

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **62 (1964)**

Heft 3

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

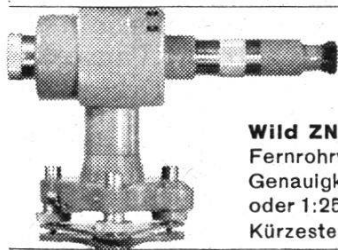
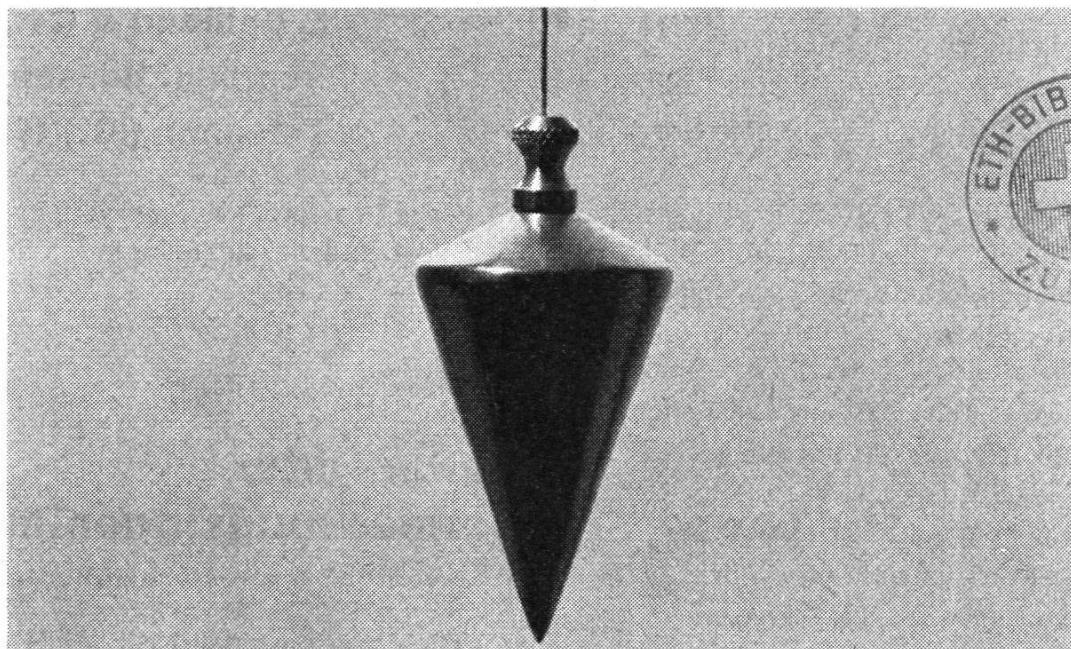
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

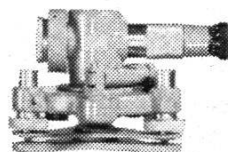
Revue technique Suisse des Mensurations, du Génie rural et de Photogrammétrie

INHALT: Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie: Voranzeige — Société suisse de Photogrammétrie: Avis préliminaire — Simultane gravimetrische Bestimmung der Gesteinsdichte und des Schwerefeldes in der Erdkruste. Von P. Müller (Fortsetzung) — Kunststoffrohre in der Draintechnik. Von Dr. H. Grubinger — Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie: Protokoll der Herbstversammlung — Mitteilung der Eidg. Vermessungsdirektion — Mitteilung der Permanenten Kommission FIG — Geometra Carlo Stachel † — Buchbesprechung — Adressen der Autoren.

Ist alles im Lot?



Wild ZNL
Fernrohrvergrößerung 10x
Genauigkeit 1 mm auf 25 m
oder 1:25000
Kürzeste Zielweite 0.60 m



Wild ZBL
Fernrohrvergrößerung 5x
Genauigkeit 1 mm auf 10 m
oder 1:10000
Kürzeste Zielweite 0.25 m

Bei den heutigen Stahl- und Stahlbetonhochbauten ist die Beantwortung dieser Frage von entscheidender Bedeutung. Ein wertvoller Helfer für Auf- und Ablotungen ist das Zenit- und Nadirlot **Wild ZNL** und das First- und Bodenlot **Wild ZBL**. Diese Lotgeräte besitzen den gleichen abnehmbaren Dreifuss wie die Wild-Theodolite, so dass jederzeit im Lotpunkt auch Winkelmessungen gemacht werden können, ohne dass Zentrierfehler auftreten.

Zu beiden passend wahlweise Dreifuss T2 (ohne opt. Lot), T16 oder T1-A



Spezialitäten für den Geometer

Auftragsapparate für Polarkoordinaten
mit Distanzlinealen, 25 cm und 40 cm

Auszuglatten in Leichtmetall, 3, 4 und 5 m

Automatische Nivelliere KERN, ERTEL,
ZEISS, WILD

Beschriftungsapparate LEROY-
«GEOMETER»

Büromöbel, Archivmöbel in Holz und Stahl

CURTA-Kleinrechenmaschinen

Feldschirme ALEXO, Feldtische

Gefahrensignal, faltbar, «VERMESSUNG»

Gefällmesser, Glasmaßstäbe, Schalt-
egger-Transversaltafeln aus Glas

Jalons, zerlegbar, in Aluminium, Holz,
Stahl, auf Wunsch in Etui

Kataster-Zeichenschrank DESSINATOR

Kataster-Reißzeuge, Zirkel, Reißfedern
HAFF, KERN, WILD

Klapplatten mit Präzisionsteilung

Klotoidenlineale und Radien in Plexiglas

Koordinatendreiecke, Koordinatenschieber

Koordinatographen

CORADI, HAAG-STREIT

Kurvenmesser MINERVA mit Nullstellung

Leuchtpult GEOMETER für Pläne
70 × 100 cm

Meßtischausrüstung KERN, WILD

Millimeter-Präzisionsmeßplatte, 3 m

Nivellierinstrumente, alle Fabrikate

Pantographen MAHO, OTT

Planimeter AMSLER, CORADI, OTT,
Komp.-Planimeter mit Nullstellung

Prismen und -stöcke KERN, WILD,
Fallstock HENSOLDT

Radierapparate, elektrisch, BRUNING,
GRATTVIT

Rechenschieber GEODÄT, topogr. Teilg.

Reduktions-Tachymeter für vertikale und
horizontale Latten KERN, WILD

Theodolite KERN, WILD

Zeichentische in vielen Ausführungen

GRAB & WILDI AG

Zürich, Seilergraben 59, Tel. (051) 24 35 88

Urdorf, Bahnhofplatz Tel. (051) 98 76 67

Maßstabgetreue,
photomechanische

Verkleinerungen und Vergrößerungen

auf Cronaflex-Film,
Industrie-Mattfilm,
Photopapiere

Großformat

E. Collioud & Co., Bern
Reproduktionsanstalt
Telephon (031) 45 32 60

**Jedes Reproproblem wird rasch und sauber
gelöst. 50 Jahre Erfahrung!**

Ingenieurbüro **sucht**

Kultur- oder Vermessungsingenieur

(eventuell Geometerkandidaten)

Tüchtigen Bewerbern wird Gelegenheit gebo-
ten, eine gut ausgebaute Abteilung für Ver-
messung und Kulturtechnik zu führen. In-
teressante und größere Bauvorhaben sind vor-
handen.

Unsere Firma arbeitet in der Fünftagewoche,
verfügt über ein vorzügliches Arbeitsklima,
besitzt eine ausgebaute Pensionskasse und
gewährleistet eine gute Honorierung und Auf-
stiegsmöglichkeiten bis zur Gewinnanteil-
berechtigung.

Bewerbungen mit kurzem Lebenslauf, Photo
und Gehaltsansprüchen sind zu stellen unter
Chiffre **V 6303** an die Expedition des Blattes.

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

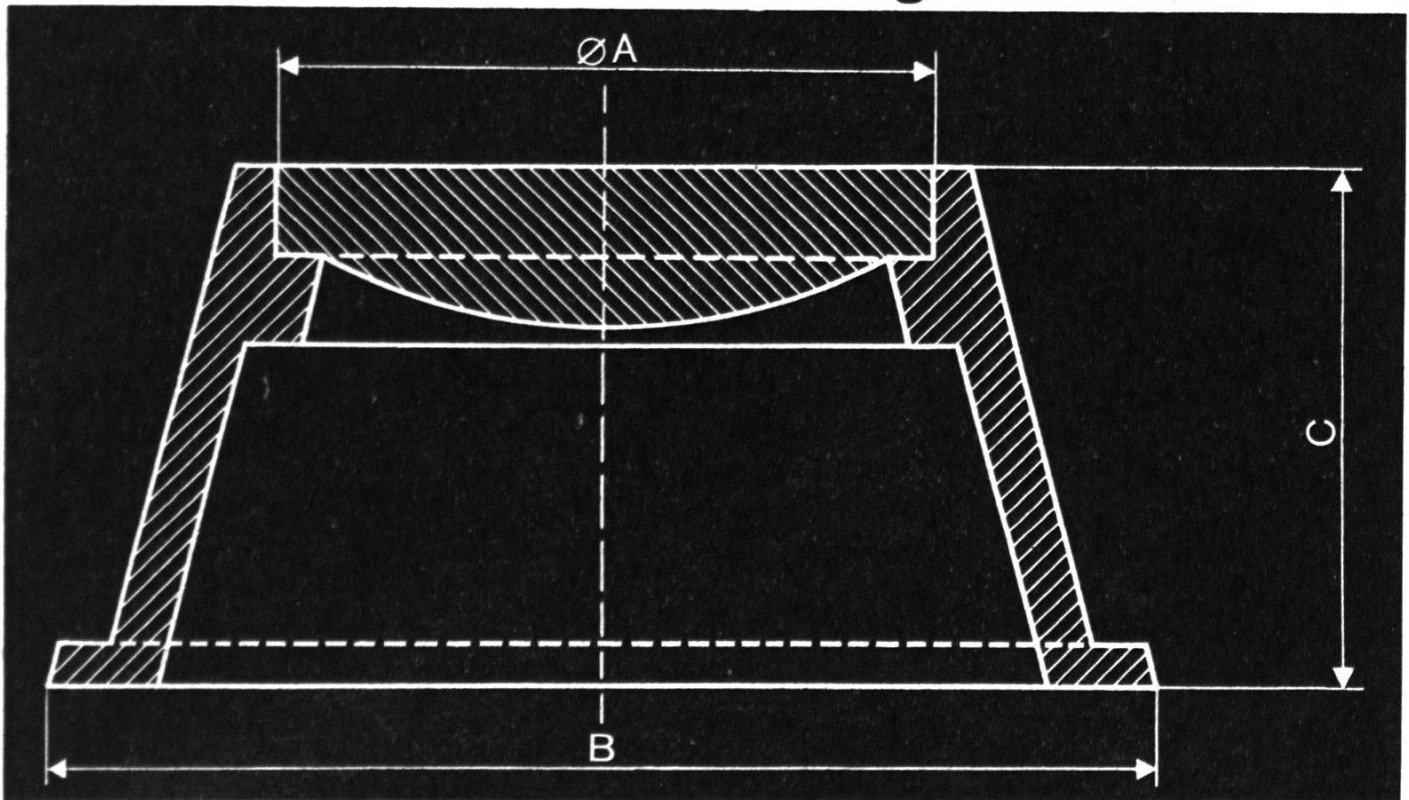
Brunsviga, Thales GEO sowie einfache
Rechenmaschinen für etwa die Hälfte des Neu-
wertes lieferbar. Gewährleistung 1 Jahr.

Referenzen aus Schweizer Fachkreisen!

F. H. Flasdieck, Wuppertal-Barmen
Hebbelstraße 3, Deutschland

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

Die Eidgenössische Landestopographie

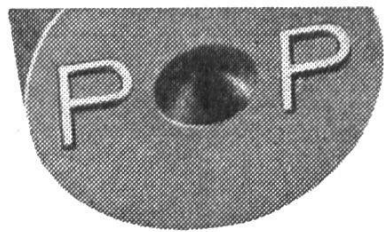
sucht zur Mitarbeit bei der Erstellung und Nachführung der Landeskarten sowie bei der Verifikation des Übersichtsplanes

Vermessungs- oder Kulturingenieur oder patentierten Ingenieur-Geometer

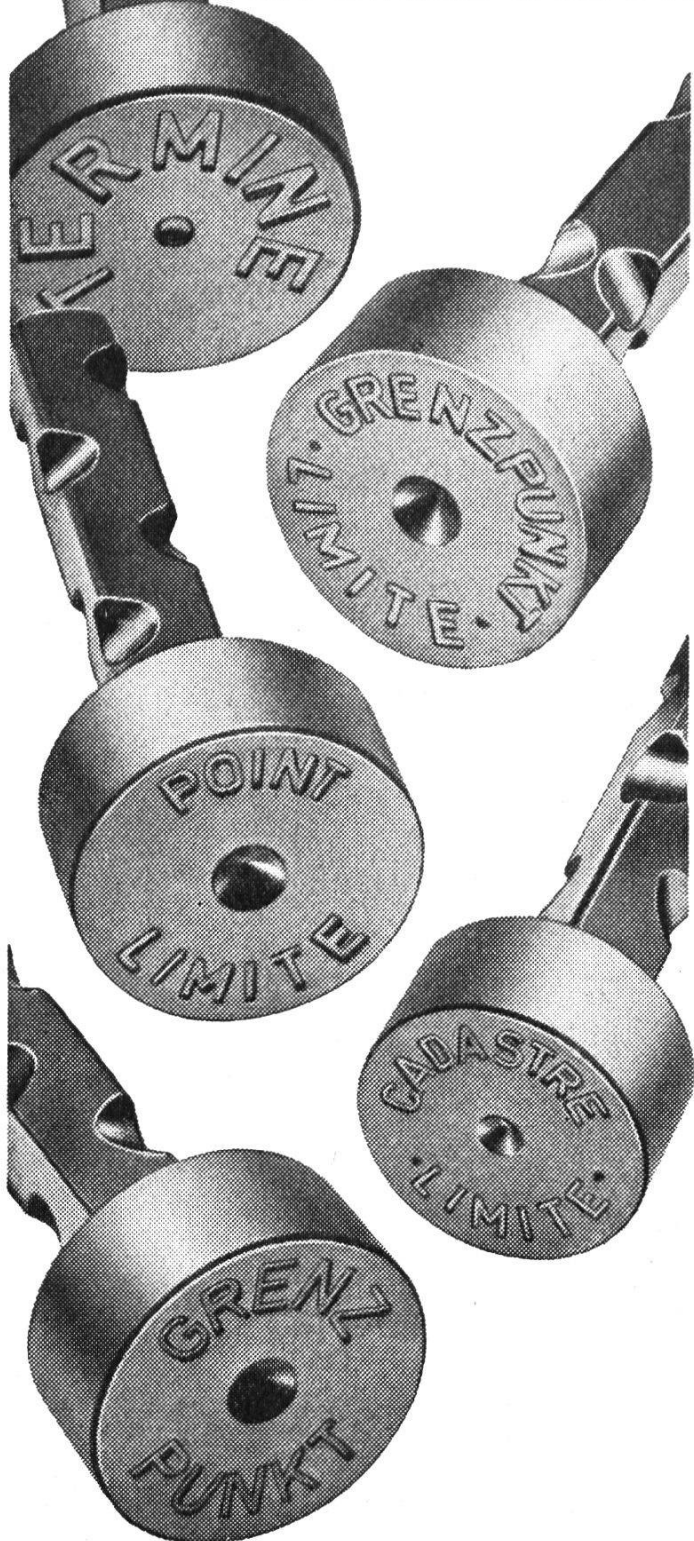
Die Stelle bietet für Bewerber mit Interesse für Photogrammetrie und Topographie und mit Verständnis für graphisch-kartographische Probleme gute Aufstiegsmöglichkeiten.

Offerten mit Gehaltsansprüchen sind bis zum 6. April 1964 zu richten an die **Direktion der Eidgenössischen Landestopographie, Wabern BE.**

P 214-167 Y



Warmgepresste, solide
Grenzbolzen



THÉCLA

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

Gesucht

Vermessungszeichner

für sämtliche Arbeiten auf dem Gebiete von Vermessung, Planung und Tiefbau, Vorbereitung für Fachausweis möglich oder für Besucher des Abendtechnikums.

Neuzeitliche Sozialleistungen und Arbeitsbedingungen, Fünftagewoche.

Gebrüder Gossweiler, Ingenieur- und Vermessungsbüro, **Dübendorf**.

Bureau privé d'ingénieur-géomètre **cherche** pour printemps 1964 ou date à convenir

dessinateur-géomètre

possédant certificat de fin d'apprentissage. Emploi stable pour candidat sachant travailler de façon indépendante.

Faire offres à: **François Pilloud**, ing. dipl. EPF, géomètre officiel, Plaine 68, **Yverdon**.

Gesucht wird für Kanton Tessin

1 Tiefbautechniker

mit Praxis im Straßenbau

1 Vermessungstechniker

1 Tiefbauzeichner

Wir bieten interessante Tätigkeit, angenehmes Arbeitsklima, Fünftagewoche und guten Lohn.

Offerten an: Ingenieurbüro M. + F. Elzi,
Faido TI

Gesucht Fachmann zur Mitarbeit in

Photogrammetrie

und

Techniker

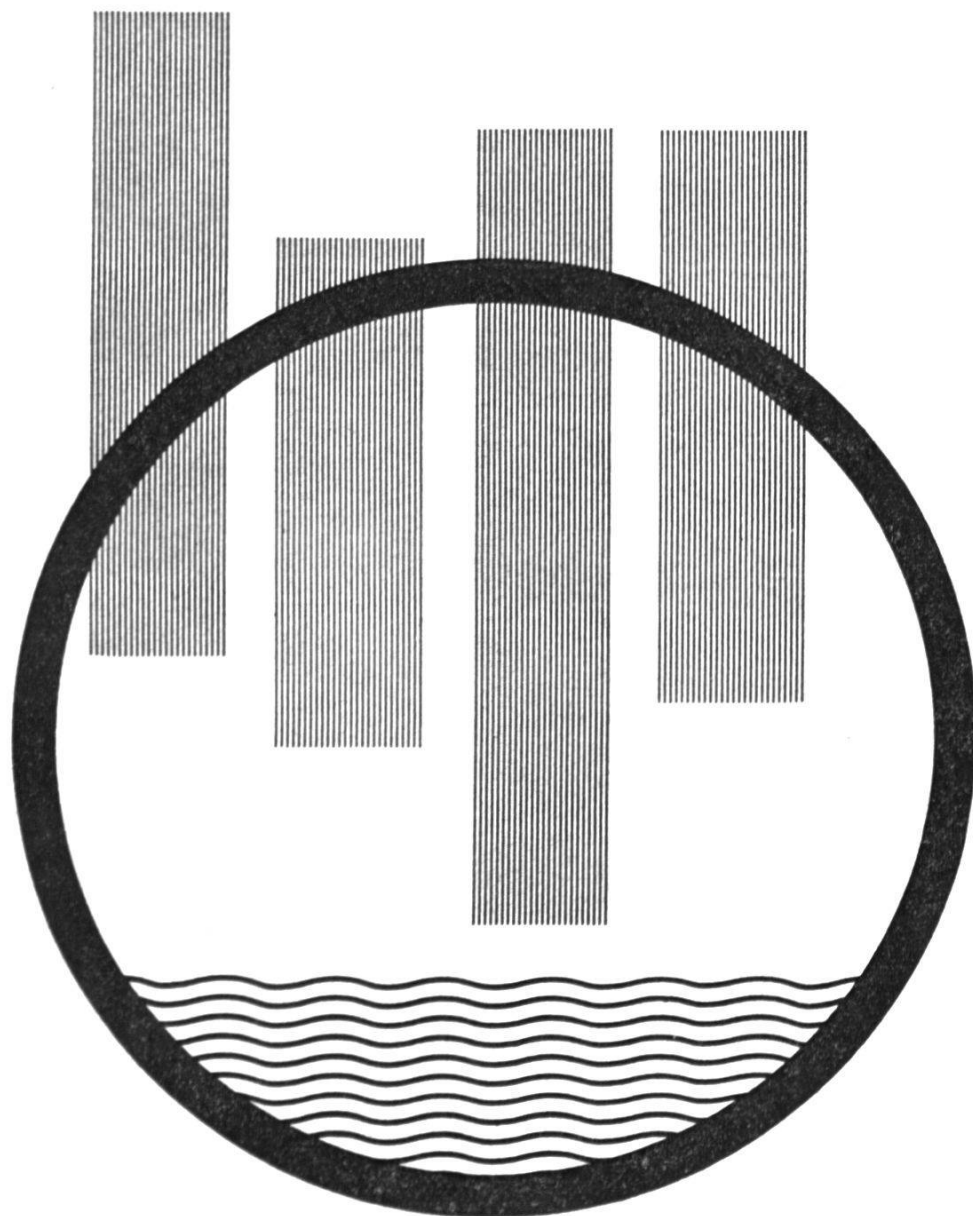
für Vermessungsarbeiten und für die Weiterbildung am Stereoautographen.

Interessenten wollen Verbindung aufnehmen mit G. Joos, Ing., Davos-Platz

Inserate in dieser Zeitschrift

haben stets Erfolg!

rehau-dränrohre



fortschritt in der bodenentwässerung

Ø 40 mm
50 mm
65 mm
80 mm

Ø 100 mm
110 mm
125 mm
150 mm

komplett mit allen Formteilen – 5-m-Längen mit Muffe am Rohr ermöglichen einfache und schnelle Verlegung – glatte Innenfläche – gute hydraulische Eigenschaften – durch günstige Schlitzanordnung hohe Wasserspende

Auch mit Glaswolle-Vollfilter lieferbar

REHAU-PLASTIKS

GMBH

AU/ZÜRICH - Tel. (051) 95 29 22



Kern-Reißzeuge für alle Zeichenarbeiten

Für verschiedenste Zeichenarbeiten gibt es Kern-Spezialinstrumente: Stangenzirkel für Kreise bis 3 m Durchmesser; Reißfedern für haarfeine Linien, Doppelstriche und Kurven; Punktier- und Schraffierapparate; Reduktionszirkel und viele andere. Alle Kern-Zeicheninstrumente sind auch einzeln erhältlich.



Kern & Co. AG Aarau