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: 64 (1966)

Heft: 5

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: 09.12.2025

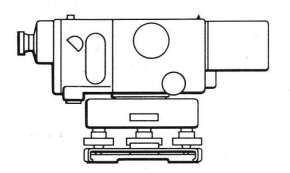
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

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

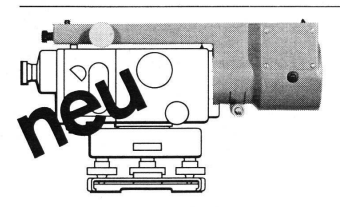
Nivellieren nach Mass



± 1,5mm

Autom. Ingenieur-Nivellier Wild NA2

Mittlerer Kilometerfehler Doppelnivellement



±0,4 mm

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

Mittlerer Kilometerfehler Doppelnivellement

* Optisches Ablesesystem mit bequemem Einblick über dem Fernrohrokular.

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

Wild Heerbrugg AG CH- 9435 Heerbrugg/Schweiz



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:

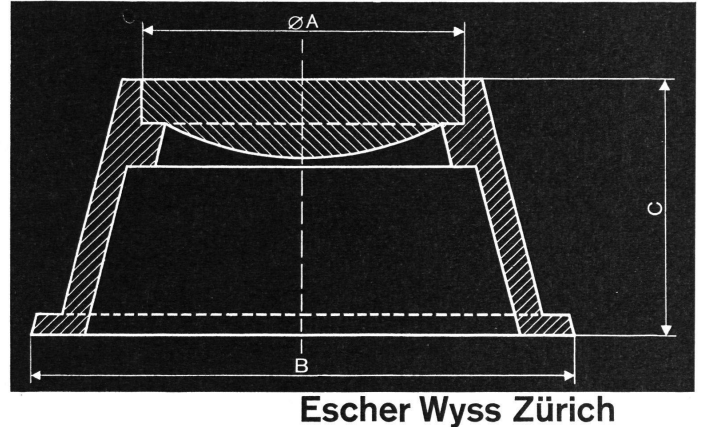
- 1 älteres amerikanisches Nivellierinstrument, Fabr. Buff & Buff, revidiert, mit Stativ
- 1 Kreuzscheibe Meridian mit eingebautem Gefällsmesser und Stativ
- l älteres Stahlmeßband
- 1 Sortiment Eisenbahnradien, 44 Stück,
- R = 80 bis 4000, 1:1000

sowie Rechenschieber, Gefällsmesser, Bussole.

Ingenieurbüro M. Lüthy, Kapellenstr. 26, 3011 Bern, Telephon (031) 253535.

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



KANTON BERN

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 Fünftagewoche.

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

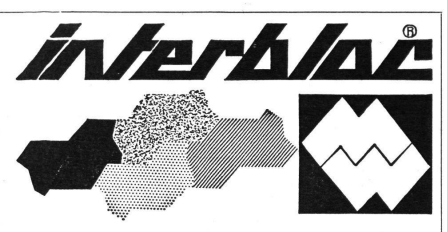
schweizerischer

Beton-Verbundpflasterstein mit

doppelter

Verbundwirkung, für unsere Verhältnisse

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 100000 m² dem Verkehr übergebenen «MW Interbloc»-Pflastersteine bieten Gewähr dafür!

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

Kartograph gesucht

zur Mitarbeit am «Atlas der Schweiz»

Die Tätigkeit umfaßt Entwurf und graphisches Gestalten für thematische Karten verschiedenster Art.

Bewerbungen sind zu richten an

Prof. Dr. E. Imhof, Büro «Atlas der Schweiz», an der Eidgenössischen Technischen 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. Befähi-

gung 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

An unsere Leser Stellengesuch

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 Granitmarksteine

aus eigenen Steinbrüchen liefert vorteilhaft und prompt

AG Tessinische Granitbrüche

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

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2

Telephon 23 38 35

INSERATE

wolle man stets rechtzeitig, spåtestens bis

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

Technikumstraße 81,
Winterthur

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





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