

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

Band: 64 (1966)

Heft: 5

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: 22.11.2024

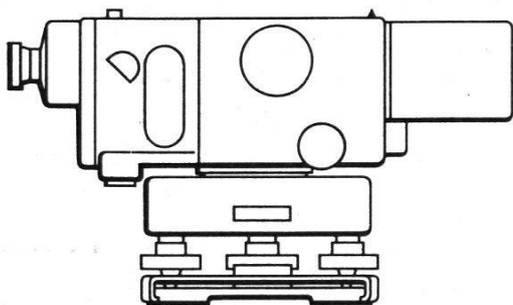
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

INHALT: Photogrammetrische Vermessung Lugnez. Von H. Griesel – Sur le rôle en géodésie des déviations de la verticale. Par A. Ansermet – Drainagen mit Kunststoffrohren. Von H. Grubinger und P. Widmoser – Voranzeige / Avis – Adressen der Autoren – Sommaire

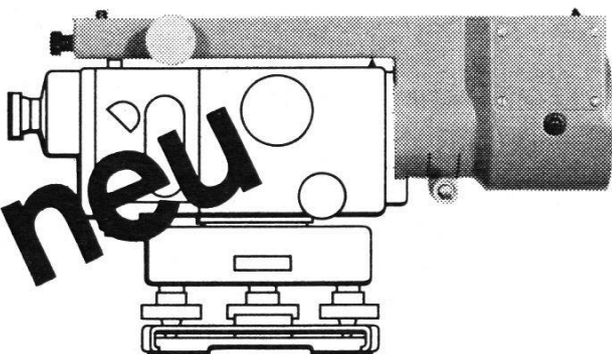
Nivellieren nach Mass



Autom. Ingenieur-Nivellier Wild NA2

± 1,5 mm

Mittlerer Kilometerfehler
Doppelnivellement



Autom. Ingenieur-Nivellier Wild NA2
mit Planplatten-Mikrometer *

± 0,4 mm

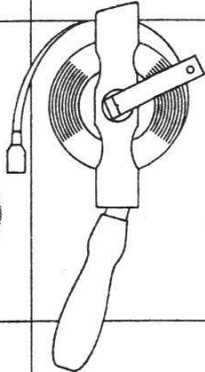
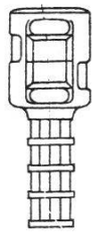
Mittlerer Kilometerfehler
Doppelnivellement

* Optisches Ablesesystem mit bequemem Einblick über dem Fernrohrkular. 1 cm-Messbereich mit Ablesung auf 0,1 mm (Schätzung 0,01 mm). Messen seitlicher Verschiebungen, wenn um 90° versetzt. Vielseitige Verwendung in Geodäsie, Bauwesen und Industrie.

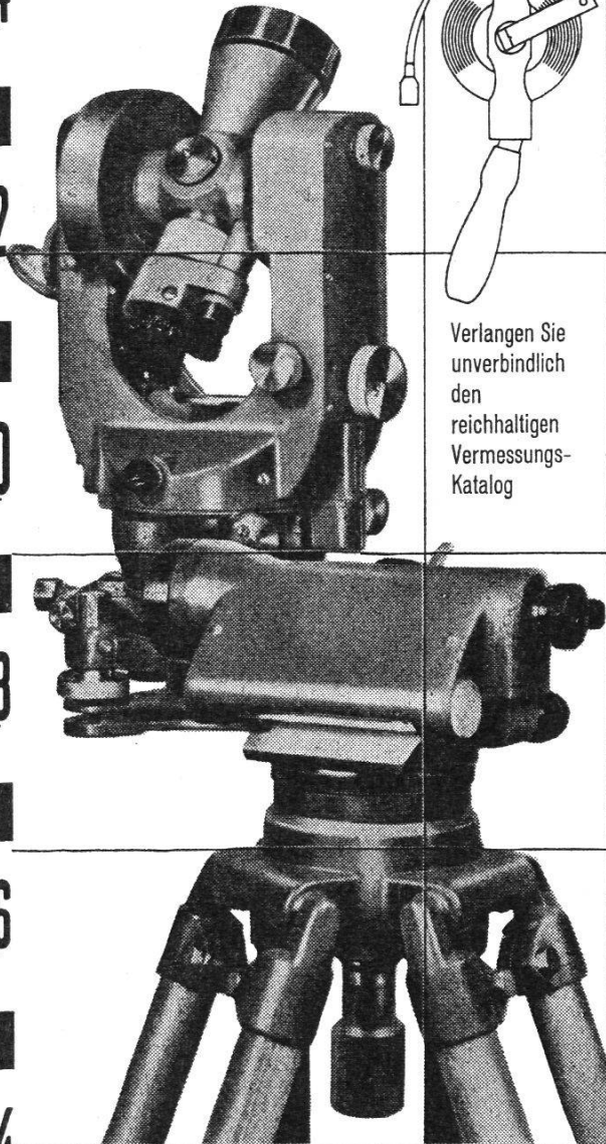
WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

Grösste Auswahl
der Schweiz in
Vermessungsinstrumenten
und Messgeräten.
Geschulte Fachberater



Verlangen Sie
unverbindlich
den
reichhaltigen
Vermessungs-
Katalog



GRAB+WILDI

FACHGESCHÄFT FÜR
VERMESSUNGSGERÄTE

Zürich, Seilergraben 59
Tel. 051/24 35 88
Fabrik in Urdorf bei Zürich
Tel. 051/98 76 67

Ständige
Ausstellung
in Zürich
Seilergraben 59

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

rm Z a 6060/66

Im Auftrag zu verkaufen:

2 gebrauchte Amsler-Kompensations-Planimeter, Typ 800b,

ferner, noch fast neu, sehr wenig gebraucht

1 Amsler-Linearzusatz, Typ 802

1 Amsler-Integrimeterzusatz, Typ 806

1 Amsler-Pantographenzusatz, Typ 803

1 Amsler-Radialzusatz, Typ 813

1 Amsler-Kurvimeterzusatz, Typ 812

1 Amsler-Lineal, 130 cm, Typ 801.00

1 Amsler-Ableselupe, Typ 800.04

1 Amsler-Arbeitsbrett, Typ 8

1 Amsler-Scheibenpolarplanimeter, Typ 804.

Wenig gebrauchte und sorgfältig behandelte
Rechenmaschinen:

1 Monroe, elektrischer Vollautomat

1 Olivetti, Divisumma, elektrisch, schreibend

Außerdem:

1 älteres amerikanisches Nivellierinstrument,
Fabr. Buff & Buff, revidiert, mit Stativ

1 Kreuzscheibe Meridian mit eingebautem
Gefällsmesser und Stativ

1 älteres Stahlmeßband

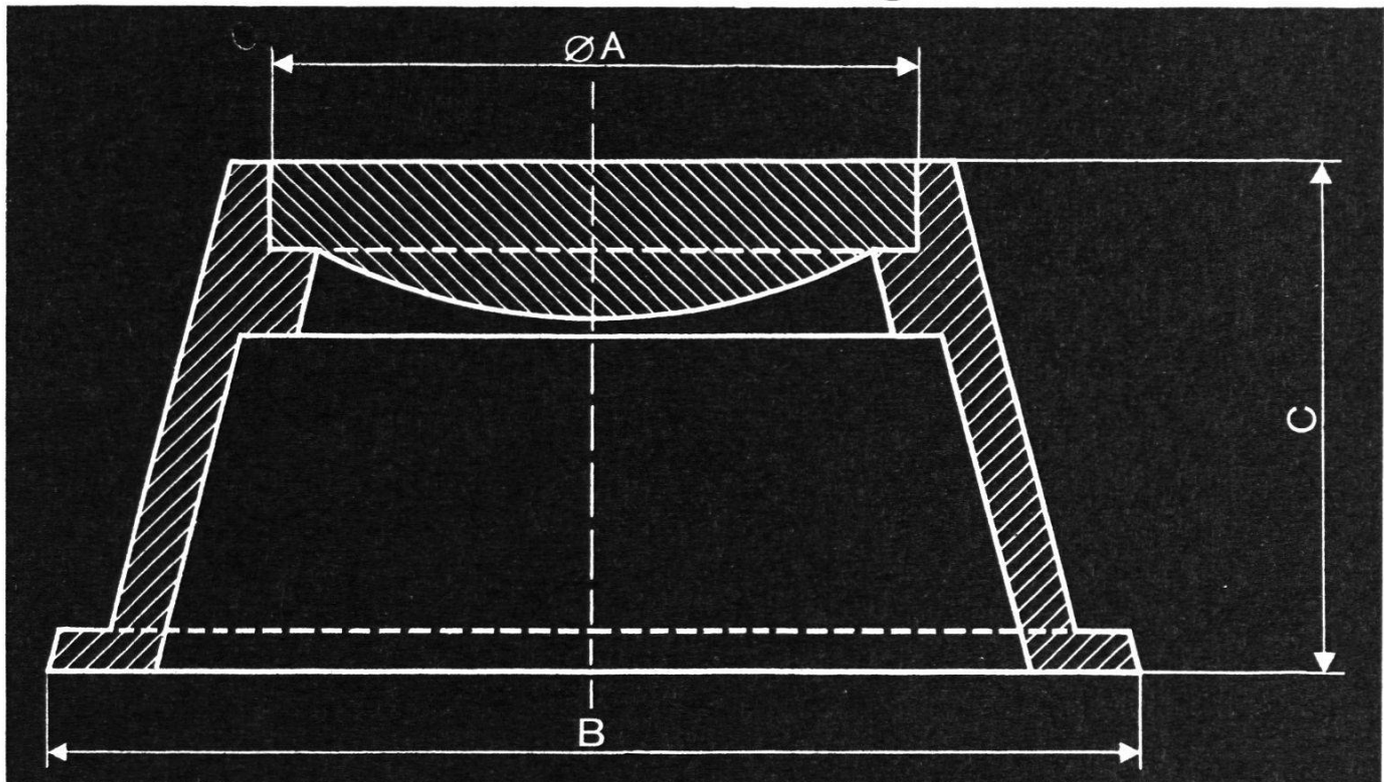
1 Sortiment Eisenbahnradien, 44 Stück,
 $R = 80$ bis 4000 , $1:1000$

sowie Rechenschieber, Gefällsmesser, Bussole.

Ingenieurbüro M. Lüthy, Kapellenstr. 26,
3011 Bern, Telephon (031) 25 35 35.

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

K A N T O N B E R N

Das Kantonale Vermessungsamt in Bern bietet

2 patentierten Ingenieur-Geometern

(Abschluß ETH oder EPUL)

ein vielseitiges Arbeitsgebiet, das die Neuvermessung und die Nachführung im Büro und im Feld umfaßt. Jüngere Bewerber haben Gelegenheit zur Einarbeitung mit späteren günstigen Aufstiegsmöglichkeiten.

Die Muttersprache kann Deutsch oder Französisch sein, mit guten Kenntnissen in der andern Sprache.

Besoldung nach Vereinbarung im Rahmen des kantonalen Dekretes.
Möglichkeit zur Benützung eines eigenen Dienstwagens.
Alternierende Fünftageweche.

Weitere Auskünfte sind beim Kantonsgeometer erhältlich.

Offerten mit Lebenslauf und Lohnansprüchen sind bis zum 31. Mai 1966 an das **Kantonale Vermessungsamt**, Rathausplatz 1, 3011 Bern, zu richten.

Endlich ein
schweizerischer
Beton-Verbundpflasterstein mit
doppelter
Verbundwirkung, für unsere Ver-
hältnisse
entwickelt, angepaßt und
seit Jahren erprobt!



«MW INTERBLOC» für Meliorations-Straßen, Werkhöfe, Parkplätze, Böschungen
usw.

Dauerhaft
Frostsicher
Kein Rutschen
Wirtschaftlich

Keine besonderen Randbefestigungen
Wiederverwendung der Steine
Keine laufenden Unterhaltskosten!

Die ersten 100 000 m² dem Verkehr übergebenen
«MW Interbloc»-Pflastersteine bieten Gewähr dafür!

EDILIS S.A. 17, rue Dancet **1205 GENÈVE** Tél. (022) 24 29 39

SZV

Kartograph gesucht

zur Mitarbeit am «Atlas der Schweiz»

Die Tätigkeit umfaßt Entwurf und graphi-
sches Gestalten für thematische Karten ver-
schiedenster Art.

Bewerbungen sind zu richten an

Prof. Dr. E. Imhof, Büro «Atlas der
Schweiz», an der Eidgenössischen Techni-
schen Hochschule, Universitätsstraße 10,
8006 Zürich.

Sämtliche photographischen Reproduktionen

ED. AERNI-LEUCH, 3000 BERN
Reproduktionsanstalt und Fabrik techn. Papiere

STELLENAUSSCHREIBUNG

Infolge bevorstehender Pensionierung des jetzigen Amtsinhabers ist beim Meliorationsamt des Kantons Bern die Stelle des

Kreis-Kulturingenieurs Oberland

mit Amtssitz in Bern wieder zu besetzen.

Aufgabenkreis: Leitung des Kulturingenieurkreises Oberland mit interessanten planerischen Aufgaben.

Anforderungen: Diplom als Kulturingenieur ETH, eventuell als Bauingenieur ETH oder Ingenieur HTL. Befähigung zu selbständiger Arbeit.

Stellenantritt

und Besoldung: nach Übereinkunft.

Bewerbungen: Handschriftliche Bewerbungen sind unter Beilage von Lebenslauf, Diplom und Zeugnisabschriften und unter Angabe des Gehaltsanspruches zu richten an das Kantonale Meliorationsamt, Nordring 30, Postfach, 3000 Bern 11.

Landwirtschaftsdirektion des Kantons Bern

OFA 03.287.02/8

Granit- marksteine

aus eigenen Steinbrüchen liefert vorteilhaft und prompt

AG Tessinische Granitbrüche

8021 Zürich
Usterstraße 21
Tel. (051) 23 28 88

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2
Telephon 23 38 35

I N S E R A T E

wolle man stets rechtzeitig, spätestens bis

6. des Monats, einsenden an die Expedition der Zeitschrift,

Technikumstraße 81,
Winterthur

An unsere Leser

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

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

Brunsviga, Thales, Odhner sowie einfache und elektrische Rechenmaschinen (z. B. **Olivetti Tetractys**), für etwa die Hälfte des Neuwertes lieferbar.

Generalüberholungen von **BRUNSVIGA**-Rechenmaschinen mit neuer einjähriger Garantie.

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

Stellengesuch

Dipl. Bauingenieur ETH

mit mehrjähriger Erfahrung muß gesundheitshalber Halbtagsstelle mit vorwiegender

Betätigung im Freien

annehmen. Bauleitung, Vermessung usw. möglichst im Zürcher Limmattal. Ab August 1966.

Offerten unter Chiffre **V 6387** an die Expedition dieser Zeitschrift.

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