

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

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

**Band:** 63 (1965)

**Heft:** 5

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 22.02.2026

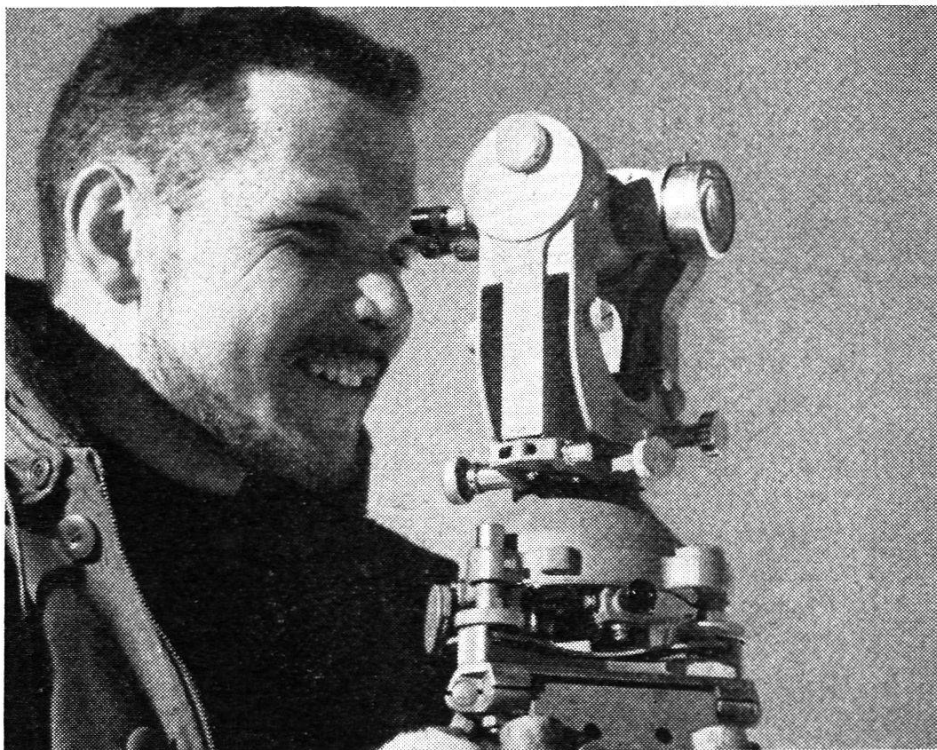
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# 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 – Präzisionsnivelllement 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 Mühlci, Büren an der Aare – Buchbesprechungen – Adressen der Autoren – Sommaire

## Vermessungsinstrumente von hoher Präzision



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

Präzisions-Messlatten, Pentagon-winkelprismen, Präzisions-Reisszeuge aus rostfreiem Chrom-Stahl

**WILD**  
HEERBRUGG

# **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, ERTÉL, ZEISS, WILD  
Beschriftungsapparate LEROY-«GEOMETER»  
Büromöbel, Archivmöbel in Holz und Stahl  
CURTA-Kleinrechenmaschinen  
Feldschirme ALEXO, Feldtische  
Gefahrensignal, faltbar, «VERMESSUNG»  
Gefällmesser, Glasmaßstäbe, Schalt-egger-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  
Meßtischchausrüstung 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 Tätigkeit 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) 731 61, intern 246

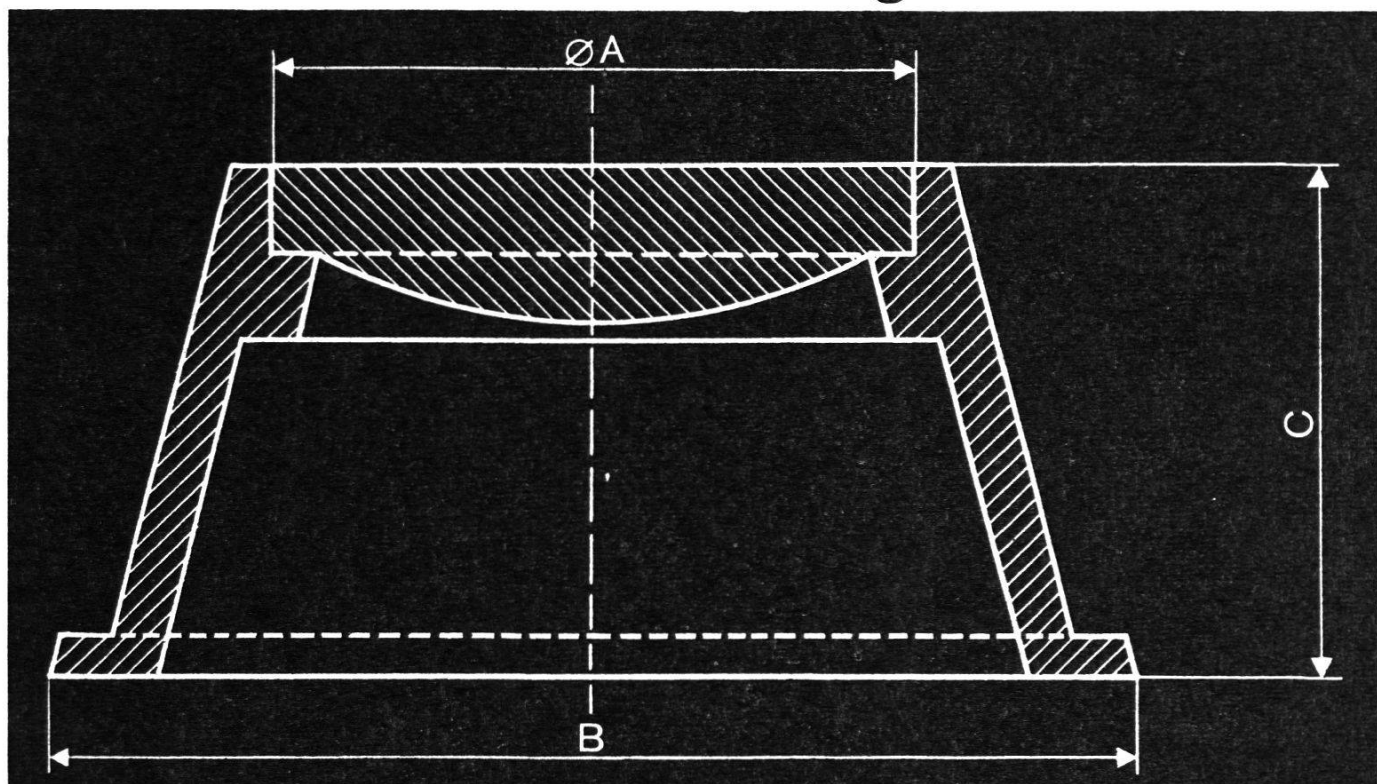
Frauenfeld, 30. April 1965

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, Telefon (031) 43 12 84

## Photomechanische Reproduktion

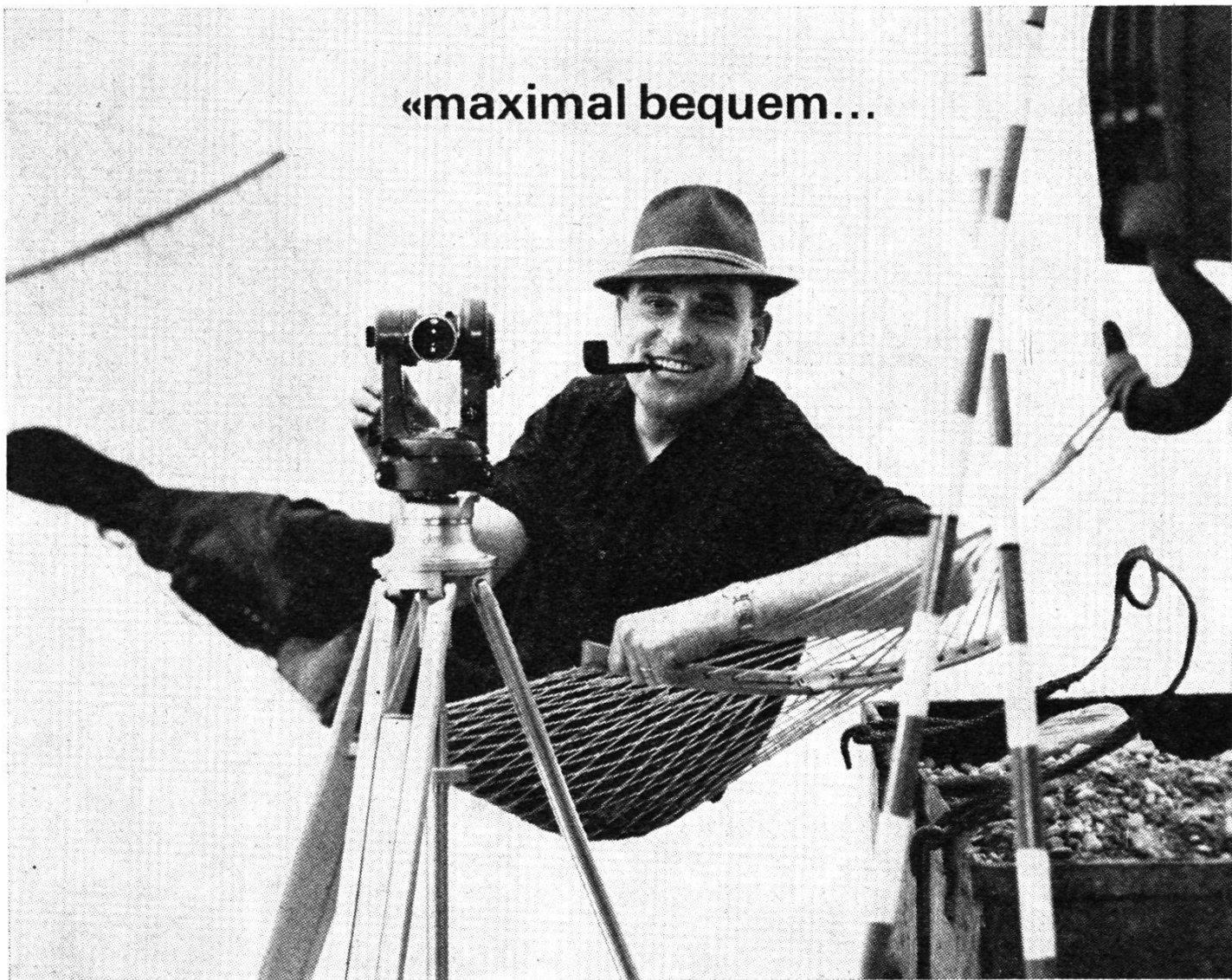
ab Originalzeichnungen,  
alten Katasterplänen,  
Aluminiumtafeln,  
Bleiauswertungen,  
Glasgravur,  
Meßtischblatt,  
Pausen, Plänen

Jedes Reproduktionsverfahren!  
Teilstück-Addition

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

Jedes Reproproblem  
wird rasch und sauber gelöst

«maximal bequem...



## ...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-Feintritt des Horizontalkreises, den Sucherkollimator und das zahlreiche Zubehör.  
Beim K 1-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  $1^{\circ}/20''$ , geschätzt  $10^{\circ}/5''$ . Mit aufrechtem Fernrohrbild (K1-AE)

**Selbstreduzierender Ingenieur-tachymetertheodolit Kern K1-RA**  
Horizontalkreisablesung mit Mikrometer direkt  $1^{\circ}/20''$ , geschätzt  $10^{\circ}/5''$ , mit Skalenmikroskop direkt  $5^{\circ}/2'$ , geschätzt  $1^{\circ}/1'$



Senden Sie mir bitte Ihre ausführlichen Prospekte  Kern K1-A  Kern K1-RA

Name \_\_\_\_\_ Beruf \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Bitte diesen Coupon ausschneiden und an Kern & Co. AG Aarau senden

(3)