureau technique cherche

Dessinateur-géomètre

ou

Dessinatrice-géomètre

qualifié, pour travaux de remaniement parcellaire, mensuration cadastrale numérique et génie civil.

Conditions de travail intéressantes et champ d'activité varié.

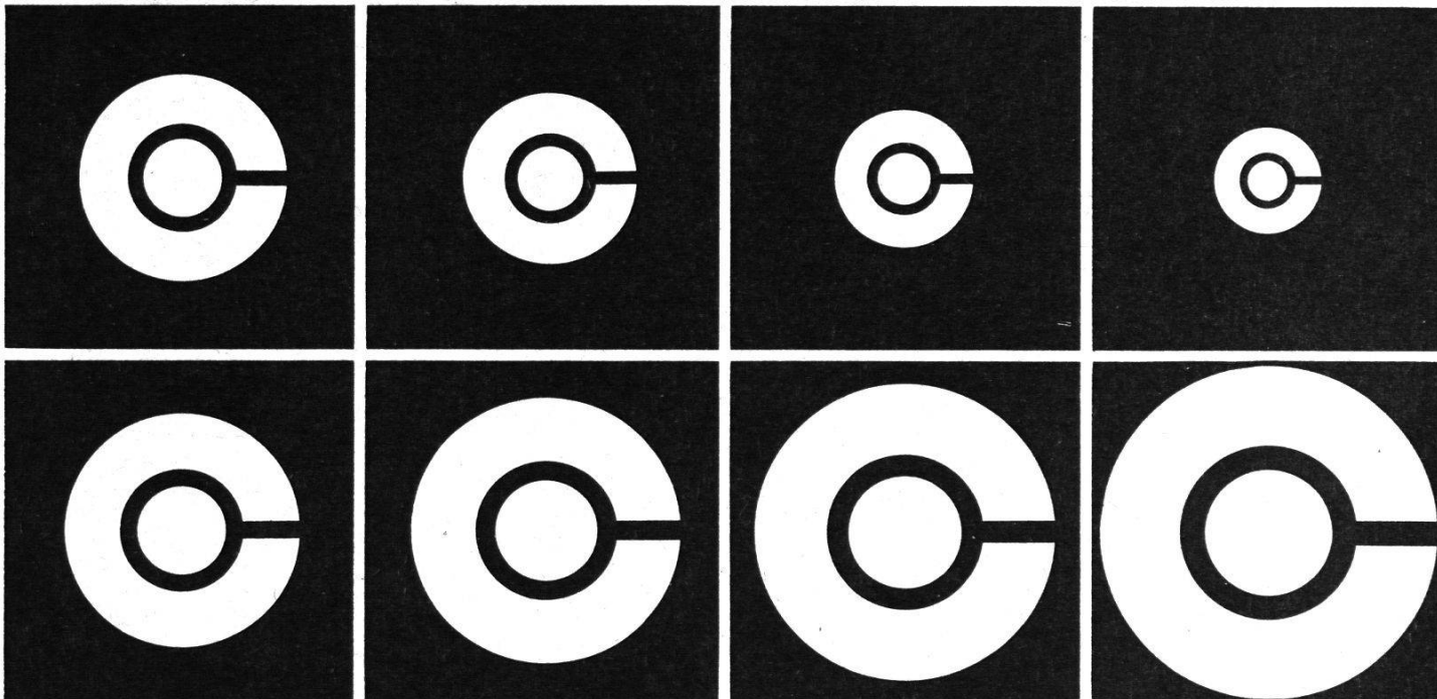
Offres à **F. Pilloud** ingénieur EPF-SIA, géomètre officiel, Plaine 68, 1400 Yverdon.

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

einfache Kurbel- sowie elektrische halb- und vollautomatische Rechenmaschinen BRUNSVIGA usw. lieferbar.
Lieferung evtl. durch PKW!

Generalüberholungen von BRUNSVIGA- und THALES-Maschinen mit neuer Garantie.

F. H. Flasdieck, D 5600 Wuppertal-Barmen
Futterstraße 17, Ruf 595 000



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



Stellenausschreibung

Beim **Kantonalem Vermessungsamt Basel-Stadt**
ist die Stelle eines

Kultur- oder Vermessungsingenieurs

zu besetzen.

Anforderungen: Diplom als Kultur- oder Vermessungsingenieur. Patent als Ingenieur-Geometer.

Aufgabe: Selbständige Leitung einer oder mehrerer Sektionen mit allen darin auftretenden Neuvermessungen, Nachführungen und Absteckungen.

Wir bieten: Angenehmes Arbeitsklima, vorzüglich ausgebaute Sozialleistungen, zeitgemäße Besoldung, Fünftagewoche.

Anmeldung: Ihre Bewerbung mit Angaben über Personalien, Bildungsgang und bisherige Tätigkeit wollen Sie bitte unter Beilage von Zeugnisabschriften und Referenzen an das Sekretariat des Justizdepartements, Rheinsprung 16, 4001 Basel, richten.

Basel, den 29. Januar 1970

Justizdepartement Basel-Stadt

Junger, initiativer

Vermessungstechniker

mit mehrjähriger praktischer Erfahrung im Tiefbau sucht geeignete Stelle im Raume Innerschweiz.

Offerten bitte unter Chiffre **V 6559** an die Expedition dieser Zeitschrift.

GEOPLANA AG Luzern

sucht zur Bildung eines weiteren Auswerteteams

Photogrammeter

mit mehrjähriger Erfahrung.

Unsere Mitarbeiter würden sich freuen, ihren Kollegenkreis sowohl in fachlicher als auch in menschlicher Hinsicht positiv ergänzt zu sehen.

Ein angenehmes Arbeitsklima und moderne Arbeitsbedingungen sind unsere Argumente. Wir bitten Sie, Ihre schriftliche Offerte zu richten an

GEOPLANA AG, photogrammetrische und geodätische Vermessungen
Spannortstraße 5, **6000 Luzern**

Vermessungszeichner

sucht

Heimarbeit

in Zürich und Umgebung.

Offerten unter Chiffre **V 6558** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Wir suchen

Vermessungszeichner

für die weitgehend selbständige zeichnerische Bearbeitung von Vermessungswerken in den Gebieten Bauvermessung, Pipelinebau und Melioration. Teilweise Außendienst.

Vermessungsbureau **Ernst Kuster**
Kronenstraße 37, **8006 Zürich**
Telephon (051) 26 80 19

Unsere moderne Setzmaschinenanlage

ermöglicht uns, Dissertationen, Lehrbücher, Konferenz- und Jahresberichte, Illustrationswerke, Zeitungen und Zeitschriften in kürzester Zeit herzustellen

Verlangen Sie unverbindlich Kostenvorschläge · Wir beraten Sie völlig kostenlos

DRUCKEREI WINTERTHUR AG

Industriestraße 8 · Telephon (052) 29 44 21

Zufolge neuer und interessanter Aufträge für unsere kartographische Abteilung suchen wir einen weiteren

Kartographen

Der Aufgabenbereich umfaßt die Bearbeitung geologischer sowie allgemeiner Kartenwerke. Wir bieten tüchtigem Fachmann, der an selbständiges und sauberes Arbeiten gewohnt ist, eine Dauerstelle mit zeitgemäßen Arbeitsbedingungen und Sozialleistungen, Fünftage-woche und kurzer Mittagspause. Verpflegung in betriebseigener, moderner Kantine.



Interessenten wollen sich bitte schriftlich oder telephonisch melden beim Personaldienst des Art. Institut Orell Füssli AG, Dietzingerstraße 3, 8022 Zürich, Tel. (051) 33 66 11.

OFA 67.696.008

Gesucht

zur selbständigen Ausführung der Nachführungsarbeiten

1 Geometer-Techniker HTL

oder gut ausgewiesener Vermessungstechniker

Für die Mitarbeit bei Vermessungs- und Güterzusammenlegungsarbeiten, Baulandumlegungen und Bauabsteckungen

2 Vermessungszeichner

Geboten wird:

Fortschrittliche Anstellungsbedingungen und zeitgemäße Entlohnung, Pensionsversicherung, 5-Tage-Woche.

Ingenieur- und Vermessungsbüro **H. Gfeller**,
dipl. Ing. ETH/SIA, Längmatt 13,
3280 Murten

PAGRA

der Begriff für maßhaltige Zeichen- und Photopapiere mit Aluminiumeinlage

Neu:

TRANSPAGRA

transparentes Zeichenpapier
mit Polyesterleinlage

Rudolf Elsaesser

Fabrikation kartographischer Papiere
3422 Kirchberg BE
Telephon (034) 3 12 53

Da aus Gesundheitsrücksichten des Lehrmeisters ein auf Frühjahr 1970 abgeschlossener Lehrvertrag aufgelöst werden mußte, sucht aufgeweckter Jüngling mit 10 Jahren Schulbildung

Lehrstelle als Vermessungszeichner

Nähere Auskunft erteilt gerne

Thomas Homberger,
Witikonstr. 88
8032 Zürich,
Tel. (051) 53 52 88

OFA 67.482.501

Granit-Marksteine

Prompte und sorgfältige Lieferung

Steinbrüche
E. Triacca,

6746 Lavorgo TI
Telephon (094) 9 51 03

AS 5073 Bz



GEMEINDE MEILEN AM ZÜRICHSEE

sucht

Vermessungszeichner

Aufgaben:

Mitarbeit bei der Nachführung der Grundbuchvermessung (Grenzpunktkoordinaten) und bei der Festsetzung von Bau- und Niveaulinien.

Geboten werden: Großzügige Besoldung, Gelegenheit zum Erwerb von Fachausweisen.

Anmeldung:

Bis 23. März 1970 an das Bau- und Vermessungsamt, Bahnhofstraße 35, 8706 Meilen.

Auskünfte erteilt der Gemeindeingenieur

P. Märki, Tel. (051) 73 08 22 (Büro) oder 73 18 47 (Privat).

Sicherheit vor allem!



Kern Aarau liefert vollständige Präzisions-Meßausrüstungen zur Absteckung, Kontrolle und Überwachung von Bauwerken jeder Art. Besonders bei Deformationsmessungen an Stau-mauern und -dämmen von Wasserkraftanlagen spielen die zuverlässigen und präzisen Kern-Instrumente eine immer wichtigere Rolle.

Eine reichhaltige, illustrierte Broschüre über die verschiedenen Meßmethoden und die dafür geeigneten Kern-Ausrüstungen stellen wir Interessenten gerne zu.

Kern & Co. AG Aarau

Werke für Präzisionsmechanik und Optik

Senden Sie mir bitte Ihre Broschüre
«Präzisions-Meßausrüstungen»

Name

Beruf

Adresse

Bitte Coupon an Kern & Co. AG 5001 Aarau senden