

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **61 (1963)**

Heft 9

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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

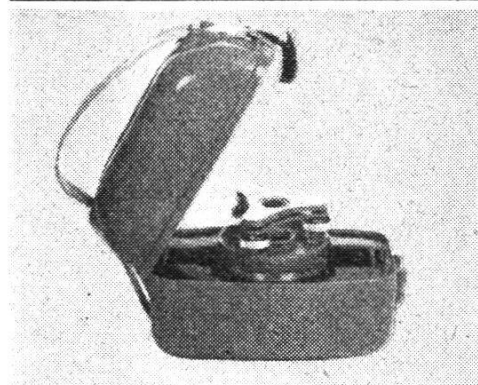
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: Eidgenössische Technische Hochschule: Fortbildungskurs für Kulturingenieure an der ETH — Die Entwicklung der Vermessungsinstrumente, dargestellt an kulturgeschichtlichen Entfaltungen. Von Hans Härry (Schluß) — Bestimmung der Präzision und Genauigkeit eines Stereokomparators. Von B. Hallert — Joh. Grünenfelder, Alvanen † — Communication ITC — Adressen der Autoren.

Bruch erst bei 1400 kg Belastung



Die neuen, formschönen Kunststoffbehälter für die Nivellierinstrumente Wild NK01 und N10 wurden zuerst schweren Belastungsproben unterworfen. Der Behälter für das NK01 (unser Bild) brach erst bei einer Belastung von 1400 kg an einer Ecke infolge plastischer Deformation.

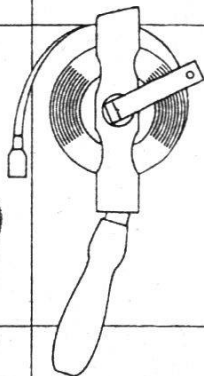
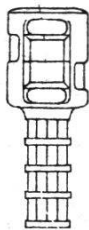
Die ausserordentliche Festigkeit dieser modernen Verpackung bietet den Vermessungsinstrumenten in Zukunft einen noch besseren Schutz gegen Beschädigungen, vor allem auf Baustellen.

Das kleine Bau-Nivellierinstrument Wild NK01 wohlverpackt in seinem neuen, modernen Kunststoffbehälter

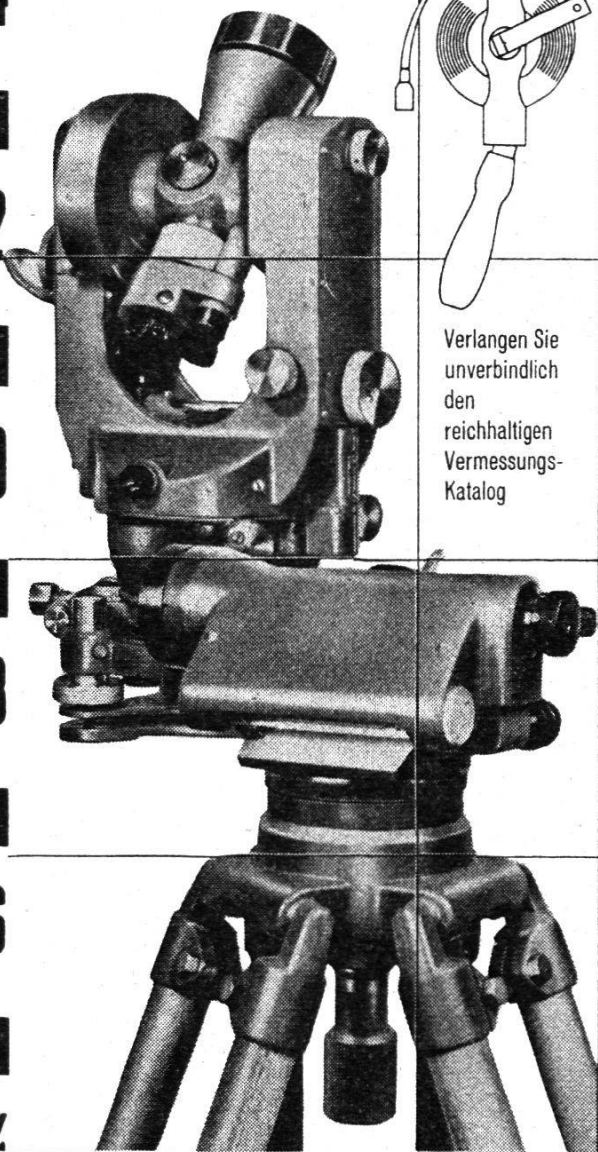
WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG, 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

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

République et Canton de Neuchâtel

Le Département de justice cherche pour le
poste d'adjoint du géomètre cantonal

un géomètre diplômé

Traitement légal.

Entrée en fonction de suite ou à convenir.

Les offres de service manuscrites avec curri-
culum vitae et références doivent être adres-
sées à l'Office du personnel, Château, Neu-
châtel, jusqu'au 31 septembre 1963.

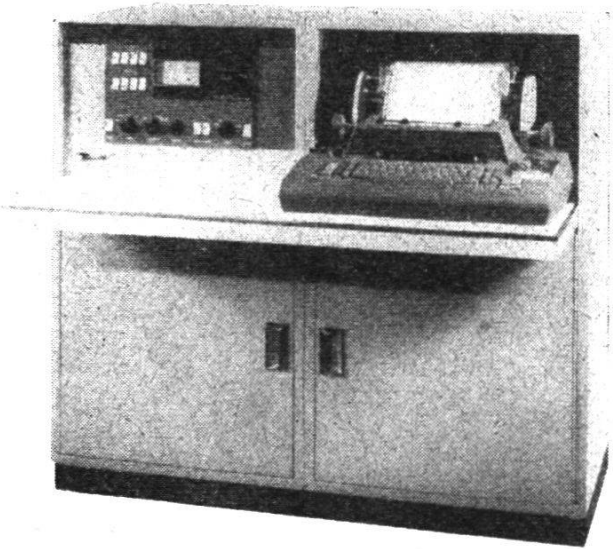
VON ROLL



Gussröhren
widerstehen

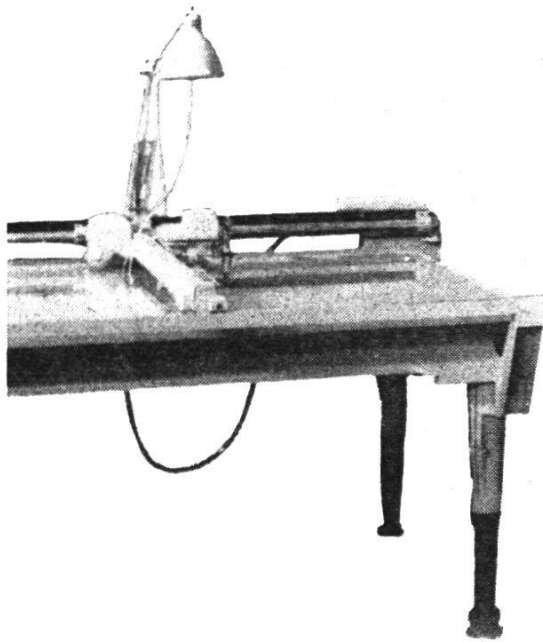
VON ROLL AG., Werk Choindez 348

ANALYTISCHES STEREOAUSMESSGERAT MOD. AP/C



Universales
stereoauswertegeraet
hoechster
genauigkeit
analytischer
stereokomparator
universaler
aerotriangulator

Verbunden mit elektronischem
Bendix rechner ausgestattet mit
koordinatograph fuer die auto-
matische trassierung



Zur auswertung von topographischen
karten, planun von strassenprofilen
und andere verwendungen auf dem
bebiere von zivilingenieurwesen mit
photogrammetrischen mitteln

OTTICO MECCANICA ITALIANA



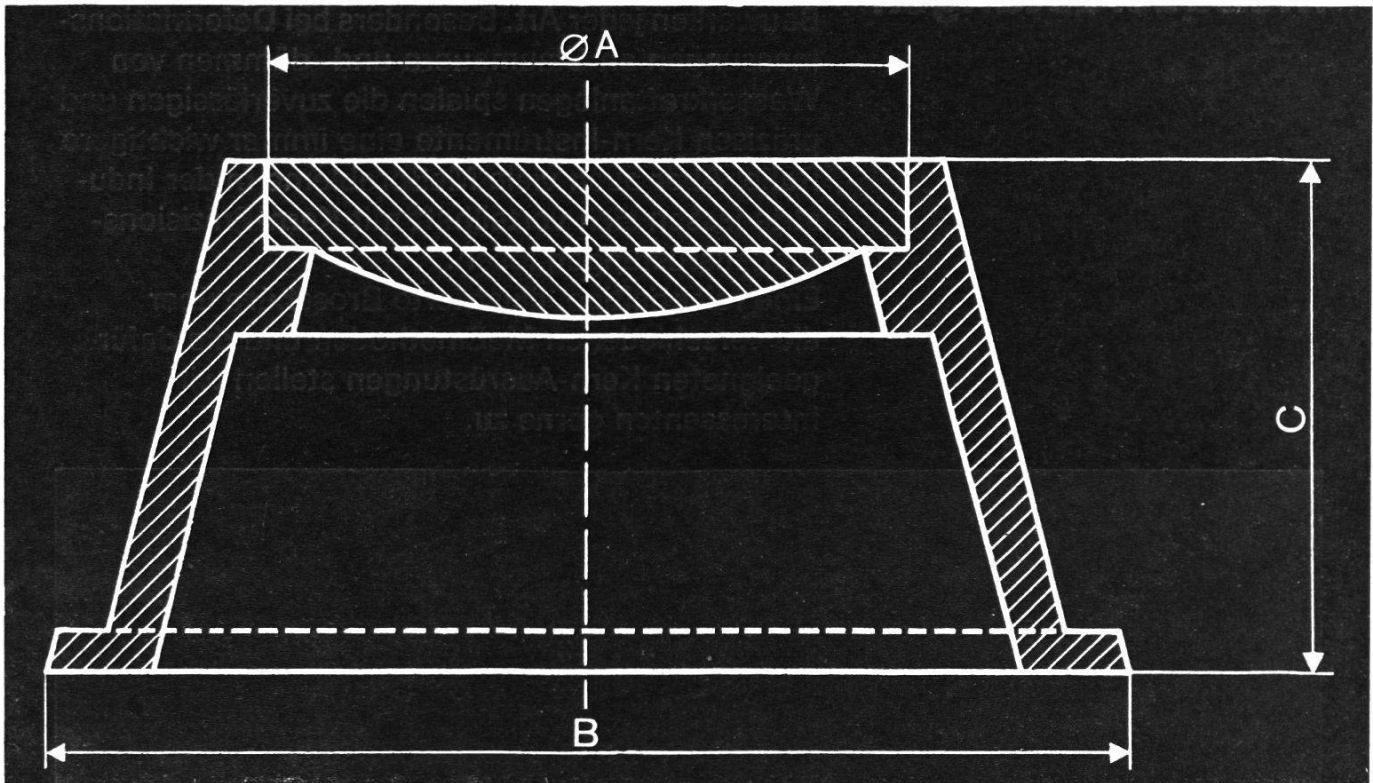
S. p. A.

81, Via della Vasca Navale - Rome - Italy

FUER NACHRICHTEN ODER UM BESCHREIBUNGEN ODER VEROEFFENTLICHUNGEN ZU
BEKOMMEN, BITTE, SICH AN DIE OBIGE ADRESSE ZU WEDEN -

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

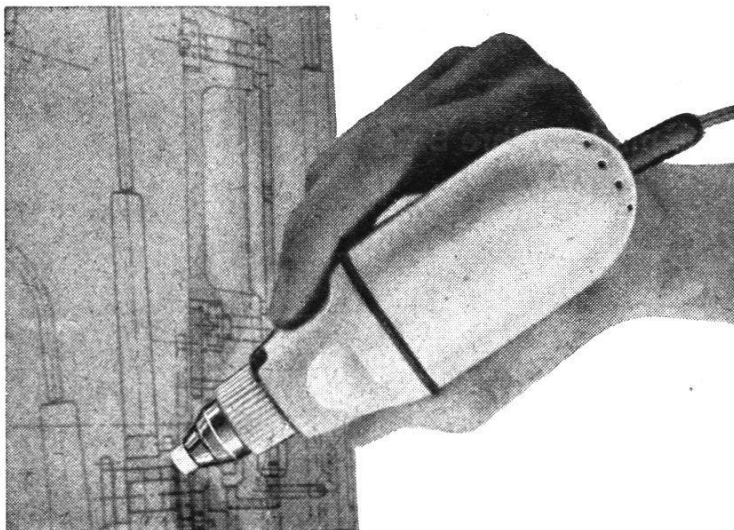


Escher Wyss Zürich

INSERATE

in der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie
sind preiswert

Der neue elektrische Radierapparat GRATTVIT



noch handlicher und leichter, mit unzerbrechlichem Gehäuse

Jetzt mit Aufhängebügel

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

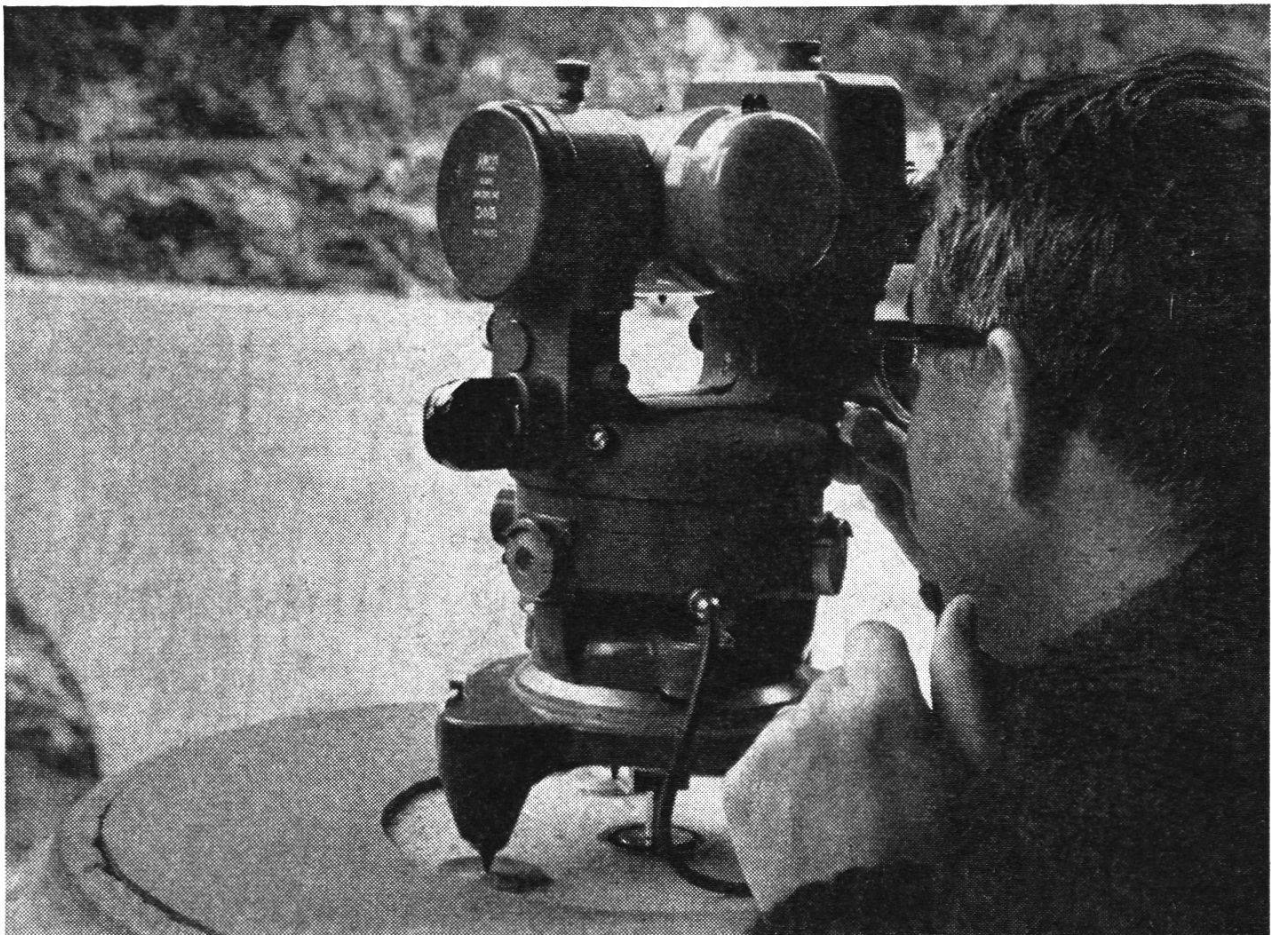
Hersteller:

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

Kern-Präzisions- Meßausrüstungen

Kern Aarau liefert vollständige Meßausrüstungen zur Absteckung, Kontrolle und Überwachung von Bauwerken jeder Art. Besonders bei Deformationsmessungen an Staumauern und -dämmen von Wasserkraftanlagen spielen die zuverlässigen und präzisen Kern-Instrumente eine immer wichtigere Rolle. Aber auch viele Meßprobleme in der Industrie lassen sich vorteilhaft mit Kern-Präzisions-Meßausrüstungen lösen.

Eine reichhaltige, illustrierte Broschüre über die verschiedenen Meßmethoden und die dafür geeigneten Kern-Ausrüstungen stellen wir Interessenten gerne zu.



Senden Sie mir bitte Ihre Broschüre «Präzisions-
Meßausrüstungen»

Name _____

Beruf _____

Adresse _____

Bitte Coupon an Kern & Co. AG Aarau senden