

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **65 (1967)**

Heft 5

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.




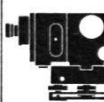

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

INHALT: 64. Hauptversammlung des SVVK / 64^e Assemblée générale de la SSMAF – Voranzeige / Avis – «Strenge» Ausgleichung von Polygonzügen und -netzen mit Fehlerellipsen, ohne Normalgleichungen. Von H. Matthias – Mitteilung der Redaktion – Rücktritt von Prof. Dr. Karl Hofacker – Nekrolog: Hektor Schmassmann – Buchbesprechungen – Adresse des Autors – Sommaire

Nivellierinstrumente von hoher Präzision



	NK 01 Bau-Nivellier		N 2 Ingenieur-Nivellier
	N 10 Kleines Ingenieur-Nivellier		NA 2 Automatisches Ingenieur-Nivellier
			N 3 Präzisions-Nivellier

WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg Aktiengesellschaft,
9435 Heerbrugg/Schweiz.

Zeichenträger von K+E für höchste Ansprüche

HERCULENE Zeichenfilm

aus Polyester-
Kunststoff,
hoch transparent,
grosse Radierfestigkeit,
abwaschbar,
reissfest,
vorzüglich kopierbar



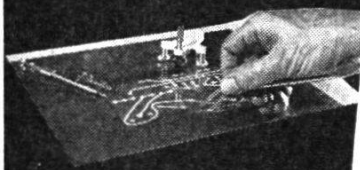
ALBANENE Zeichenvelin

aus langfasrigen Hadern
mit Harz-Emulsion,
anhaltend transparent
und kopierbar, beständig
gegen Wärme und
Feuchtigkeit



STABILENE Zeichenfilm

beschichtete Polyester-
Folie für Kartographie,
Maschinentechnik und
Elektronik, massbeständig,
unzerreissbar, abwaschbar



Strippverfahren CUT'N STRIP

KEUFFEL & ESSER

hält mit
Zeichenträgern

HERCULENE ALBANENE STABILENE

meisterhaftes Material
für den modernen
Betrieb bereit.

Verlangen Sie bitte
Unterlagen und Muster

GRAB+WILDI AG

8023 ZÜRICH Seilergraben 53 Tel. 051/32 57 88-89
(Ladenprovisorium und Ausstellung bis zur Neueröffnung)
8902 URDORF bei Zürich Tel. 051/98 76 67-68

Spitzenprodukte von K+E
haben das Vertrauen in der ganzen Welt mit
ihrer hohen Qualität errungen, so zum Beispiel
Beschriftungssystem LEROY, Radierapparat
MOTORASER, usw.

Photomechanische

Reproduktion

ab Originalzeichnungen,
alten Katasterplänen,
Aluminiumtafeln,
Bleiauswertungen,
Glasgravur,
Meßtischblatt,
Pausen, Plänen

Jedes Reproduktionsverfahren!
Teilstück-Addition

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

Jedes Reproproblem
wird rasch und sauber gelöst

Bureau d'études de Suisse Romande cherche:

Ingénieur-géomètre EPUL ou EPF

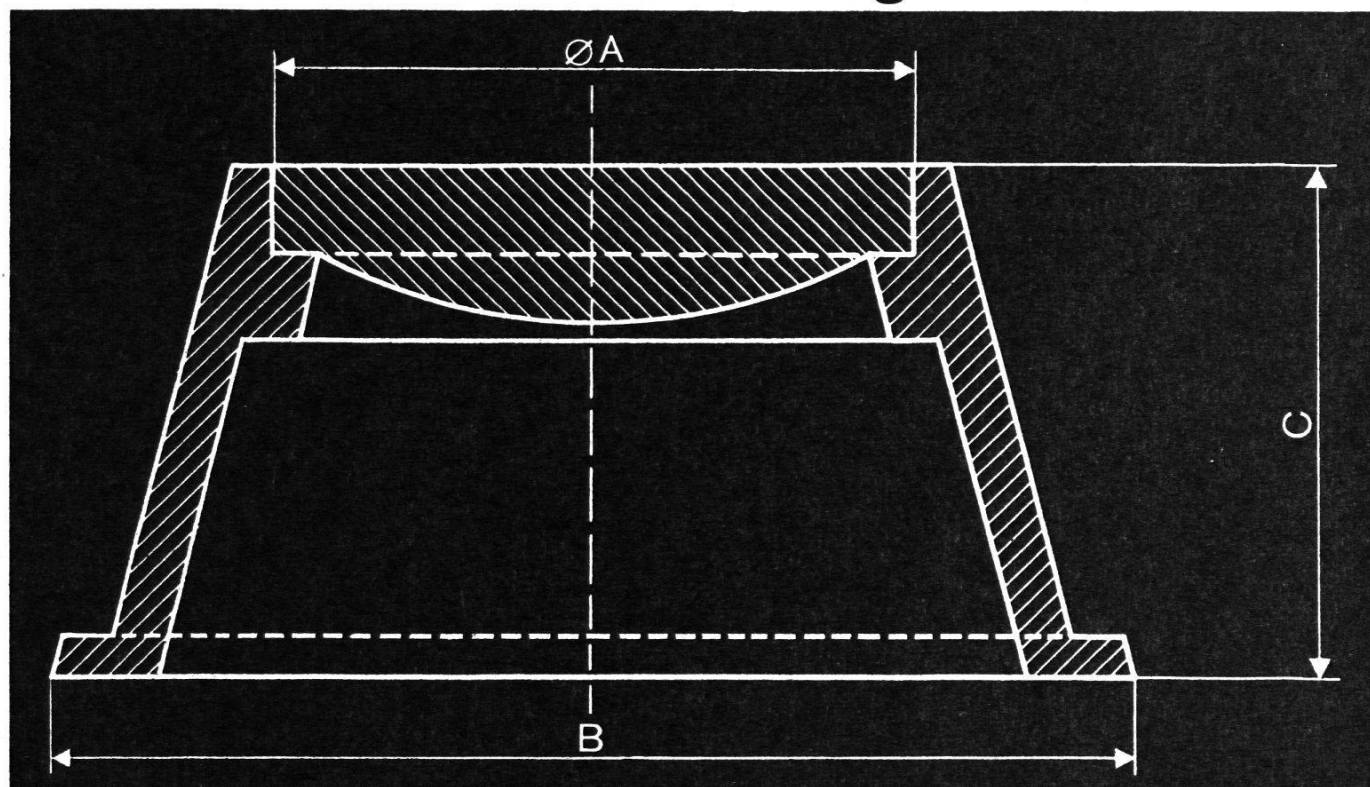
géomètre-technicien ETS technicien-géomètre et dessinateurs géomètres

pour travaux de mensuration numérique,
conservation, implantations, mesures de dé-
formation, remaniement parcellaire combiné
avec mensuration numérique et améliorations
foncières.

Faire offres avec annexes habituelles au
Bureau d'Etudes **A. Jaquet**, ingénieur EPL,
géomètre officiel, 1820 Montreux

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

Stellengesuche

Stage

Ingénieur-géomètre diplômé français D.P.L.G. en 1957, indépendant à l'étranger, désirant obtenir diplôme suisse, cherche stage pour une année.

S'adresser à **P. Guibert**, ingénieur-géomètre, rue de l'Hôtel de Ville 3 à **Genève**, qui transmettra.

Kulturingenieur

mit Geometerpatent

sucht interessante Stelle im Raume Zürich oder Bern.

Erwünscht wird nach Möglichkeit Beschäftigung mit elektron. Datenverarbeitung.

Offerten unter Chiffre **V 6420** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Sämtliche photographischen Reproduktionen

ED. AERNI-LEUCH, 3000 BERN

Reproduktionsanstalt und Fabrik techn. Papiere

Kern

PG 2

für wirtschaftlicheres Kartieren.



Einfaches und rasches Auswerten
von Überweitwinkel- und allen Weitwinkel-
aufnahmen in Maßstäben 1:5000 und kleiner

Vorzüglich geeignet für Aerotriangulation
dank hervorragender Genauigkeit

Vier verschiedene Modelle
für alle Anforderungen der Praxis

Reichhaltiges Zubehör
erweitert die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten

Verlangen Sie bitte die ausführlichen
Druckschriften



Kern & Co. AG 5001 Aarau Schweiz
Werke für Präzisionsmechanik und Optik