

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **56 (1958)**

Heft 3

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

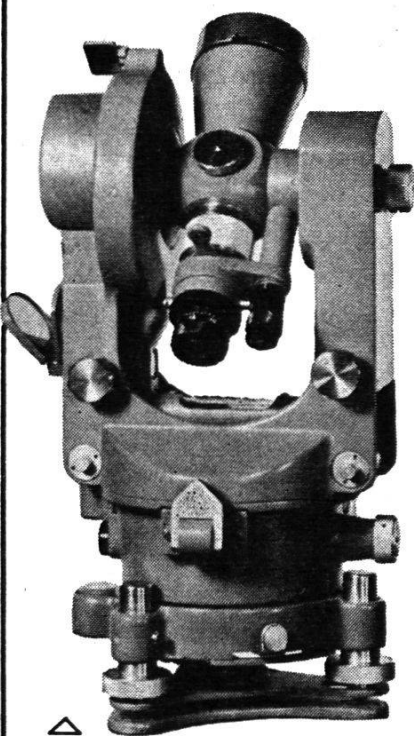
Haftungsausschluss

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: Normalsphäroid und Niveauellipsoid. Von K. Ledersteger (Schluß) — Flächenberechnung aus Orthogonal-Aufnahmeelementen. Von K. Stauber — Les grands travaux d'amélioration foncière et de colonisation en Italie. Par Dir. R. Solari (Suite) — Die Bedeutung der Grünflächen (Bn.) — Neue Wege für Bodenverbesserungen im Aargau — Das Geodäsiestudium in der Sowjetunion. Von H. Kasper — Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie: Voranzeige — Fünfter Internationaler Kongreß für Technik in der Landwirtschaft, Brüssel — V^e Congrès de la Commission internationale du Génie rural, Bruxelles — Mitteilung an die Abonnenten und Inserenten der Zeitschrift — Adressen der Verfasser.



WILD

HEERBRUGG

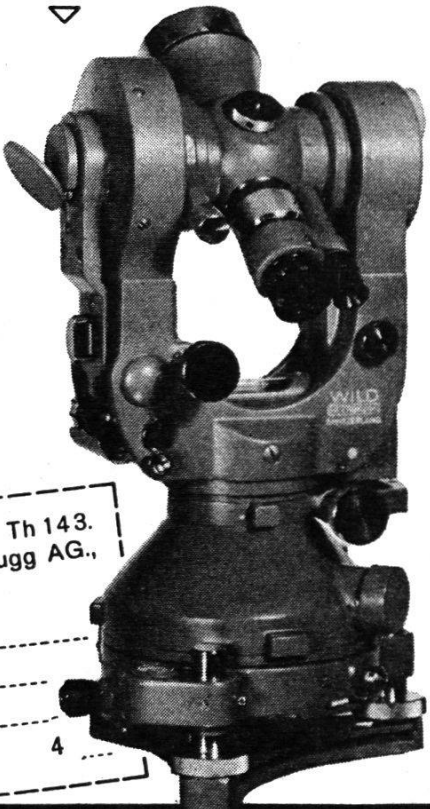
**Zwei neue
Präzisions-Instrumente**
für rasche und fehlerfreie
Messungen

WILD T 2 / Modell 1956
Der neue Universal - Theodolit
mit dem abnehmbaren Dreifuß.
Genauigkeit der Kreisablesung:
0,4" oder 1⁰⁰.

△

WILD T 16
Tachymeter - Theodolit
Eine Weiterentwicklung des
erfolgreichen Repetitions-
Theodoliten Wild T 1. Abnehm-
barer Dreifuß. Genauigkeit
der Kreisablesung:
6" oder 10⁰⁰.

▽

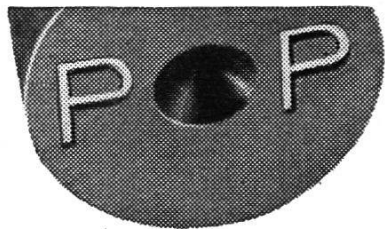


Bon für Prospekt Th 124 und Th 143.
Bitte einsenden an: Wild Heerbrugg AG.,
Heerbrugg / SG

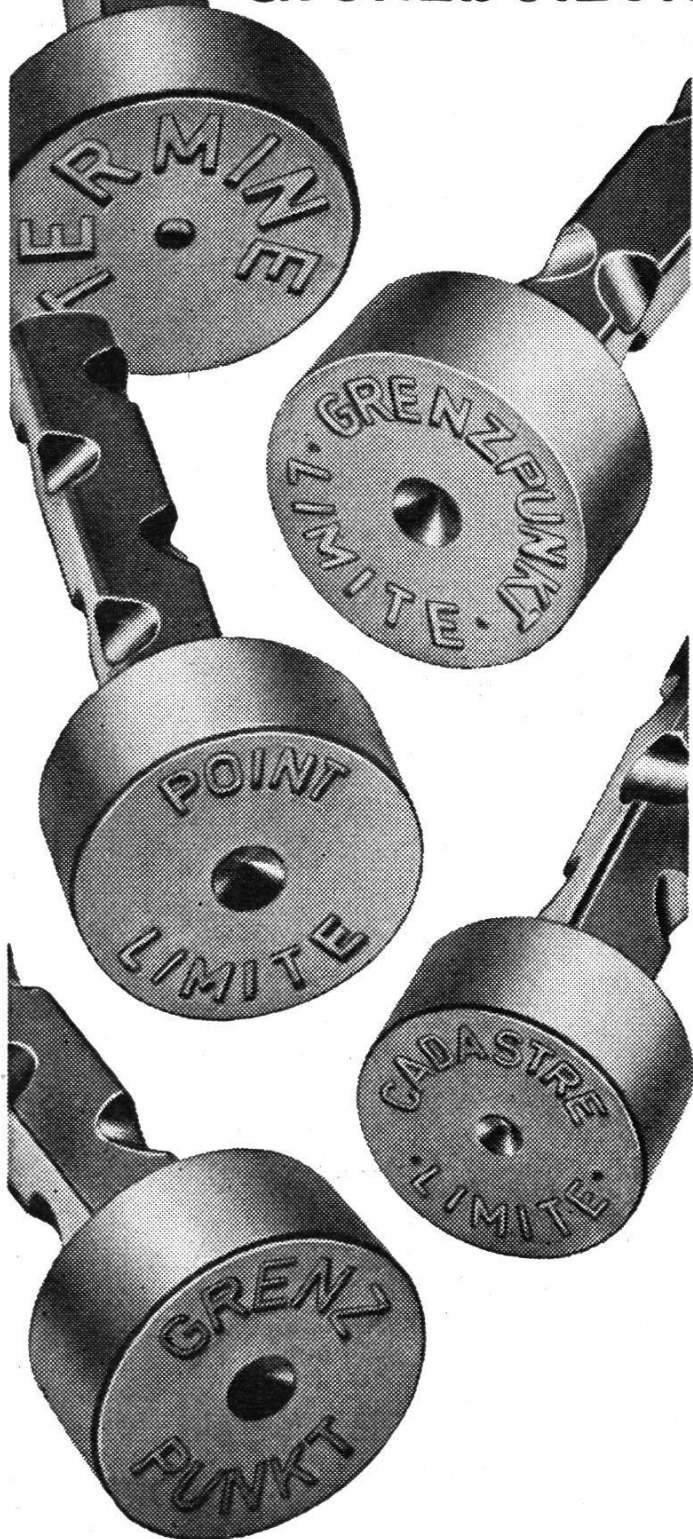
Name: _____

Adresse: _____

4



Warmgepresste, solide
Grenzbolzen



THÉCLA

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

Spezialitäten für den Geometer

ATE-Erdprofilschreiber, mechanische
Querprofilaufnahme mit selbst-
tätiger Aufzeichnung

Bronze-Bandmaße auf Rahmen
mit Griff, rostfrei

Beschriftungsapparate und Zubehör
LEROY und DINGRAPH

CURTA-Klein-Rechenmaschinen
11- und 15stellig

Eisenbahnradien
in Holz und Plexiglas

Feldschirme ALEXO, in der Höhen-
und Schräglage verstellbar

Gefällmesser MERIDIAN
in verschiedenen Ausführungen

Glas-Maßstäbe und
Glas-Transversaltafeln

Höhenmesser THOMMEN,
mit und ohne Barometer

Koordinatographen, Koordinaten-
schieber HAAG-STREIT

Meßraupe für rasche Längen-
Vermessung im Straßenbau

Nivellierinstrumente
KERN, WILD, ZEISS, FENNEL

Pantographen, Planimeter
CORADI

Prismen und Stöcke KERN, WILD,
ZEISS, HENSOLDT

Radierapparate, elektr., GRATTVIT
und RADI-BRUNING

Rechenschieber mit topogr. und
tachymetrischen Teilungen

Theodolite, Reduktions-Tachymeter,
KERN, WILD, ZEISS, FENNEL

Zeichenartikel aus maßhaltigem
AKRYLGLAS, Stahlwinkel

Auf Wunsch **Probelieferung oder Vor-
führung** durch:

GRAB & WILDI AG

Zürich, Seilergraben 59, Tel. (051) 24 35 88
Urdorf, Bahnhofplatz Tel. (051) 98 76 67

Sehr günstig zu verkaufen
(zu etwa einem Viertel des Neuwertes)

1 Orthogonal- Koordinatograph Corradi

Anfragen sind zu richten an das kantonale
Vermessungsamt, Rathausplatz 1, Bern

Gesucht erfahrener

Grundbuchgeometer

als Teilhaber

zur selbständigen Bearbeitung einer Güter-
zusammenlegung.

Offerten unter Chiffre **V 5863** an die Expe-
dition des Blattes.

Gesucht auf Frühjahr 1958 auf Ingenieur-
und Vermessungsbüro

Grundbuchgeometer

eventuell **Vermessungstechniker** für Neu-
vermessung und Meliorationen sowie Tiefbau.
Für fähigen Mitarbeiter bietet sich interes-
sante Lebensstellung mit Pensionsversiche-
rung und Fünftagewoche.

Offerten unter Chiffre **V 5871** an die Expe-
dition des Blattes.

Gemeinde Thalwil

Stellenausschreibung

Beim Technischen Büro der Gemeinde Thal-
wil (Bau- und Vermessungsamt) ist die frei-
gewordene Stelle eines

Vermessungs- oder Tiefbauzeichners

neu zu besetzen.

Arbeitsgebiet:

Bearbeitung von Tiefbau- und Werkleitungs-
projekten, Baukontrollen, Führung des Lei-
tungskatasters und Nachführung des Ver-
messungswerkes.

Anmeldung:

Handschriftlich mit Angabe der Gehaltsan-
sprüche und unter Beilage von Lebenslauf
und Zeugnisabschriften bis 28. März 1958 an
das technische Büro der Gemeinde Thalwil,
Dorfstraße 10.

Thalwil, den 6. März 1958

Der Gemeinderat

Von Roll

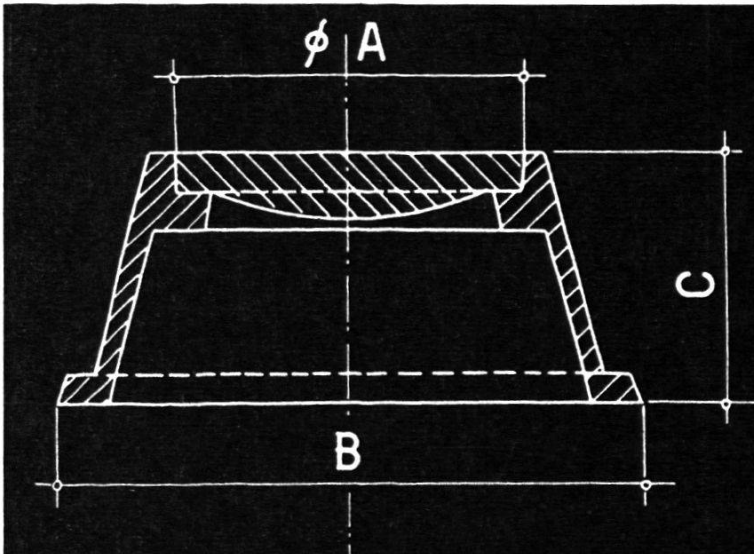
Gusseiserne
Druckröhren

bewähren
sich seit
Jahrhunderten

Eisenwerk Choindez

Polygonschächte verschiedener Grössen

kurzfristig lieferbar



Typ: 1 A = 190 mm
B = 270 mm
C = 230 mm

Typ: 2 A = 180 mm
B = 300 mm
C = 130 mm

ESCHER WYSS ZÜRICH

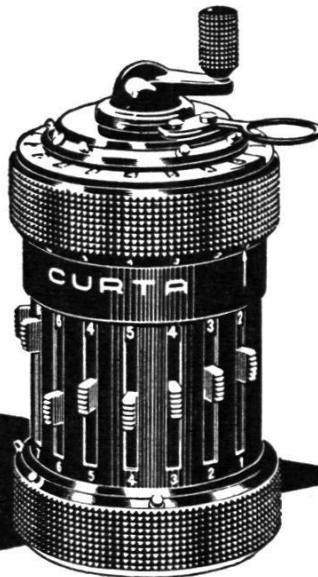
Telephon 42 01 20

Inserate in dieser Zeitschrift haben Erfolg!



Der Schlüssel zu jedem Rechenproblem!

Modell I - 8 x 6 x 11stellig Modell II - 11 x 8 x 15stellig
Hersteller: CONTINA AG, Vaduz / Liechtenstein



CURTA

Rechenmaschine

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2

Telephon 23 38 35

Junger

Kulturingenieur

(Geometerkandidat)

mit einjähriger Praxis
sucht auf 1. Mai oder
nach Übereinkunft inter-
essante Stelle in Ver-
messungs- und Inge-
nieurbüro. Westschweiz
bevorzugt.

Offerten sind zu richten
unter Chiffre **V 5872** an
die Expedition des Blat-
tes.