

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **61 (1963)**

Heft 11

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

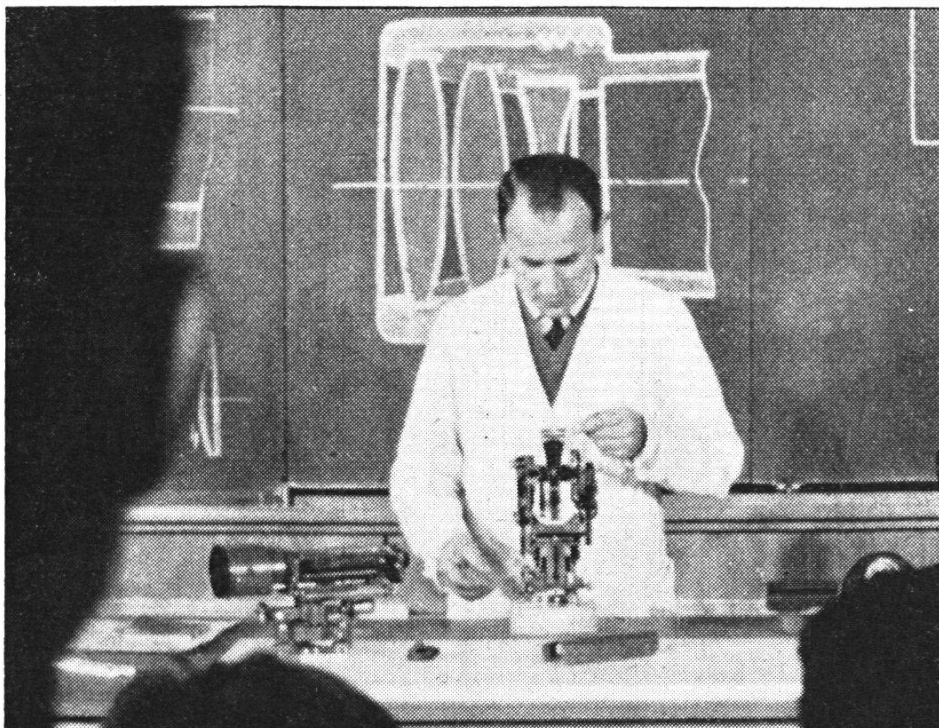
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie: Einladung zur Herbstversammlung — Société suisse de Photogrammétrie: Invitation à l'Assemblée d'automne — Zum 80. Geburtstag von Dr. h. c. Albert J. Schmidheini — Développements mathématiques pour l'orientation numérique de vues aériennes quelconques dans un stéréorestituteur. Par Dr. W. K. Bachmann — Bäume, Sträucher und Meliorationen. Von H. Braschler — Protokoll der 60. Hauptversammlung des SVVK — Procès-verbal de la 60^e Assemblée générale de la SSMAF — Technikum beider Basel — Dr.-Ing. e. h. E. O. Messter 70 Jahre alt — Patentierung von Ingenieur-Geometern. Ingénieurs géomètres officiels patentés — Adressen der Autoren.

Ein interessanter Film



«Gestaltendes Schaffen»

ein 16 mm Tonfilm in Farben von 35 Minuten Dauer, zeigt die vielseitige Tätigkeit des Vermessungsingenieurs in aller Welt. Sie sehen u.a. Szenen aus der Schweiz, USA, Canada, Frankreich, Marokko, der Arktis.

Der Film wird soweit vorrätig leihweise zur Vorführung abgegeben.



WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG, Heerbrugg/SG

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

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

Maßbeständige Zeichenfolie

HOSTAPHAN

Beste Maßbeständigkeit, die sehr nahe an
die von Aluminium herankommt;

ungewöhnlich zug- und reißfest ($\frac{1}{3}$ von
Stahl), sehr biegsam, wärme- und kälte-
beständig;

gute Planlage – gut zu bedrucken – ab-
waschbar;

gut mit Bleistift und Tusche zu beschriften

Lieferbare Qualitäten:

HD 0,10 mm dick, 110 cm breit,
beidseitig mattiert;

HB 0,10 mm dick, 137 cm breit,
beidseitig mattiert;

HE 0,13 mm dick, 122 cm breit,
einseitig mattiert

OZALID AG, ZÜRICH

Seefeldstraße 94 Telefon (051) 24 47 57

Maßstabgetreue,
photomechanische

Verkleinerungen und Vergrößerungen

auf Cronaflex-Film,
Industrie-Mattfilm,
Photopapiere

Großformat

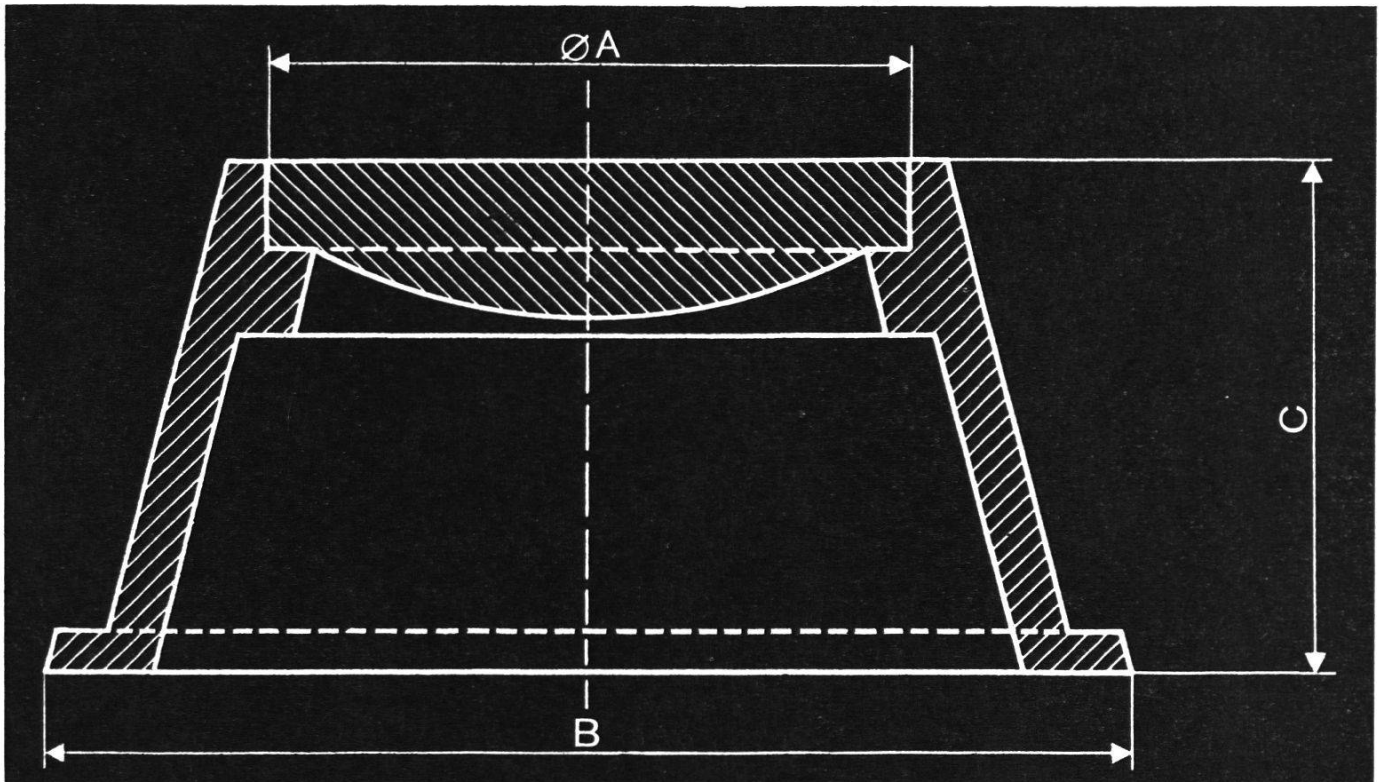
E. Collioud & Co., Bern
Reproduktionsanstalt
Telephon (031) 45 32 60

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

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

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

Brunsviga, Thales GEO sowie einfache Rechenmaschinen für etwa die Hälfte des Neuwertes lieferbar. Gewährleistung 1 Jahr. Referenzen aus Schweizer Fachkreisen!
F. H. Flasdieck, Wuppertal-Barmen
 Hebbelstraße 3, Deutschland

In unserem modern eingerichteten Vermessungsbüro – Nähe Hauptbahnhof – sind freie Stellen für initiative

Vermessungstechniker und Vermessungszeichner

zu besetzen.

Wir befassen uns speziell mit photogrammetrischen Kartierungen und Bauvermessungen.

Falls Sie eine solche abwechslungsreiche Tätigkeit bei guter Entlohnung, großzügigen Sozialleistungen und Fünftagewoche suchen, erwarten wir Sie gerne zu einer näheren Besprechung in unserem Büro.

Vermessungsbüro K. Weissmann,
 Sumatrastraße 27, Zürich 6,
 Telephon (051) 26 46 00

Ingenieurbüro sucht:

Vermessungszeichner und Vermessungstechniker

Verlangt wird: Gute, selbständige Fachbefähigung.

Geboten werden: Interessante und vielseitige Tätigkeit, gute Honorierung, Fünftagewoche, angenehmes Arbeitsklima, entwicklungsfähige Dauerstelle sowie großzügige Sozialleistungen.

Bewerber melden sich unter Mitsendung der üblichen Unterlagen unter Chiffre **V 6301** an die Expedition des Blattes.

Inserate

in der «Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie»

sind preiswert!

Stellenausschreibung

Das **Vermessungsamt Basel** sucht zur Ergänzung seines Personalbestandes

1 Vermessungszeichner

für die Bearbeitung von zeichnerischen und rechnerischen Arbeiten der Grundbuchvermessung und Absteckungsarbeiten sowie

1 Vermessungszeichner

für die verschiedenartigen Aufgaben des Leitungskatasters im Büro und auf dem Feld.

Geboten werden abwechslungsreiche Tätigkeit und gutes Arbeitsklima, Fünftagewoche. Die Besoldungs- und Pensionsverhältnisse sind gesetzlich geregelt.

Bewerbungen mit Lebenslauf und Zeugnissen sowie mit Angabe der Besoldungsansprüche sind bis 30. November 1963 zu richten an das Sekretariat des Justizdepartements Basel-Stadt, Rheinsprung 16, Basel.

OFA 02/524.01 A

Justizdepartement Basel-Stadt

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2

Telephon 23 38 35

2 Kulturingenieure

mit Praxis in Planung, Photogrammetrie und Vermessung **suchen** auf Anfang 1964 Stellen als Geometerkandidaten für 2jährige Praxis. Tessin oder Welschland nicht ausgeschlossen!

Offerten unter Chiffre **V 6297** an die Expedition des Blattes.

An unsere Leser

richten wir die höfliche Bitte, bei Einkäufen die Inserenten der Zeitschrift zu berücksichtigen.

Gesucht

für die Bearbeitung von Güterzusammenlegungen

Kulturingenieur

(evtl. als Geometerkandidat)

und

Vermessungstechniker

mit Fachausweis und Praxis

Anfragen beim

Ingenieurbüro Rudolf Luder

Archivstraße 15, Bern

Ich suche für verantwortungsvollen Posten in meinem Zweigbüro in Einsiedeln

Kulturingenieur

evtl. Geometerkandidat

für Nachführung, Straßenbau und Meliorationen. Zeitgemäße Salarierung und Fünftagewoche in angenehmem Betriebsklima.

Ingenieur- und Vermessungsbüro

J. Caffisch, dipl. Ing. ETH, Wollerau SZ

Gemeinde Küsnacht ZH

Auf dem Bau- und Vermessungsamt ist die Stelle eines

Kultur- oder Vermessungsingenieurs mit Geometerpatent

neu zu besetzen.

Arbeitsgebiete: Nachführung der Grundbuchvermessung; Bearbeitung von interessanten Planungsaufgaben.

Besoldung: gemäß revidierter Besoldungsverordnung, teilweise Fünftageweche, Pensionsversicherung.

Handschriftliche Bewerbungen mit kurzem Lebenslauf, Photo, Zeugnisabschriften und Referenzen sind bis 25. November 1963 erbeten an das **Bau- und Vermessungsamt Küsnacht ZH.**

Die Baukommission

Bei unserem Meliorationsamt sind zur Erweiterung des Personalbestandes folgende Stellen zu besetzen:

1 Kulturingenieur, evtl. Ingenieur-Agronom

oder Fachmann ähnlicher Richtung mit Hochschulbildung, mit Erfahrung in allen einschlägigen Meliorationsarbeiten, insbesondere Projektierung, Ausführung von Güterzusammenlegungen und Gesamtmeliorationen.

Der Bewerber kann je nach Fähigkeit zum Stellvertreter des Vorstehers befördert werden. Jahresgehalt, je nach Alter, Ausbildung und Fähigkeiten, Fr. 20 550.- bis 25 990.-, plus vorzügliche Sozialleistungen.

1 Vermessungs- oder Bautechniker

für die Bearbeitung und Ausführung von Meliorationsprojekten. Erwünscht sind Kenntnisse im Straßenbau und in der Wasserversorgung.

Jahresgehalt, je nach Alter, Ausbildung und Fähigkeiten, Fr. 16 175.- bis 22 140.-, plus vorzügliche Sozialleistungen.

1 Vermessungs- oder Bauzeichner

für vielseitige, interessante Tätigkeit auf dem Gebiete der Vermessung und Melioration. Jahresgehalt, je nach Alter, Ausbildung und Fähigkeiten, Fr. 11 135.- bis 17 240.-, plus vorzügliche Sozialleistungen.

Wir bieten angenehmes Arbeitsklima, neue Büroräume, selbständiges Arbeiten, teilweise Fünftageweche.

Anmeldungen sind unter Beilage eines kurzen Lebenslaufes mit Ausbildungs- und Tätigkeitszeugnissen, Photo und Handschriftprobe an die **Landwirtschaftsdirektion des Kantons Basel-Landschaft, Liestal**, zu richten. Auskünfte erteilen jederzeit: das Meliorationsamt oder das Personalamt des Kantons Basel-Landschaft, Tel. (061) 84 33 21.

OFA 02.577.02 A



Kern-Reißzeuge für höchste Ansprüche

Wenn Sie ein Kern-Ingenieurreißzeug wählen, dürfen Sie ruhig höchste Ansprüche stellen. An die Qualität des Rohmaterials. An die Präzision der Bearbeitung. An die Dauerhaftigkeit des Hartchrombelags. Und an die Vielfalt zweckmässig zusammengestellter Kombinationen.



Kern & Co. AG Aarau