

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **66 (1968)**

Heft 10

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

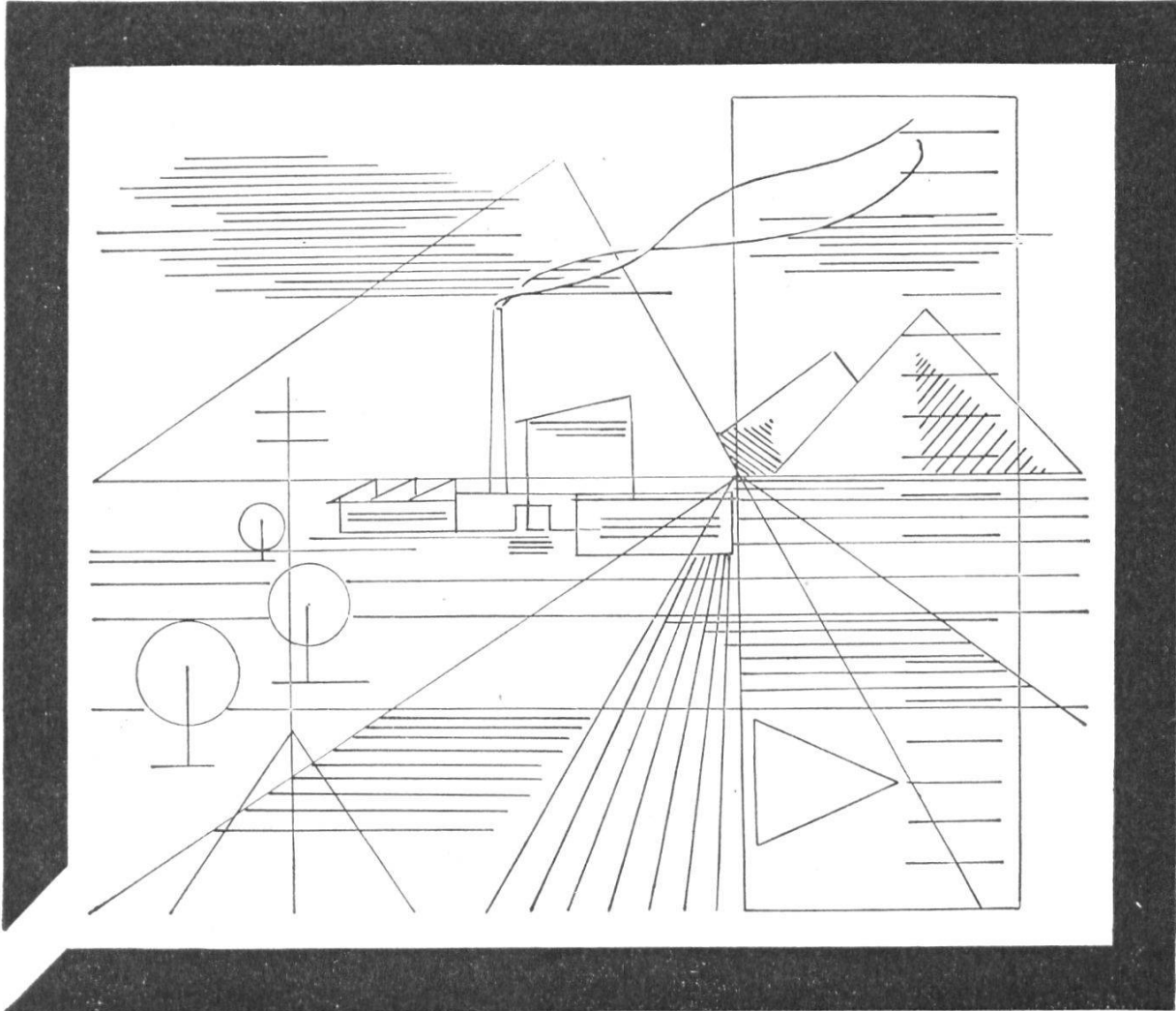
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

Vermessungsgeräte aus Jena



Nivelliere: Ni 060, Ni 030, Ni 004

Kompensator-Nivelliere: Ni 025, Ni 007

Theodolite: Theo 120, Theo 020, Theo 010, Theo 003

Reduktions-Tachymeter: Dahlta 020, Redta 002, BRT 006

Elektro-Optisches Streckenmeßgerät EOS

Topographisch-tachymetrischer

Entfernungsmesser Teletop

Automatisches Präzisions-Zenitlot PZL

Doppelwinkelprisma

Trigonometrisches-Signalscheinwerfer-Gerät TSG 200



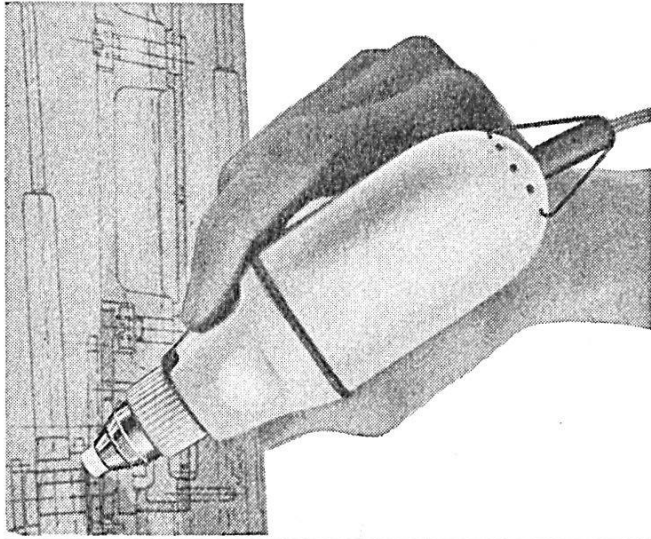
VEB Carl Zeiss JENA

Generalvertretung für die Schweiz:

UNIOPTIC LAUSANNE

Präzision und Qualität von Weltruf!

Elektrisches Radier-Gerät GRATTVIT



AS 3604 Z

Klein, leicht, handlich, mit Aufhängebügel
Unzerbrechliches Gehäuse

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

1 Jahr Garantie. Preis: Apparat Fr. 150.—

Gummiminen per Gros Fr. 18.—
Muster mit jedem Apparat

Verlangen Sie einen Probeapparat

ALBERT STEFFEN, Werkstätte für Feinmechanik
8134 Adliswil ZH, Telephon (051) 91 65 39

Nous cherchons pour notre bureau à l'étranger

ingénieur rural

Nous demandons:

- 2 ans de pratique dans le domaine des remaniements parcellaires et la direction de chantiers,
- une personne expérimentée pour animer une équipe.

Nous offrons:

- travail intéressant, indépendant, avec utilisation des méthodes les plus modernes (calcul électronique, photogrammétrie) et les instruments les plus récents (Distomat),
- direction de notre succursale après 6 mois.

Faire offres avec curriculum vitae sous chiffre **V 6479** à l'expédition du journal.

Gesucht in kleines Ingenieur- und Vermessungsbüro in Mittelbünden auf Frühjahr 1969 berggewohnter junger

Vermessungszeichner

mit mindestens 4jähriger Tätigkeit in Grundbuchvermessung. Möglichkeit zum Absolvieren des Praktikums für die Fachgebiete I und II.

Offerten erbeten unter Chiffre **V 6478** an die Expedition dieser Zeitschrift.

I N S E R A T E

und die dazugehörenden Clichés oder Matrizen sind bis spätestens am **6. des Monats** einzusenden an die Expedition der Zeitschrift, 8401 Winterthur, Industriestraße 8

Sonderheft

Drainage mittels Kunststoffen

Inhalt:

- Der Boden als poröses Mehrphasensystem und seine Entwässerbarkeit (H. Grubinger)
- Der Eintrittsbereich an Drainagerohren (P. Widmoser)
- Welche Rolle spielen die Kunststoffe in der Meliorationstechnik? (H. Knobloch)
- Probleme bei der Verlegung von Kunststoffdrainagen (R. Kowald)
- Diskussion zum Thema: Entwässerung mittels Kunststoffen (P. Widmoser)

Inhalt: 90 Seiten, inkl. 50 Bilder und Graphika. Format: Kleinformat DIN A4, steifer Umschlag. Preis: Fr. 6.—.

Das Heft ist erhältlich in der Druckerei Winterthur AG, Postfach 210, 8401 Winterthur
Telephon 052 294421

Pläne und Karten

in jedem Reproduktions-
verfahren



Art. Institut Orell Füssli AG, Zürich

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

Die Projektionen der schweizerischen Plan- und Kartenwerke

bearbeitet von J. Bolliger, Bern

Aus dem Inhalt:

Erster Teil: Einführung in die Kartenprojektio-
nen, ca. 25 Seiten.

Zweiter Teil: Ableitung der Übertragungsgesetze,
Formeln für die direkte Doppelüber-
tragung und die Projektionskorrek-
turen, ca. 65 Seiten.

Dritter Teil: Gesamtflächenverzerrung, Formeln
der Bonne-Projektion und Koordi-
natentransformation zwischen Bon-
ne- und Zylinderprojektion sowie
kurze Darstellung der Formelablei-
tung 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 Mathematik-
kenntnisse der Mittelschule voraus.

Preis: Fr. 24.-.

Bestellungen durch den Buchhandel oder
beim Verlag

Druckerei Winterthur AG

Postfach 210

8401 Winterthur

SCHWEIZ.

LICHTPAUSANSTALTEN A.-G.

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



LICHTPAUSEN

PLANDRUCK

PHOTO-KOPIE

ZINKDRUCK

PAUSPAPIERE · TECHN. PAPIERE

Prompte und zuverlässige Bedienung

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

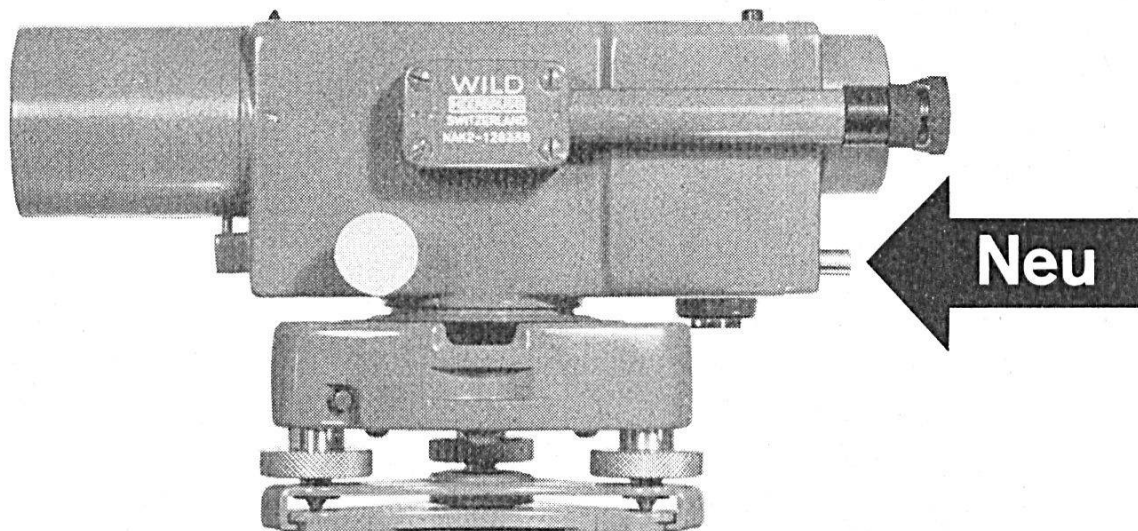
..... Exemplare J. Bolliger, «Die Projektionen der
schweizerischen Plan- und Kartenwerke».

Einzusenden an: Druckerei Winterthur AG, Post-
fach 210, 8401 Winterthur.

Unterschrift und genaue Adresse des Bestellers:

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

Ein Druck auf den Knopf



**und die Ziellinie
ist
kontrolliert**

**beim automatischen
Ingenieurnivellier Wild NA2
mit neuem Kompensator.**

Kein Klopfen mehr am Stativ oder
Instrument.
Sie drücken auf den Knopf und sehen
sofort, wie der Kompensator einspielt.

Ausserdem bemerkenswert:

Optimale Dämpfung des Kompensators
bei Wind und Strassenverkehr.
Robuste Pendelaufhängung.

Und dazu wie bisher:

Feinnivellements mit Planplattenmikro-
meter Wild GPM1 (Ziellinie $\sim 0,05$ mm
auf 30 m). Kontrastreiches Bild (30x).
Modell NAK2 mit Glaskreis.

WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG,
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz