

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **64 (1966)**

Heft 10

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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

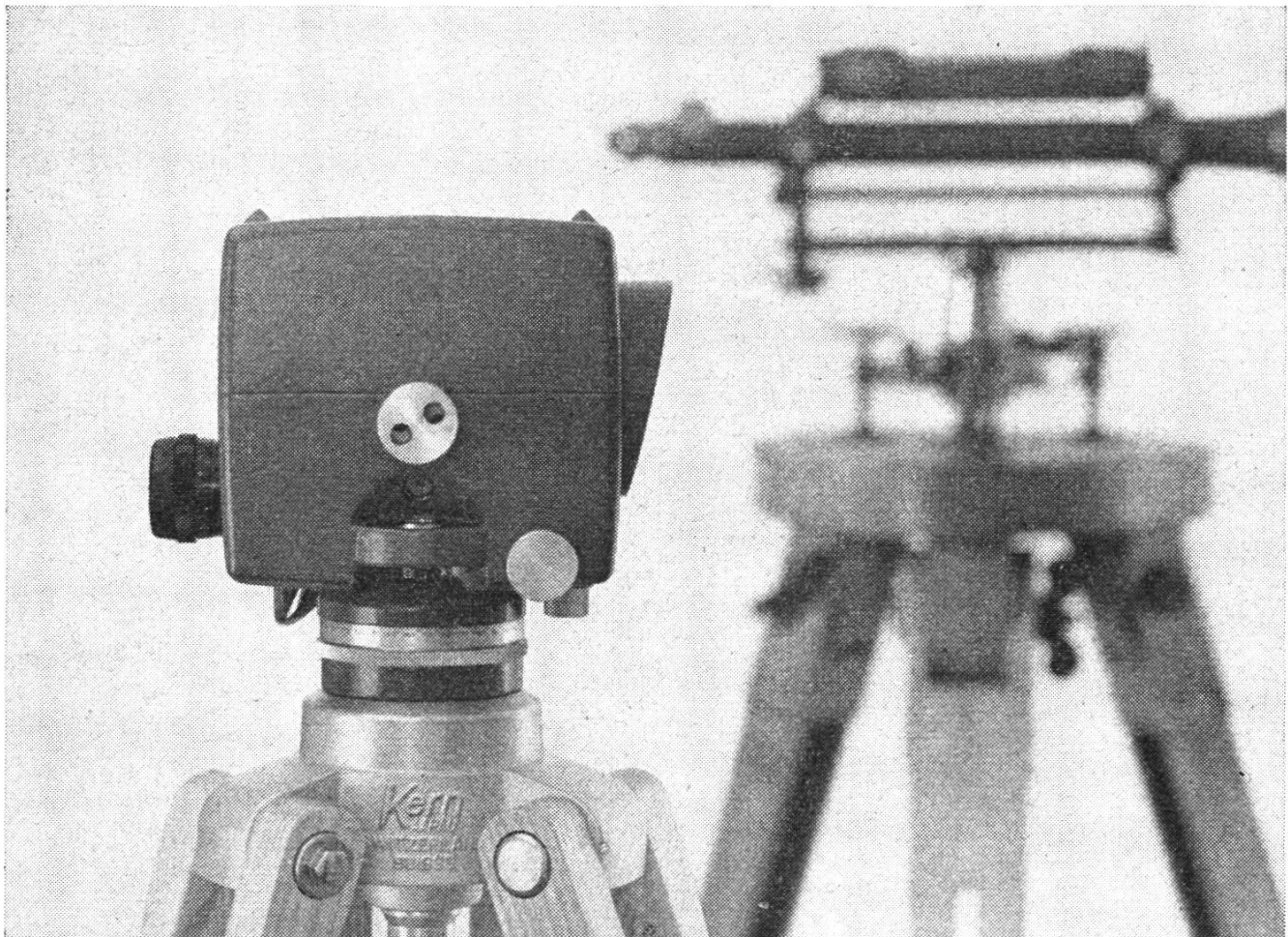
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

INHALT: Satellitengeodäsie. Von M. Schürer – Graphentheorie, ein Hilfsmittel im Vermessungswesen. Von P. Vetterli – Die Generalversammlung der Internationalen Union für Geodäsie und Geophysik (UGGI) in der Schweiz im Jahre 1967. Von F. Kobold (Schluß) – Die Studienreise schweizerischer Kulturingenieure nach Südfrankreich 1966. Von H. Braschler – ETH: Kolloquium über Orts-, Regional- und Landesplanung, Wintersemester 1966/67 – Buchbesprechungen – Adressen der Autoren – Sommaire.

Kern GK 1-A neues automatisches Ingenieur-Nivellier



Mit dem Kern GK 1-A geht die Arbeit rascher voran, denn es besitzt nur noch zwei Bedienungsknöpfe: Fokussiertrieb und Seitenfeinstellschraube. Vergessen ist das langwierige Horizontieren mit den drei Fußschrauben, vorbei das Einspielen der Fernrohrlibelle vor jeder Messung. Kern-Automatik und Kern-Gelenkkopfstativ: die ideale Kombination für einfachere und schnellere Arbeitsweise.

Technische Angaben:
Aufrechtes, sehr helles Fernrohrbild
Genauigkeit:
 $\pm 2,5$ mm/km Doppelnivellement
Gewicht mit Kunststoffbehälter: 2,3 kg
Kompensator:
magnetisch aufgehängtes Dachkantprisma mit pneumatischer Dämpfung

Kern & Co. AG Aarau



Stellenausschreibung

Beim Kantonalen Meliorationsamt Bern wird ein erfahrener

Kulturingenieur

gesucht, der befähigt ist, einen selbständigen Kreis zu führen.

Aufgabenkreis: Prüfen von Meliorationsprojekten verschiedener Art; Planungen und Bauleitungen.

Erfordernisse: Abgeschlossene Hochschulbildung.

Besoldung: Nach Dekret.

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

Bern, 30. August 1966

Landwirtschaftsdirektion des Kantons Bern

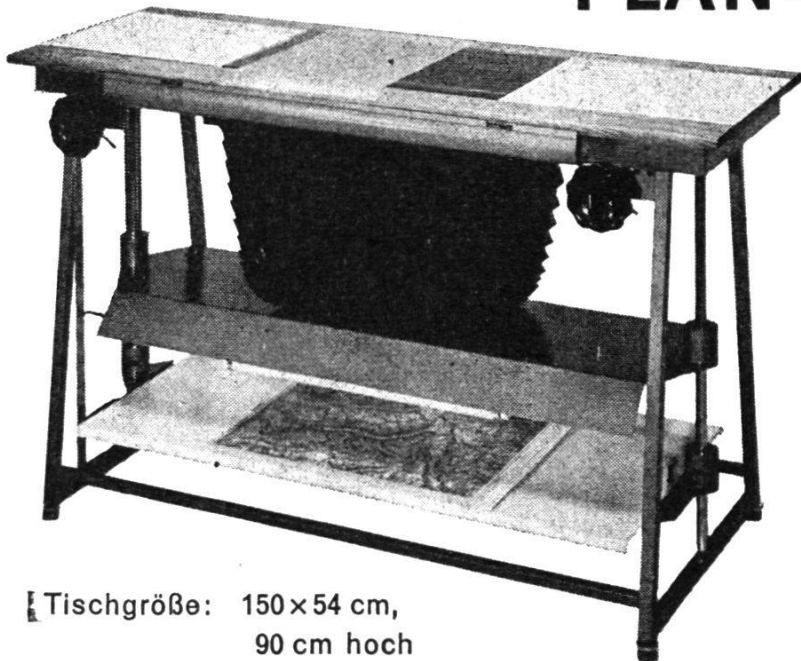
OFA 03.287.02/4

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

Der Erfolg
ist Ihnen
sicher!

PLAN-VARIOGRAPH



für zeichnerische Vergrößerung und Verkleinerung von Plänen und Karten mittels optischer Projektion bis 6fach. Einstellmöglichkeit zum Entzerren alter, verzogener Vorlagen. Für den Grundbuch- und Leitungskataster unentbehrliches Arbeitsgerät.

Schweizer Referenzen stehen zur Verfügung.

Tischgröße: 150 x 54 cm,
90 cm hoch
Leuchfläche: 58 x 34 cm
Planträger: 110 cm breit

GRAB & WILDI AG

Zürich, Seilergraben 53 Telefon (051) 32 57 88 - 89
Urdorf, Bahnhofplatz Telefon (051) 98 76 67

Granit- marksteine

aus eigenen Stein-
brüchen
liefert vorteilhaft und
prompt

AG Tessinische Granit-
brüche

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

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

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

Inserieren
bringt Erfolg!

Stellenausschreibung

Beim Kantonalen Meliorationsamt Bern wird ein junger

Kulturingenieur Forstingenieur oder Ingenieur-Techniker HTL

gesucht, der Freude hätte, sich in die speziellen Probleme des Wegebauwesens und der Entwässerungen im Berggebiet einzuarbeiten.

Aufgabenkreis: Projektprüfungen
Abrechnungswesen
Bauleitungen

Erfordernisse: Abgeschlossene technische Mittelschule beziehungsweise Hochschulbildung

Besoldung: Nach Dekret

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

Bern, 30. August 1966

Landwirtschaftsdirektion des Kantons Bern

OFA 03.287.02/4

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** Tel. (022) 24 29 39

SCHWEIZ.
LICHTPAUSANSTALTEN A.-G.

Weinbergstr. 22 Telephon (051) 34 96 28 **ZÜRICH**
(beim Leonhardplatz)



LICHTPAUSEN
PLANDRUCK
PHOTO-KOPIE
ZINKDRUCK
PAUSPAPIERE · TECHN. PAPIERE

Prompte und zuverlässige Bedienung

Vervielfältigung Offsetdruck

von **Orientierungsplänen,**
Stadtplänen,
Bauzonenplänen,
Leitungsplänen,
Straßenbauplänen,
Schemaplänen usw.

photomechanisch,
ein- und mehrfarbig

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

Jedes Reproproblem
wird rasch und sauber gelöst

Merkblätter über Drainagen mit Kunststoffrohren

*Von H. Grubinger und P. Widmoser, Institut für Kulturtechnik der ETH,
Zürich*

Für Bodenentwässerung verwendet man im Ausland vielfach Drainrohre aus Kunststoffen und neuartige Filter. Die besonderen Eigenschaften dieser Stoffe und das Bestreben, Mißerfolge zu vermeiden, sind Anlaß für besondere Untersuchungen im Feld und Labor. Als erste Richtlinien wurden nun zwei Merkblätter zur Information der Fachkreise ausgearbeitet.

Diese Merkblätter sind bei der Druckerei Winterthur AG, Verlagsabteilung, Postfach 210, 8401 Winterthur, zum Preise von Fr. 3.– zu beziehen.

Merkblatt 1: Drainrohre aus Kunststoff

Merkblatt 2: Verlegeanleitung für Drainagen mit Kunststoffrohren

Auf Frühjahr 1967 erscheint:

Die Projektionen der schweizerischen Plan- und Kartenwerke

bearbeitet von J. Bolliger, Bern

Aus dem Inhalt:

Erster Teil: Einführung in die Kartenprojektionen, ca. 25 Seiten.

Zweiter Teil: Ableitung der Übertragungsgesetze, Formeln für die direkte Doppelübertragung und die Projektionskorrekturen, ca. 65 Seiten.

Dritter Teil: Gesamtflächenverzerrung, Formeln der Bonne-Projektion und Koordinatentransformation zwischen Bonne- und Zylinderprojektion sowie kurze Darstellung der Formelableitung von Rosenmund, ca. 30 Seiten.

Beilage: Rechenformeln und Beispiele für logarithmisches und maschinelles Rechnen, ca. 10 Seiten.

Das Buch enthält zudem 8 zweifarbige Tafeln und 27 Textfiguren.

Das Werk ist allgemeinverständlich geschrieben, setzt aber für die Ableitungen die Mathematikkenntnisse der Mittelschule voraus.

Preis: Fr. 24.-.

Subskriptionspreis: Fr. 20.-, gültig bis 30. Oktober 1966. Bestellungen durch den Buchhandel oder beim Verlag

Druckerei Winterthur AG

Postfach 210

8401 Winterthur

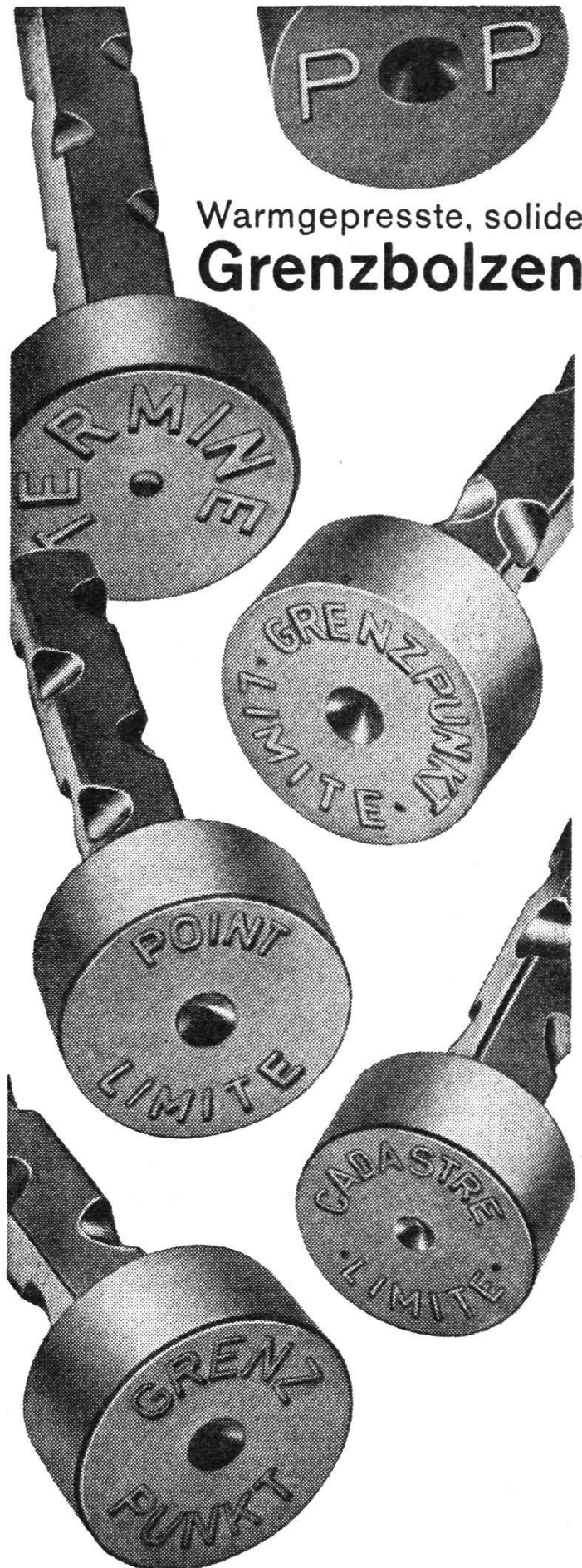
Der/Die Unterzeichnete(n) bestell.....

..... Exemplare J. Bolliger, «Die Projektionen der schweizerischen Plan- und Kartenwerke» zum Subskriptionspreis von Fr. 20.- per Exemplar (nur gültig, wenn bis 30. Oktober 1966 bestellt).

Einzusenden an: Druckerei Winterthur AG, Postfach 210, 8401 Winterthur.

Unterschrift und genaue Adresse des Bestellers:

.....
.....
.....



Warmgepresste, solide
Grenzbolzen

THÉCLA

Société Anonyme
St-Ursanne Tél. 066 - 5 31 55

Pläne und Karten

in jedem Reproduktions-
verfahren



Art. Institut Orell Füssli AG, Zürich

Dietzingerstraße 3 Telephon (051) 33 66 11
Abt. Kartographie

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 Plananlage – gut zu bedrucken –
abwaschbar;

gut mit Bleistift und Tusche zu beschriften

Lieferbare Qualitäten:

HD 70 0,07 mm dick, 120 cm breit,
beidseitig mattiert;

HD 100 0,10 mm dick, 120 cm breit,
beidseitig mattiert;

HE 130 0,13 mm dick, 120 cm breit,
einseitig mattiert

OZALID AG, ZÜRICH

Seefeldstraße 94 Telephon (051) 24 47 57

PAGRA

**der Begriff für maßhaltige
Zeichen- und Photopapiere
mit Aluminiumeinlage**

Katasterplan, Meßtischblatt, Übersichtsplan,
photogrammetrische Auswertungen, Gemeinde-
und Notariatskopien des Grundbuchplanes;
Photomosaik, phototechnische Reproduktion

Rudolf Elsaesser

Fabrikation kartographischer Papiere
Kirchberg BE
Telephon (034) 3 12 53

Durch
Inserate
zum
Erfolg!