Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, d génie rural et de la photogrammétrie
Band (Jahr): Heft 5	63 (1965)

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

25.04.2024

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.

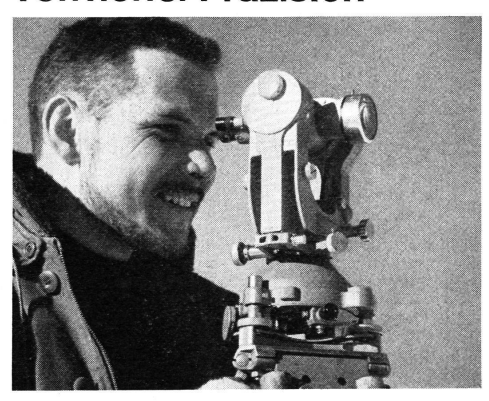
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: Inkraftsetzung des Bundesbeschlusses über Kostenanteile an die Grundbuchvermessung vom 8. Oktober 1964. Von W. Häberlin – Erste Erfahrungen in der Verwendung von Kunststoffgrenzmarken in der Schweiz. Von Hans Gugger – Präzisionsnivellement mit einem automatischen Nivellier. Von M. Bonanomi – L'évacuation des eaux usées au moyen des fosses septiques. ASPAN – Les associations intercommunales. ASPAN – Eine vorbildliche Gesetzesrevision. VLP – Voranzeige /Avis – Nekrolog: Werner Mülchi, Büren an der Aare – Buchbesprechungen – Adressen der Autoren – Sommaire

Vermessungsinstrumente von hoher Präzision



Nivelliere	NKO1	Baunivellier	
	N1O	Kleines Ingenieurnivellier	
1	N2	Ingenieurnivellier	
	NA 2	Automatisches Ingenieurnivellier	
	N3	Präzisions-Nivellier	
Theodolite	ТО	Bussolen-Theodolit	
	T1-A	Repetitions-Theodolit	
	T16	Tachymeter-Theodolit	
	T2	Universal-Theodolit	
	T3	Präzisions-Theodolit	
	₹ T4	Universal-Instrument	
Tachymeter	RDS	Diagrammtachymeter (V)	
	RDH	Doppelbildtachymeter(H)	
	RK1	Reduktions-Kippregel	
	DM1	Distanz-Messkeil	
	BL	2m-Basislatte (Invar)	
	TM10	Telemeter	

Präzisions-Messlatten, Pentagonwinkelprismen, Präzisions-Reisszeuge aus rostfreiem Chrom-Stahl



Wild Heerbrugg Aktiengesellschaft 9435 Heerbrugg/Schweiz

Spezialitäten für den Geometer

Auftragsapparate für Polarkoordinaten mit Distanzlinealen, 25 cm und 40 cm

Auszuglatten in Leichtmetall, 3, 4 und 5 m

Automatische Nivelliere KERN, ERTEL, ZEISS, WILD

Beschriftungsapparate LEROY-«GEOMETER»

Büromöbel, Archivmöbel in Holz und Stahl

CURTA-Kleinrechenmaschinen

Feldschirme ALEXO, Feldtische

Gefahrensignal, faltbar, «VERMESSUNG»

Gefällmesser, Glasmaßstäbe, Schaltegger-Transversaltafeln aus Glas

Jalons, zerlegbar, in Aluminium, Holz, Stahl, auf Wunsch in Etui

Kataster-Zeichenschrank DESSINATOR

Kataster-Reißzeuge, Zirkel, Reißfedern HAFF, KERN, WILD

Klapplatten mit Präzisionsteilung

Klotoidenlineale und Radien in Plexiglas

Koordinatendreiecke, Koordinatenschieber

Koordinatographen

CORADI, HAAG-STREIT

Kurvenmesser MINERVA mit Nullstellung

Leuchtpult GEOMETER für Pläne 70×100 cm

Meßtischausrüstung KERN, WILD

Millimeter-Präzisionsmeßlatte, 3 m

Nivellierinstrumente, alle Fabrikate

Pantographen MAHO, OTT

Planimeter AMSLER, CORADI, OTT, Komp.-Planimeter mit Nullstellung

Prismen und -stöcke KERN, WILD, Fallstock HENSOLDT

Radierapparate, elektrisch, BRUNING, GRATTVIT

Rechenschieber GEODÄT, topogr. Teilg.

Reduktions-Tachymeter für vertikale und horizontale Latten KERN, WILD

Theodolite KERN, WILD

Zeichentische in vielen Ausführungen

GRAB&WILDI AG

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

Volkswirtschaftsdepartement des Kantons Thurgau

Beim Kantonalen Meliorationsamt in Frauenfeld sind folgende Stellen zu besetzen:

1 Kultur- oder Bauingenieur

zur Betreuung von Güterzusammenlegungen und andern Meliorationsarbeiten

1 Vermessungs- oder Tiefbautechniker

für Projektierungs- und Bauleitungsarbeiten

1 Architekt oder Hochbautechniker

zur Bearbeitung und Leitung der landwirtschaftlichen Hochbauprojekte

1 Zeichner oder Zeichnerin

zur Erstellung und Nachführung von Entwässerungsplänen

Wir bieten:

- Zeitgemäßes Salär im Rahmen des neuen Besoldungsregulatives
- Fünftagewoche, Pensionskasse
- Weitgehend selbständige, interessante und vielseitige T\u00e4tigkeit in angenehmem Arbeitsklima

Anmeldung:

Bis **15. Juni 1965** an das Volkswirtschaftsdepartement des Kantons Thurgau unter Beilage von Lebenslauf, Zeugnisabschriften, Photo, Angaben über die bisherige Tätigkeit und Gehaltsansprüchen.

Auskunft:

Kantonales Meliorationsamt, Frauenfeld, Telephon (054) 73161, intern 246

Frauenfeld, 30. April 1965

Volkswirtschaftsdepartement des Kantons Thurgau:

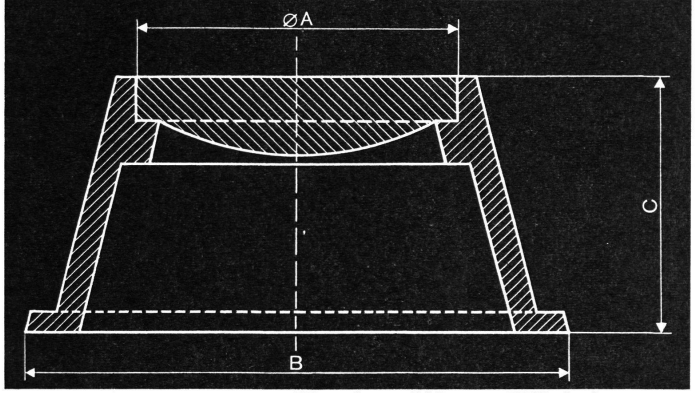
Ballmoos

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 dieser Zeitschrift

haben stets Erfolg!

Gesucht

dipl. Vermessungsingenieur

oder

Grundbuchgeometer

für die vermessungstechnische Bearbeitung von Verkehrsanlagen (Autobahnen, Bahnen, Straßen usw.). Polygonzüge, Aufnahmen, Trassierungsrechnungen, Absteckungen für den Bau, Mitarbeit bei der Projektierung. Schweizer Bürger.

Ingenieur- und Vermessungsbüro Rudolf Luder, 3005 Bern, Archivstraße 15, Telephon (031) 43 12 84 **Photomechanische**

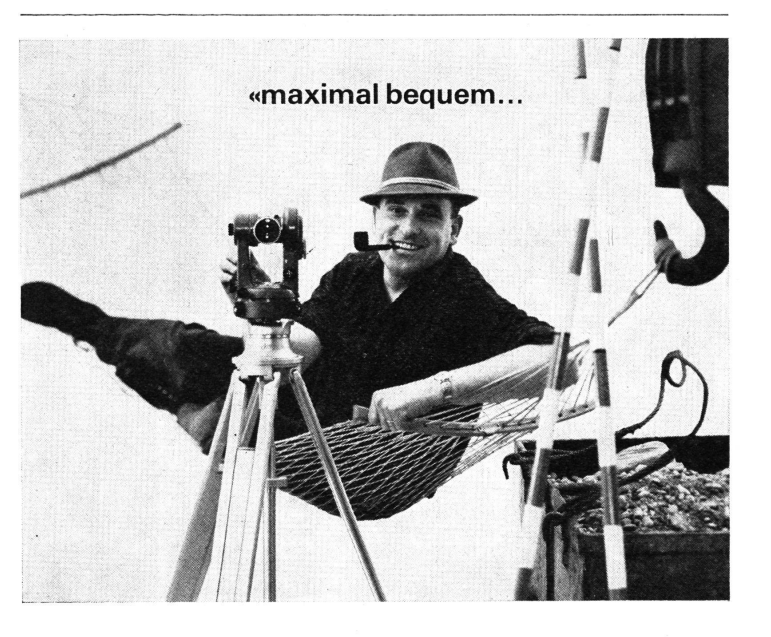
Reproduktion

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



...ist die Arbeit mit den neuen Kern-Ingenieurtheodoliten K1-A und K1-RA»

«...schon das Aufstellen der Instrumente mit dem automatischen Zentrierstativ geht unerhört rasch. Dazu kommt ein weiterer zeitsparender Vorteil: der automatische Pendelkompensator, der die Kollimationslibelle ersetzt. Was ich besonders schätze, sind die übersichtlichen, hellen Kreisablesebilder. Für Absteckungen ist die zusätzliche linksläufige Bezifferung des Horizontalkreises sehr angenehm. Anfangs vermißte ich die Achsklemmen, doch merkte ich bald, daß die Rutschkupplungen bequemer sind.

Weitere Vorteile kenne ich von andern Kern-Instrumenten:

z.B. das praktische Horizontiersystem, den Grob-Feintrieb des Horizontalkreises, den Sucherkollimator und das zahlreiche Zubehör.

Beim K1-RA ist die äußerst bequeme Ablesung von Horizontaldistanz und Höhendifferenz an der Vertikallatte besonders zu erwähnen.

Übrigens sind für beide Instrumente ausführliche Prospekte erhältlich. Sie finden darin jede gewünschte Information.»

Ingenieurtheodolit Kern K1-A Vertikal- und Horizontalkreisablesung mit gemeinsamem Mikrometer direkt 1°/20", geschätzt 10°c/5". Mit aufrechtem Fernrohrbild (K1-AE)

Selbstreduzierender Ingenieurtachymetertheodolit Kern K1-RA Horizontalkreisablesung mit Mikrometer direkt 1°/20", geschätzt 10°°/5", mit Skalenmikroskop direkt 5°/2', geschätzt 1°/1'



Senden Sie mir bitte Ihre ausführlichen Prospekte	□ Kern K1-A	□ Kern K1-RA	4
Name Beruf			-
Adresse		×	-
Bitte diesen Coupon ausschneiden und an Kern & Co	o. AG Aarau s	enden (3	3)