

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: 62 (1964)

Heft: 11

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: 11.12.2024

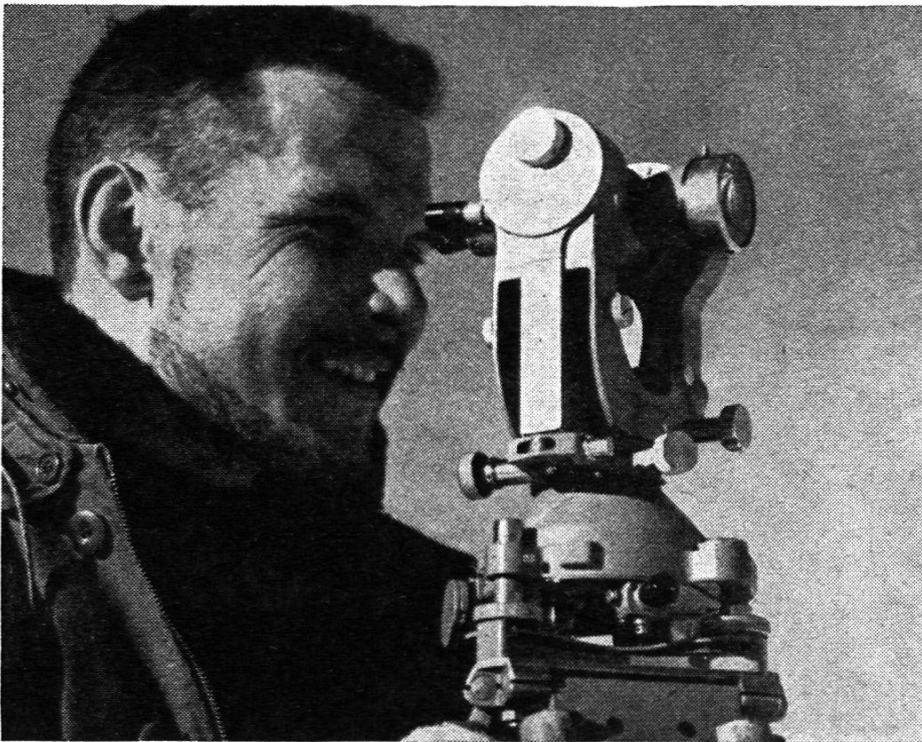
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: Die Gesamtflächenverzerrung in schweizerischen Plan- und Kartenwerken. Von J. Bolliger (Fortsetzung und Schluß) — Eindrücke von der Studienreise 1964 nach Österreich. Von A. Scherrer — VI. Kongreß der Internationalen Kommission für Bewässerung und Drainage in New Delhi — Ehrung von Prof. Ed. Imhof — Patentierung von Ingenieur-Geometern. Ingénieurs géomètres officiels patentés — Buchbesprechung — Adressen der Autoren.

Vermessungsinstrumente von hoher Präzision



Nivellierinstrumente



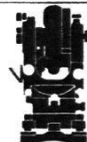
NK01	Solides Bau-Nivellier
N10	Kleines Bau-Nivellier
N2	Ingenieur-Nivellier
NA2	Automatisches Nivellier
N3	Präzisions-Nivellierinstrument

Theodolite



TO	Bussolen-Theodolit
T1-A	Repetitions-Theodolit
T16	Tachymeter-Theodolit
T2	Universal-Theodolit
T3	Präzisions-Theodolit
T4	Universalinstrument
RK1	Reduktions-Kippregel

Distanzmesser



DM1	Präzisions-Distanzmesser
RDS	Reduktions-Tachymeter
RDH	Reduktions-Tachymeter
BL	Invar-Basislatte

**Präzisions-Messlatten, Pentagon-
Winkelprismen, Präzisions-Reisszeuge**
aus rostfreiem Chrom-Stahl

WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG, 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, Schalte-
gger-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 Telephone (051) 24 47 57

Großformat- Mattfilmpausen

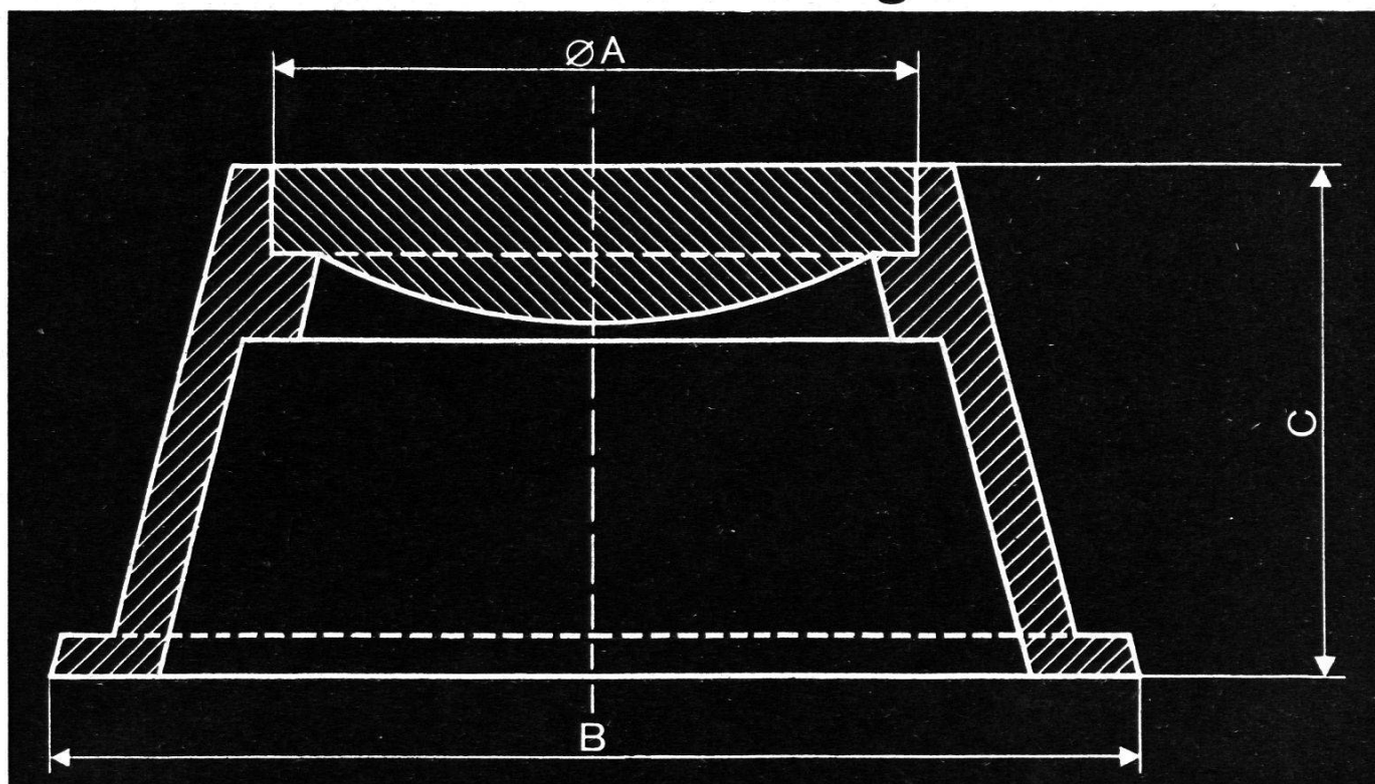
auf Cronaflex-Film,
Industrie-Mattfilm.
Addition aus Teilstücken
bis Format 400 × 122 cm
von allen Vorlagen

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

Dipl. Kulturingenieur ETH mit Geometerpatent

sucht interessanten Wirkungskreis im In- oder Ausland.

Offerten unter Chiffre **V 6333** an die Expedition des Blattes.

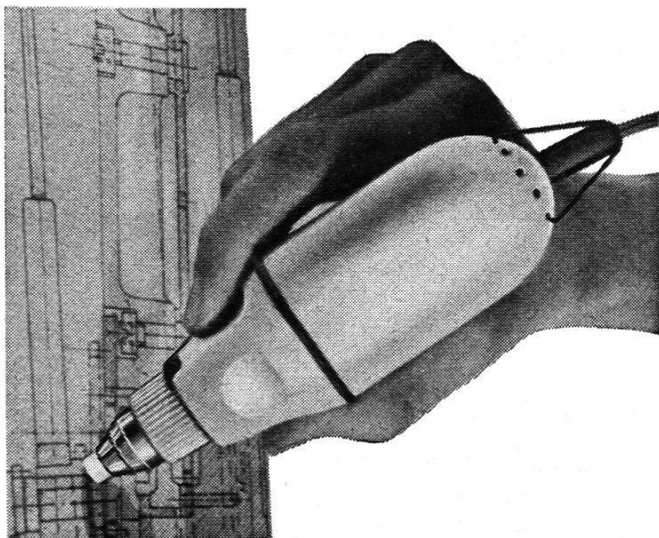
Neuwertige Doppelrechenmaschinen

Brunsviga, Thales, Odhner sowie einfache und elektrische Rechenmaschinen für etwa die Hälfte des Neuwertes lieferbar.
Gewährleistung 1 Jahr.

Referenzen aus Schweizer Fachkreisen!

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

Elektrisches Radier-Gerät **GRATTVIT**



Klein, leicht, handlich, mit Aufhängebügel
Unzerbrechliches Gehäuse

Das wertvolle Werkzeug für den Ingenieur, Architekten, Geometer, Zeichner, Buchdrucker usw. Spart Zeit und Material, schon die Pläne und glättet die Radierstelle. Macht sich innert kurzer Zeit bezahlt.

1 Jahr Garantie. Preis Fr. 135.—

Gummiminen in 4 Qualitäten. Muster mit jedem Apparat.

Verlangen Sie einen Probeapparat

Hersteller:

ALBERT STEFFEN, Werkstätte für Feinmechanik,
Adliswil (Schweiz), Telephon (051) 91 65 39



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