

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **63 (1965)**

Heft 11

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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: Dr. h. c. Hans Härry – 70 ans. Von W. K. Bachmann – Baulinien und Grenzen parallel zu Straßenachsen mit Klothoiden. Von Paul Märki-Bonanomi – Internationale Tagung für Regional- und Landesplanung in Basel. Von E. Bachmann, Basel – Protokoll der außerordentlichen Hauptversammlung des SVVK / Procès-verbal de l'Assemblée générale extraordinaire de la SSMAF – Patentierung von Ingenieur-Geometern / Ingénieurs géomètres officiels patentés – Mitteilung / Communiqué – Adressen der Autoren – Sommaire

Nivellierinstrumente von hoher Präzision

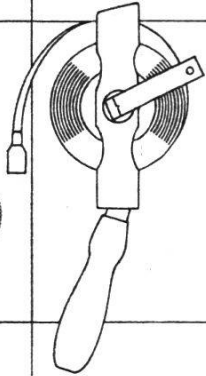
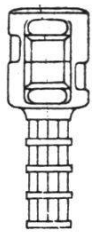


	<p>NK 01 Bau-Nivellier</p>		<p>N 2 Ingenieur-Nivellier</p>
	<p>N 10 Kleines Ingenieur-Nivellier</p>		<p>NA 2 Automatisches Ingenieur-Nivellier</p>
		<p>N 3 Präzisions-Nivellier</p>	

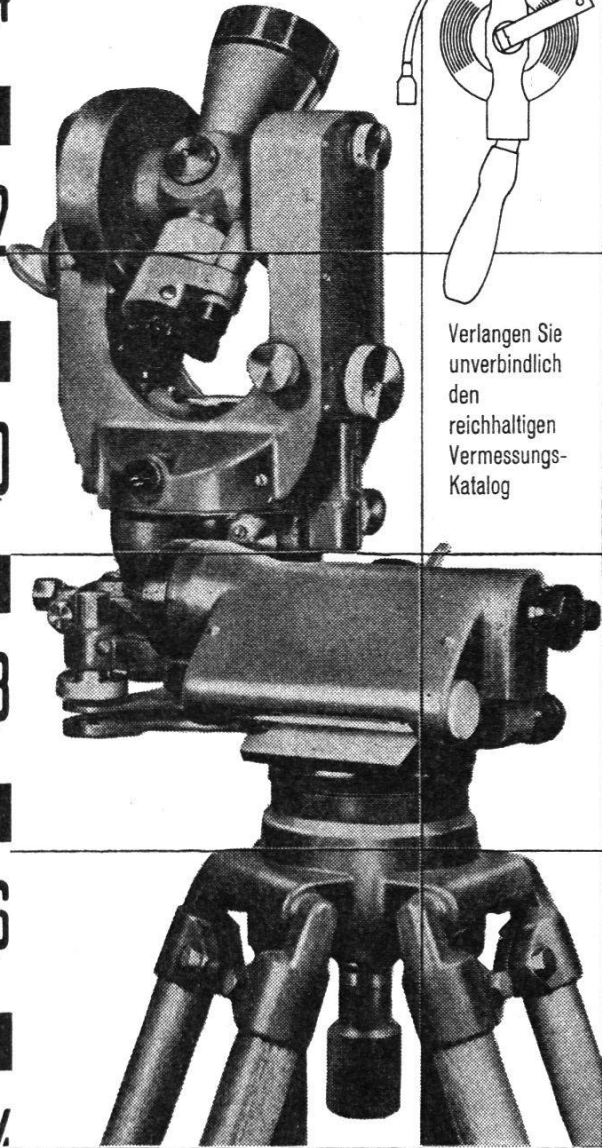
WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg Aktiengesellschaft,
9435 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 Telephon (051) 24 47 57

Photomechanische

Reproduktion

ab Originalzeichnungen,
alten Katasterplänen,
Aluminiumtafeln,
Bleiauswertungen,
Glasgravur,
Meßtischblatt,
Pausen, Plänen

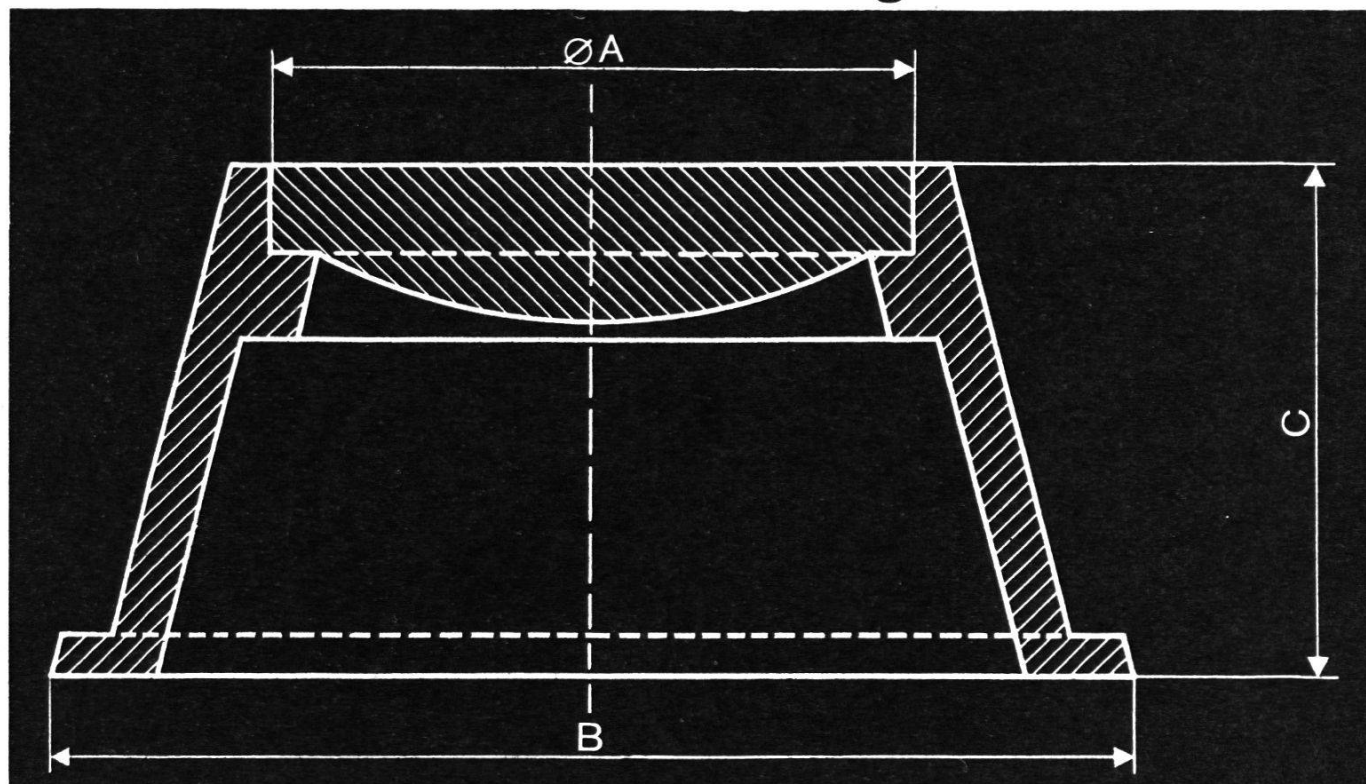
Jedes Reproduktionsverfahren!
Teilstück-Addition

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

Jedes Reproproblem
wird rasch und sauber gelöst

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



Wir suchen nach **Basel** als Mitarbeiter beim Ausbau des Rangierbahnhofes
MuttENZ

- 1 Vermessungstechniker**
- 1 Vermessungszeichner**
- 1 Bauzeichner**

Fähigen Bewerbern bieten wir interessante, abwechslungsreiche Arbeit und gute
Aufstiegsmöglichkeiten.

Handschriftliche Anmeldungen mit Lebenslauf, Zeugnisabschriften und Photo
sind an die Schweizerischen Bundesbahnen, Bauabteilung Kreis II, Luzern,
zu richten.

Automatische Berechnungen und Zeichnungen

für:

- Straßenbau:** Axen, Längenprofil, Querprofil, Massen, Absteckungselemente
- Vermessungswesen:** Triangulation, Polygonnetz, Deformationsmessung, Güterzusammenlegung, Grundbuchvermessung
- Statik:** Stützmauern
- Verkehrsanalysen**
- Administrative Zwecke:** Erstellen von Offertformularen, Offertvergleich, Bauabrechnung, Betriebskalkulation



Stadt Chur

Beim **Vermessungsamt der Stadt Chur** ist die Stelle eines

Vermessungszeichners

neu zu besetzen.

Aufgabenbereich: Mithilfe bei der Nachführung des städtischen Vermessungswerkes (Instruktion I).

Es wird geboten: Besoldung gemäß städt. Verordnung, je nach Alter und Erfahrung, Fr. 12670.- bis Fr. 17300.-, inkl. 3% Teuerungszulage, zuzüglich Fr. 480.- Familienzulage und Fr. 300.- Kinderzulage. Gut ausgebaute Personalversicherung. Volle Fünftagewoche.

Anmeldungen sind erbeten an das **Bau- und Vermessungsamt der Stadt Chur**, Masanserstraße 2 (Tel. 2221 12), unter Beilage der üblichen Ausweise.

Der Departementsvorsteher: Trippel

P 606-59 Ch

Bureau technique de Suisse romande cherche

Ingénieur civil EPL ou EPF

ou

Ingénieur rural EPF

lequel serait appelé tout particulièrement à diriger des études et réalisations dans les domaines de l'épuration des eaux et de la construction des routes;

ainsi que

Techniciens en Génie civil

ou

Techniciens-géomètre

ayant de l'expérience dans les domaines mentionnés ci-dessus.

Offres avec les annexes habituelles à **A. Jaquet**, Ing. EPL, 52, avenue du Casino, **1820 Montreux**.

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

Brunsviga, Thales, Odhner sowie einfache und elektrische Rechenmaschinen (z. B. Olivetti Tetractys), für etwa die Hälfte des Neuwertes lieferbar. — Gewährleistung 1 Jahr. **Referenzen aus Schweizer Fachkreisen!**
F. H. Flasdieck, Wuppertal-Barmen
Hebbelstraße 3, Deutschland

Calcul et dessin automatiques

pour:

- Construction routière:** Axe, profil en long, profil en travers, volumes, éléments de piquetage
- Mensuration:** Triangulation, polygonation, déformations, remaniement parcellaire, cadastre
- Statique:** Murs de soutènement
- Analyses de trafic**
- Tâches administratives:** Etablissement des formules d'offres, comparaison des offres, décomptes de chantier, calculs d'exploitation

Möchten Sie

- wohnen: in einer nicht zu großen Stadt, wo Gelegenheit zur Weiterausbildung (Abendtechnikum usw.) geboten ist;
- leben: in einem landschaftlich abwechslungsreichen Kanton, der beruflich und im privaten (Sportausübung) viele Möglichkeiten bietet;
- arbeiten: in einem leistungsfähigen Ingenieurbüro mit vielseitigen allgemeinen und höchst interessanten Spezialaufgaben?

Wir suchen für sofort oder mit Eintritt im Laufe des Winters

Vermessungszeichner Tiefbauzeichner

wenn möglich mit einigen Jahren Praxis.

Unsere Tätigkeit umfaßt:

- Triangulation, Nivellemente
- Stollen- und Bauabsteckungen
- Staumauer-Deformationsmessungen
- Grundbuchvermessungen
- Geländeaufnahmen
- Projekte und Bauleitung für Straßenbau
- Kanalisationen, Wasserversorgungen
- Meliorationen, Güterzusammenlegungen
- Regional- und Ortsplanung

Interessenten melden sich beim

Ingenieurbüro SIA
Walter Schneider,
Regierungsplatz 30,
Chur, Telephon (081) 22 31 24

Granit- marksteine

aus eigenen Steinbrüchen
liefert vorteilhaft und prompt

AG Tessinische Granitbrüche,

Zürich 1, Usteristr. 21,
Tel. (051) 23 28 88

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

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

Junger, unter Vorbehalt
des Diplomabschlusses

dipl. Kultur- ingenieur ETH

sucht interessante Tätigkeit
mit Verantwortung
auf Neujahr 1966.

Offerten unter Chiffre
33221-42, an Publicitas,
8021 Zürich.

P 33221 Z

Haben Sie oft Distanzen zu messen?

Ob Sie Distanzen auf 1 cm oder 1 dm genau messen müssen, immer finden Sie unter den Kern-Reduktions-Tachymetern das geeignete Instrument. Die Genauigkeit ist den verschie-

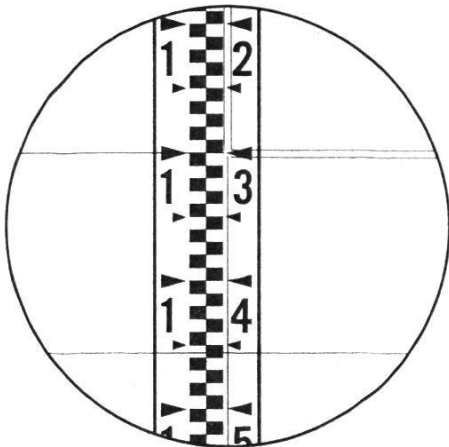
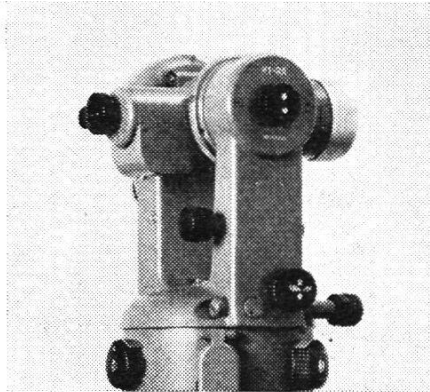
denen Anwendungsgebieten gut angepaßt, ihre Handhabung ist einfach, und dank dem bewährten Kern-Zentrierstativ sind die Instrumente in jedem Gelände rasch meßbereit.



Kern & Co. AG Aarau

K 1-RA

Selbstreduzierender Ingenieur-Tachymetertheodolit



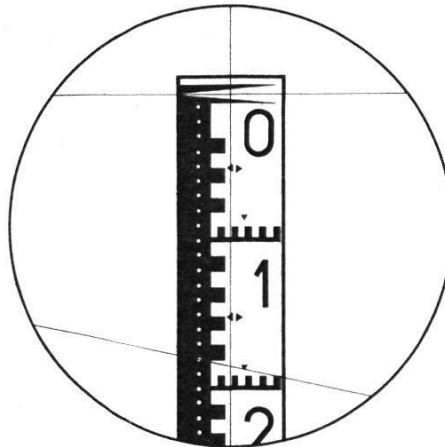
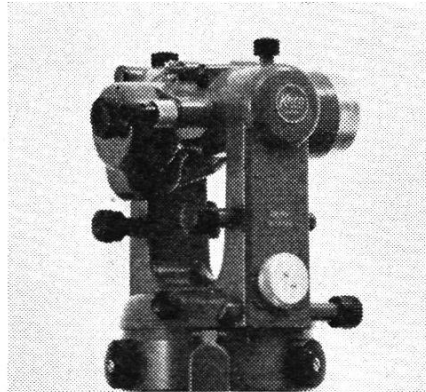
15,6 m

Das vielseitige Instrument mit automatischem Pendelkompensator für alle Ingenieurarbeiten. Zwei parallele horizontale Striche im Fernrohr Gesichtsfeld gestatten das direkte Ablesen von Horizontalabstand und Höhendifferenz an einer normalen Vertikallatte. Mittlerer Fehler an Distanz und Höhendifferenz auf 100 m:

± 10–20 cm

DK-RV

Reduktionstachymeter für vertikale Latte



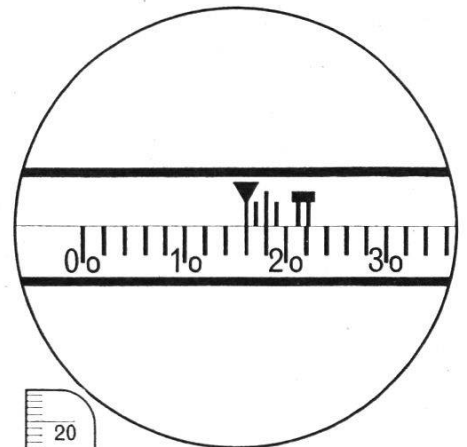
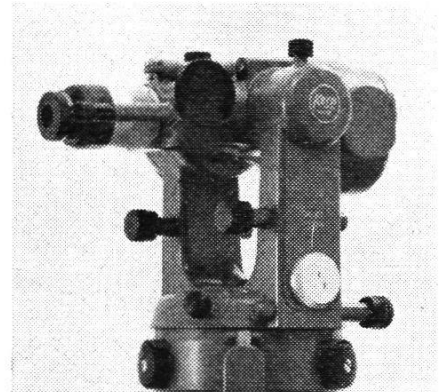
18,28 m

Wo die Sichtverhältnisse die Verwendung der horizontalen Latte verbieten und doch eine hohe Genauigkeit gefordert ist, eignet sich der DK-RV vorzüglich für viele Vermessungsaufgaben. Die neue Distanzmeßeinrichtung ergibt eine mit der vertikalen Latte bisher nicht erreichte Genauigkeit. Mittlerer Distanzmeßfehler auf 100 m:

± 3–5 cm

DK-RT

Reduktionstachymeter für horizontale Latte



16,275 m

Als Doppelbild-Distanzmesser modernster Bauart ist der DK-RT das geeignete Instrument für die Katastervermessung. Die Distanzablesung ist dank der nonienlosen Meßplatte besonders einfach. Ein Vorsatzkeil ermöglicht die Korrektur des persönlichen Fehlers. Mittlerer Distanzmeßfehler auf 100 m:

± 1–2 cm