

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:	65 (1967)
Heft:	7

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: 23.01.2026

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

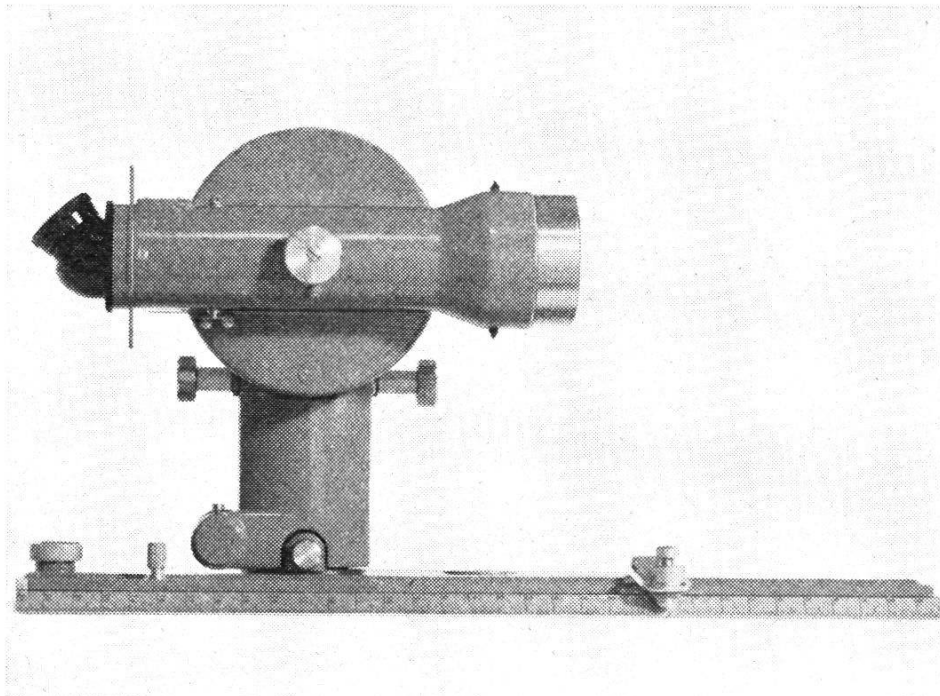
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

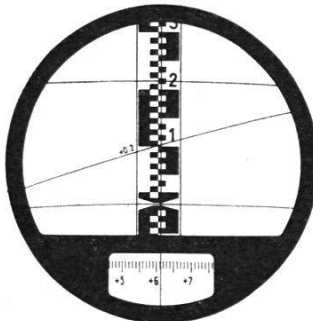
INHALT: Distomat-Messungen im Verbindungsnetz Feldberg. Von W. Fischer – Nekrolog: Gottfried Albrecht † – Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie: Protokoll der Sitzung vom 29. April 1967 / Protokoll der 40. Hauptversammlung – Mitteilung der Redaktion – Adresse des Autors – Sommaire

Wild RK1

**Reduktions-
Kippregel**



Neu:



Vereinfachte Kreisablesung an einem festen Indexstrich, anstelle der Skala.

Nullage des Vertikalkreises im Horizont, somit direkte Messung von Höhen- und Tiefenwinkeln, anstatt Zenitwinkeln.

Distanzlinie 1:200 in Fernrohrlage II zum Messen großer Distanzen (nicht reduziert).

Verlangen Sie Prospekt G1 308 d.

Fernrohrbild in Lage I mit Tachymeterlatte:
Horizontale Distanz 21,5 m,
Höhenunterschied + 2,06 m
(Höhenwinkel 6,11°)

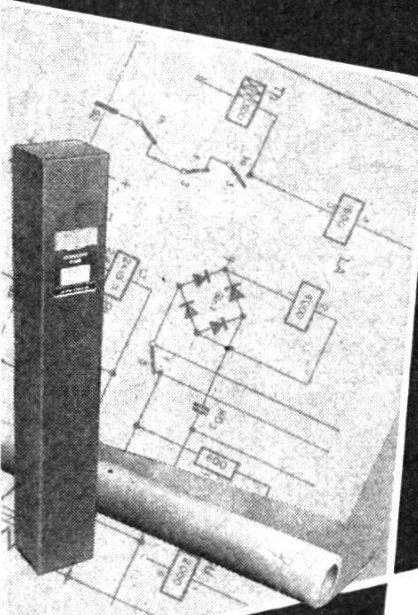
WILD
HEERBRUGG

WildHeerbrugg AG.,
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

Zeichenträger von K+E für höchste Ansprüche

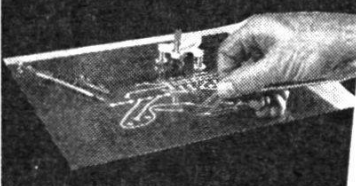
HERCULENE Zeichenfilm

aus Polyester-Kunststoff,
hoch transparent,
grosse Radierfestigkeit,
abwaschbar,
reissfest,
vorzüglich kopierbar



STABILENE Zeichenfilm

beschichtete Polyester-Folie für Kartographie, Maschinentechnik und Elektronik, massbeständig, unzerreissbar, abwaschbar



Strippverfahren CUT'N STRIP

KEUFFEL & ESSER

hält mit
Zeichenträgern

HERCULENE ALBANENE STABILENE

meisterhaftes Material
für den modernen
Betrieb bereit.

Verlangen Sie bitte
Unterlagen und Muster

4

GRAB+WILDI AG

8023 ZÜRICH Seilergraben 53 Tel. 051/32 57 88-89
(Ladenprovisorium und Ausstellung bis zur Neueröffnung)
8902 URDORF bei Zürich Tel. 051/98 76 67-68

Spitzenprodukte von K+E
haben das Vertrauen in der ganzen Welt mit
ihrer hohen Qualität errungen, so zum Beispiel
Beschriftungssystem LEROY, Radierapparat
MOTORASER, usw.

Gesucht wird auf Ingenieurbüro in Graubünden

1 junger Kulturingenieur ETH

als Mitarbeiter für Güterzusammenlegungen, Wasserversorgungen und Kanalisationen.

1 Tiefbauzeichner evtl. Vermessungszeichner

Gute Besoldung, Sozialfürsorge,
5-Tage-Woche. Eintritt nach Vereinbarung.

Offerten unter Chiffre **V 6432** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Das Vermessungsamt der Stadt Luzern sucht

Zeichner oder Zeichnerin eventuell Hilfszeichner oder Hilfszeichnerin

Aufgabenkreis: Zeichner- und Büroarbeiten.

Anforderungen: Wenn möglich abgeschlossene Berufslehre als Zeichner. Anlernen möglich.

Die zu besetzende Stelle bietet einer initiativen Person mit guter Schulbildung interessante Tätigkeit und Entwicklungsmöglichkeit.

Besoldung: Im Rahmen des Besoldungsregulativs.

Bewerbung mit kurzem Lebenslauf, Bildungsgang, Arbeitsausweis über bisherige Tätigkeit, Schulzeugnissen, Photo, Referenzangabe und Gehaltsanspruch

an die **Baudirektion der Stadt Luzern**.

Gesucht auf sofort oder nach Vereinbarung

Grundbuchgeometer- kandidat

oder

Ingenieur-Geometer HTL

in modernes Ingenieur- und Vermessungsbüro zur selbständigen Leitung vom Meliorationsunternehmen.

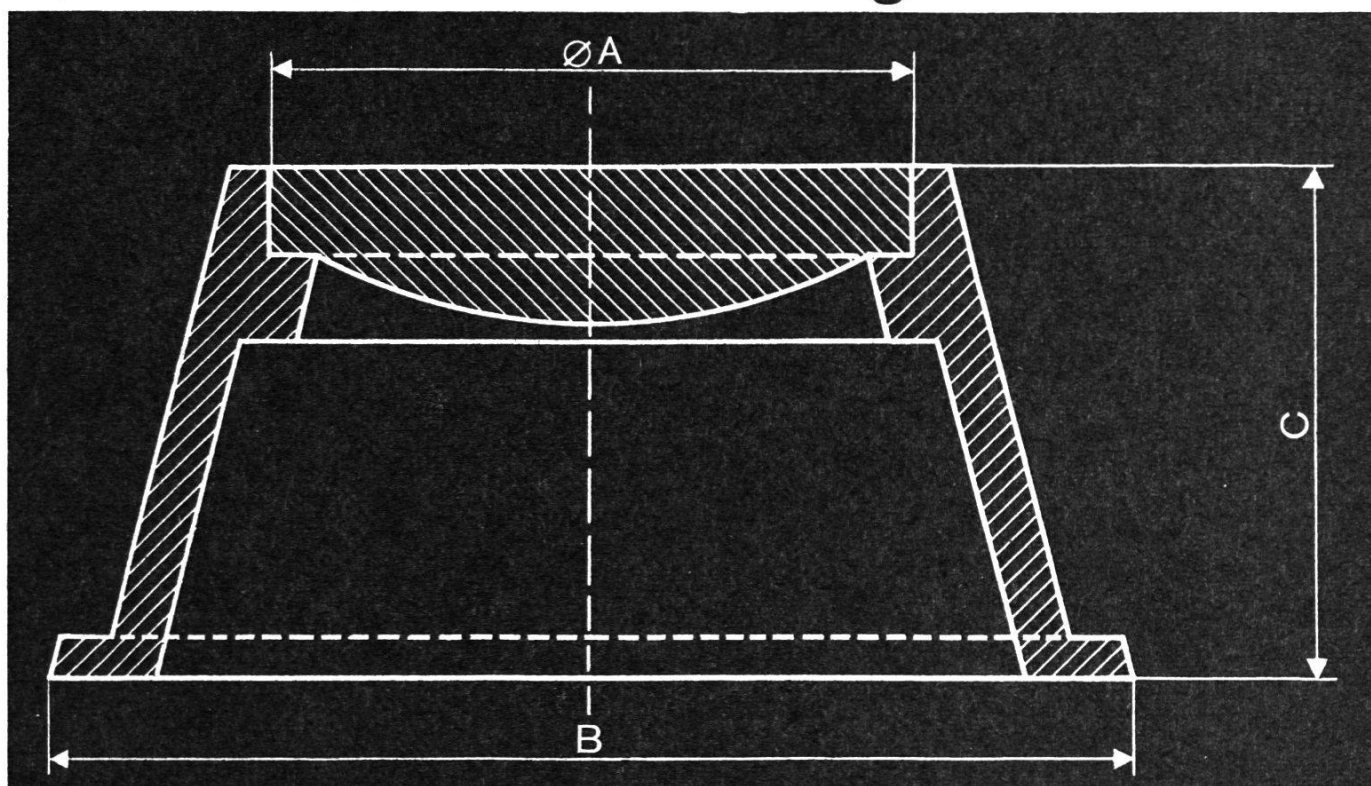
Guthonorisierte Dauerstellen. Fünftagewoche.

Offerten sind erbeten unter Chiffre **V 6427** an die Expedition dieser Zeitschrift.

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

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

einfache Kurbel- sowie elektrische
halb- und vollautomatische Rechenmaschinen
BRUNSVIGA usw. lieferbar.

Generalüberholungen von BRUNSVIGA-
Maschinen mit neuer Garantie.

F. H. Flasdieck, 56 Wuppertal-Barmen
Hebbelstraße 3, Ruf 6666 37

Gesucht

Tiefbau- oder Vermessungszeichner

für die Bearbeitung von Autobahnprojekten
und andern Tiefbauarbeiten.

Fünftagewoche, normale Sozialleistungen.
Eintritt baldmöglichst.

Schriftliche Offerten mit Zeugnissen, Lohn-
ansprüchen und Photo sind erbeten an Inge-
nieur- und Vermessungsbüro **Rudolf Luder**,
Archivstraße 15, **3005 Bern**

Grundbuchplan- und Übersichtsplans- Reproduktionen

ED. AERNI-LEUCH, 3000 BERN
Reproduktionsanstalt und Fabrik techn. Papiere

Pläne und Karten

in jedem Reproduktions-
verfahren



Art. Institut Orell Füssli AG, Zürich

Dietzingerstraße 3 Telephon (051) 33 66 11
Abt. Kartographie

Grundbuchplan- reproduktion

ab **Aluminiumtafeln,
Pausen,
alten Plänen**

**photomechanisch
oder autopositiv
nach Vorschrift der
Eidg. Vermessungsdirektion**

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

**Jedes Reproproblem wird rasch und sauber
gelöst. 50 Jahre Erfahrung!**

Stellenausschreibung

Kanton Zürich

Beim kantonalen Meliorations- und Vermessungsamt sind folgende Stellen zu besetzen:

Leiter für das Vermessungswesen

Erfordernisse: Diplomierter Vermessungs- oder Kulturingenieur mit Geometerpatent oder Ingenieur-Geometer.

Aufgabenkreis: Betreuung des Vermessungswesens im ganzen Kantonsgebiet. Es besteht die Möglichkeit der Einarbeitung durch den bisherigen, infolge Erreichens der Altersgrenze ausscheidenden Stelleninhaber.

Ingenieur für das Meliorationswesen

Erfordernisse: Diplom als Kulturingenieur, eventuell als Bauingenieur.

Aufgabenkreis: Die vielseitige Tätigkeit eines leitenden Ingenieurs bei Gesamtmeliorationen. Einarbeitung durch erfahrene Ingenieure.

Dienstantritt für beide Stellen nach Vereinbarung.

Besoldungen gemäß kantonaler Besoldungsverordnung.

Fünftagewoche, Pensionskasse.

Anmeldungen mit den notwendigen Beilagen (Bild, Angaben über Lebenslauf und bisherige Tätigkeit, Zeugnisabschriften) sind bis 19. August 1967 der Volkswirtschaftsdirektion des Kantons Zürich, Kaspar-Escher-Haus, 8090 Zürich, einzureichen.

Telephonische Auskunft: Meliorations- und Vermessungsamt des Kantons Zürich
Telephon (051) 32 96 11, intern 604.

**Direktion der Volkswirtschaft
des Kantons Zürich**

Granit- marksteine

aus eigenen Stein-
brüchen
liefert vorteilhaft und
prompt

AG Tessinische Granit-
brüche
8021 Zürich
Usteristrasse 21
Tel. (051) 23 28 88

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

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

Durch
Inserate
zum
Erfolg!

Ingenieur- und Vermessungsbüro sucht

Geometer-Techniker HTL

Vermessungstechniker

mit Fachausweisen 1+2+7

Vermessungszeichner

für interessante Arbeiten im Gebiete der
Grundbuchvermessung, Güterzusammen-
legungen und Ingenieurvermessung.

Interessante Stelle, moderne Instrumente,
Fünftagewoche usw.

Offerten unter Chiffre **V 6429** an die Expedition
dieser Zeitschrift.

Vermessungs- instrumente



- Theodolite — Nivelliere — Planimeter — Gefällsmesser — Polarkoordinatographen — Meßlatten — Jalons stets am Lager
- Verlangen Sie Prospekte mit Preislisten oder unverbindliche Demonstration durch unsere Fachoptiker

Größtes Spezialgeschäft für optische Instrumente in Graubünden

JÄGGI OPTIK AG
DIPL. OPTIKERMEISTER 7002 **CHUR**
Postplatz **081 22 02 39**

Bureau technique Suisse romande cherche

technicien-géomètre ETS ou
technicien-géomètre
avec certificats
ou éventuellement
dessinateur-géomètre

capable et désireux de prendre des responsabilités pour s'occuper de travaux de cadastre et d'améliorations foncières.

Date entrée en service à convenir, semaine de cinq jours, assurances, etc.

Offres sous chiffre **V 6430** à l'expédition du journal.



«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 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 $1^{\circ}/20''$, 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