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: 63 (1965)

Heft: 9

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: 29.11.2025

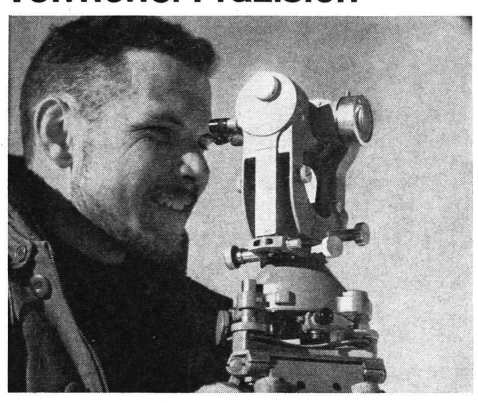
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: Betrachtungen zur Poincaréschen Schranke für die Rotationsgeschwindigkeit. Von K. Ledersteger – Détermination par voie de nivellement trigonométrique de déviations de la verticale. Par A. Ansermet – Stollenabdeckung mit Geodimeter-Polygonzügen und Vergleich mit der Methode der Triangulation. Von A. Elmiger – Fritz von Gunten † – Adressen der Autoren – Sommaire

Vermessungsinstrumente von hoher Präzision



Nivellierinstrumente	NKO1 N1O N2 NA2 N3	Bau-Nivellier Kleines Nivellier Ingenieur-Nivellier Automatisches Nivellier Präzisions-Nivellier	5
Theodolite	TO T1-A T16 T2 T3 T4	Bussolen-Theodolit Repetitions-Theodolit Tachymeter-Theodolit Universal-Theodolit Präzisions-Theodolit Universalinstrument	
Distanzmesser	RDS RDH RK1 DM1 BL TM10	Diagramm-Tachymeter Doppelbild-Tachymeter Reduktions-Kippregel Distanz-Messkeil 2m-Basislatte (Invar) Telemeter mit Messkopf	

Präzisions-Messlatten, Pentagonwinkelprismen, Präzisions-Reisszeuge aus rostfreiem Chrom-Stahl



Wild Heerbrugg Aktiengesellschaft 9435 Heerbrugg/Schweiz

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, Schaltegger-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-Präzisionsmeßlatte, 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 (1/3 von Stahl), sehr biegsam, wärme- und kältebeständig;

gute Planlage – gut zu bedrucken – abwaschbar:

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 Telephon (051) 24 47 57

Maßstabgetreue, photomechanische

Verkleinerungen ^{und} Vergrößerungen

auf Cronaflex-Film, Industrie-Mattfilm, Photopapiere

Großformat

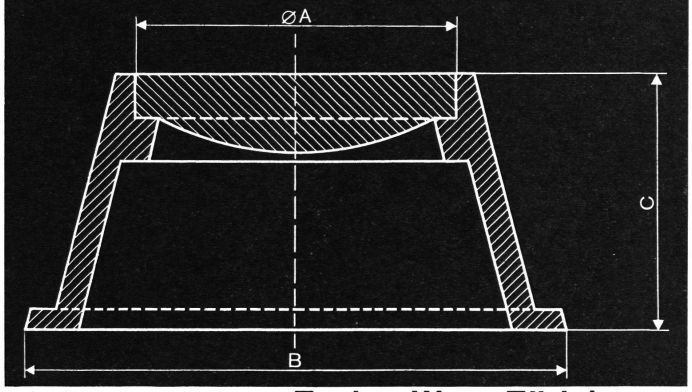
E. Collioud & Co., Bern Reproduktionsanstalt Telephon (031) 45 32 60

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

 $A = 180 \, \text{mm}$ $= 270 \, \text{mm}$ C = 230 mmTyp 2 A = 180 mm $B = 300 \, mm$

C = 130 mm

Polygonschächte verschiedener Grössen kurzfristig lieferbar



Escher Wyss Zürich

Aufgeweckter Jüngling sucht auf Frühjahr 1966 eine

Lehrstelle als Vermessungszeichner

in Bern oder Umgebung.

Angebote an E. Ryter, Looslistraße **3027 Bern, Telephon** (031) 664086

Ich suche

Ingenieur-Geometer Vermessungstechniker Vermessungszeichner

für die selbständige Bearbeitung von Meliorationen, Nachführung, Neuvermessung, Straßenbau, Quartierplanung usw.

Walter Bregenzer Ingenieur- und Vermessungsbüro 8910 Affoltern a/A ZH Telephon (051) 996407

Stellenausschreibung

Das Vermessungsamt der Stadt Bern sucht

1 patentierten Ingenieur-Geometer

Wir bieten: Gutes Salär

Rasche Aufstiegsmöglichkeiten Interessante und abwechslungs-

reiche Tätigkeit

Alternierende Fünftagewoche Pensions-, Kranken- und Unfall-

versicherung.

Anmeldung an die Städtische Tiefbaudirektion, Bundesgasse 38.

Auskunft erteilt der Stadtgeometer, Telephon (031) 646494.

Der handschriftlichen Anmeldung sind Lebenslauf und Zeugnisse beizulegen.

Bern, den 7. August 1965 Der Tiefbaudirektor der Stadt Bern: Morgenthaler

±1--±2cm auf 100m optisch ge messen

VEB Carl Zeiss JENA

Alleinvertretung:



LAUSANNE 19

Tel. (021) 281573 · Postfach 10

Für Präzisions-Tachymetrie, Polygonierung, Detailaufnahme nach Polarkoordinaten und Kleintriangulation ist das selbstreduzierende **Redta 002** aus Jena zur Zeit wohl das leistungsstärkste Instrument. Der mittlere Fehler für eine im Hin- und Rückblick gemessene Entfernung von 100 m beträgt nur $\pm 1\cdots \pm 2$ cm. Besondere Vorzüge: Klare Trennbilder durch verbesserte und vergütete Optik, Unempfindlichkeit gegen Temperatureinflüsse, Ausschaltung persönlicher Fehler, Höhenkreis mit zusätzlicher Tangensteilung, eingebaute Höhenindexlibelle mit Koinzidenzeinstellung.



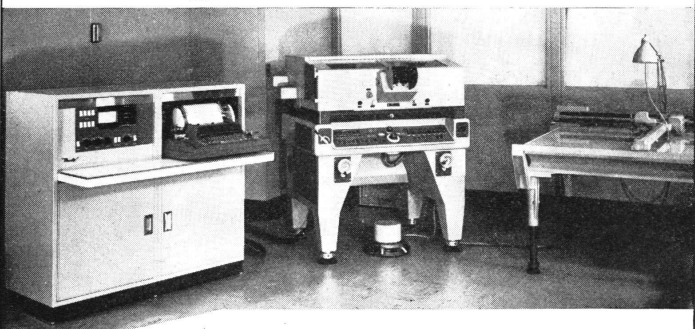
Präzision und Qualität von Weltruf



AP/C

Das Luftbild - Stereo - Ausmess - und Kartiergerät grösster Präzision und Wirtschaftlichkeit.

Die komplette Gerätekombination für die hochwertigste Luftbildmessung.



Elektronische Rechen- u. Registriereinrichtung

Stereo-Ausmessgerät Stereo-Komparator

Automatischer Koordinatograph

Triangulationen Umlegungen Grossmassstäbl. Topographie

Katastermessungen Stadtvermessungen Trassierungen in

Strassenbau

u. s. w.

Auskünfte durch:

OTTICO MECCANICA ITALIANA

ROM (10) Via della Vasca Navale, 81, Telegr. SAROMI - Telex 61137

Kern Acade





Kern & Co. AG 5001 Aarau Schweiz Werke für Präzisionsmechanik und Optik Einfaches und rasches Auswerten von Überweitwinkel- und allen Weitwinkelaufnahmen 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