

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:	67 (1969)
Heft:	2

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: 18.02.2026

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

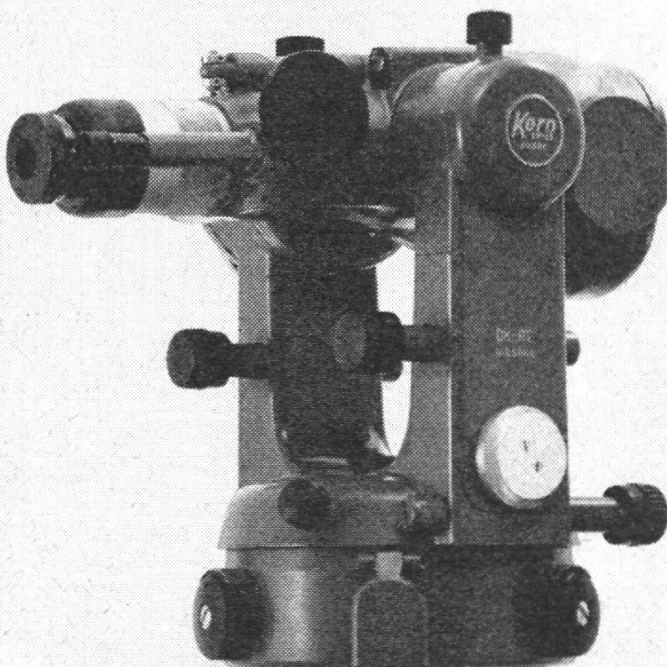
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

INHALT: Luftbildinterpretation in der Schweiz 1964–1968. Von Dieter Steiner – Einfluß der Wirtschaftsdistanz, der Hangneigung und des Bodenprofils auf den Abtauschwert des Bodens bei der Güterzusammenlegung. Von E. Tanner – Die Regionalplanungsgemeinschaft Untermain, Von E. Bachmann – Protokoll der Herbstversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Photogrammetrie – Nekrolog: Walter Maderni – Mitteilung und Hinweise – Buchbesprechungen – Adressen der Autoren – Sommaire

Kern DK-RT

**Doppelbild-
Reduktions-Tachymeter**



Kern DK-RT, das geeignete Instrument für Katastervermessung, Polygonierung und Absteckungsarbeiten hoher Genauigkeit

Hohe Genauigkeit: mittlerer Fehler $\pm 1-2 \text{ cm}/100 \text{ m}$
Einfache Distanzablesung – Latte ohne Nonien
Kreistrieb mit Grob- und Feineinstellung, Zentrierstativ

Neu:
Individuell abstimmbare Multiplikationskonstante
Kreisableseokular am Fernrohrkörper
Kreisablesung: wahlweise ohne Mikrometer (Minutengenauigkeit), mit Mikrometer (Sekundengenauigkeit)
Regulierbare elektrische Beleuchtung

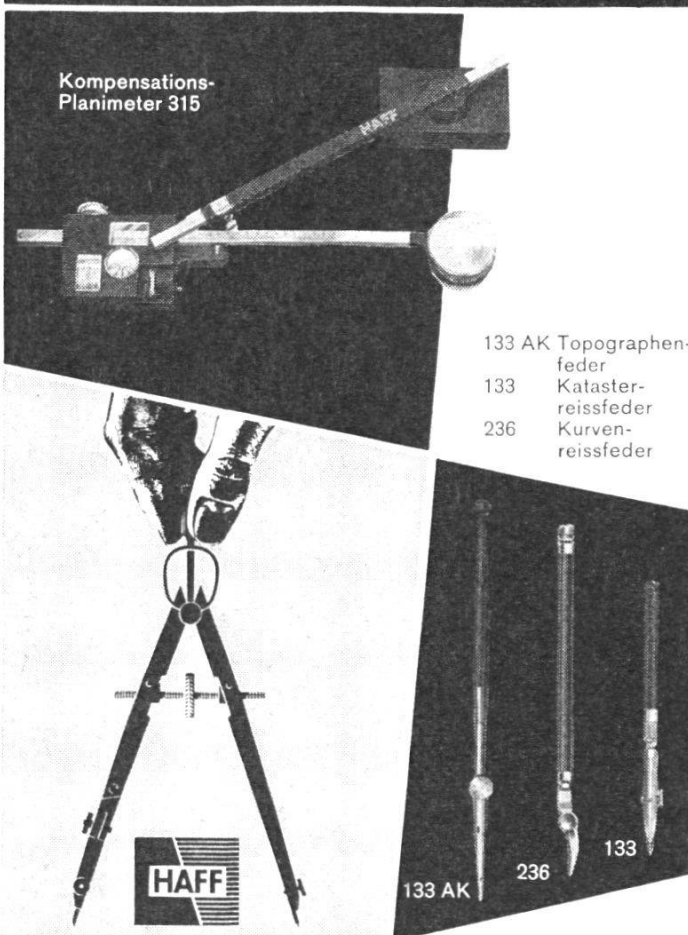


Schlüssel zur Genauigkeit: Zeicheninstrumente HAFF



Kreisgeometerbüro
Liestal/Waldenburg

Kompensations-
Planimeter 315



133 AK Topographen-
feder
133 Kataster-
reissfeder
236 Kurven-
reissfeder

133 AK
236
133



Spezial-Kataster-
Nullenzirkel 94
für Kreise bis
0,3 mm \varnothing

HAFF-Zirkel und -Federn sind so präzis und fein geschliffen, daß sie zum Ziehen von dünnen Linien geradezu ideal sind. Spezialinstrumente 94, 133 AK und 236 sind erhältlich mit Hartmetallspitzen, was ihnen unwahrscheinliche Abnutzungsbeständigkeit gibt!

GRAB+WILDI AG

8023 ZÜRICH Seilergraben 61 Tel. 051/32 57 88-89
Verkaufslokal und Ausstellung
8902 URDORF bei Zürich Tel. 051/98 76 67-68

NEU ERÖFFNET

sind unsere Ausstellungs- und Verkaufsräume am Seilergraben 61, Zürich 1. Besuchen Sie uns recht bald in diesem neuen Ladenlokal. Sie werden viel Neues, Interessantes zu sehen bekommen!

Wir suchen per sofort oder nach Übereinkunft

Vermessungszeichner

Bei Eignung besteht die Möglichkeit zum Aufstieg als technischer Assistent.

Das Tätigkeitsgebiet umfaßt Zeichner- und einschlägige Feldarbeiten.

Wir bieten eine zeitgemäße Salarierung im Rahmen des kantonalen Besoldungsgesetzes mit fortschrittlichen Sozialleistungen. Beitritt zur Pensionskasse ist obligatorisch.

Bewerbungen sind an die unterzeichnete Amtsstelle zu richten, wo auch ein Bewerbungsformular erhältlich ist.

Kantonales Personalamt
Rheinstraße 29, **4410 Liestal**
Tel. 061 84 33 21, intern 571/572

OFA 61.529.005

Grundbuchplan- reproduktion

ab **Aluminiumtafeln,**
Pausen,
alten Plänen

photomechanisch
oder autopositiv
nach Vorschrift der
Eidg. Vermessungsdirektion

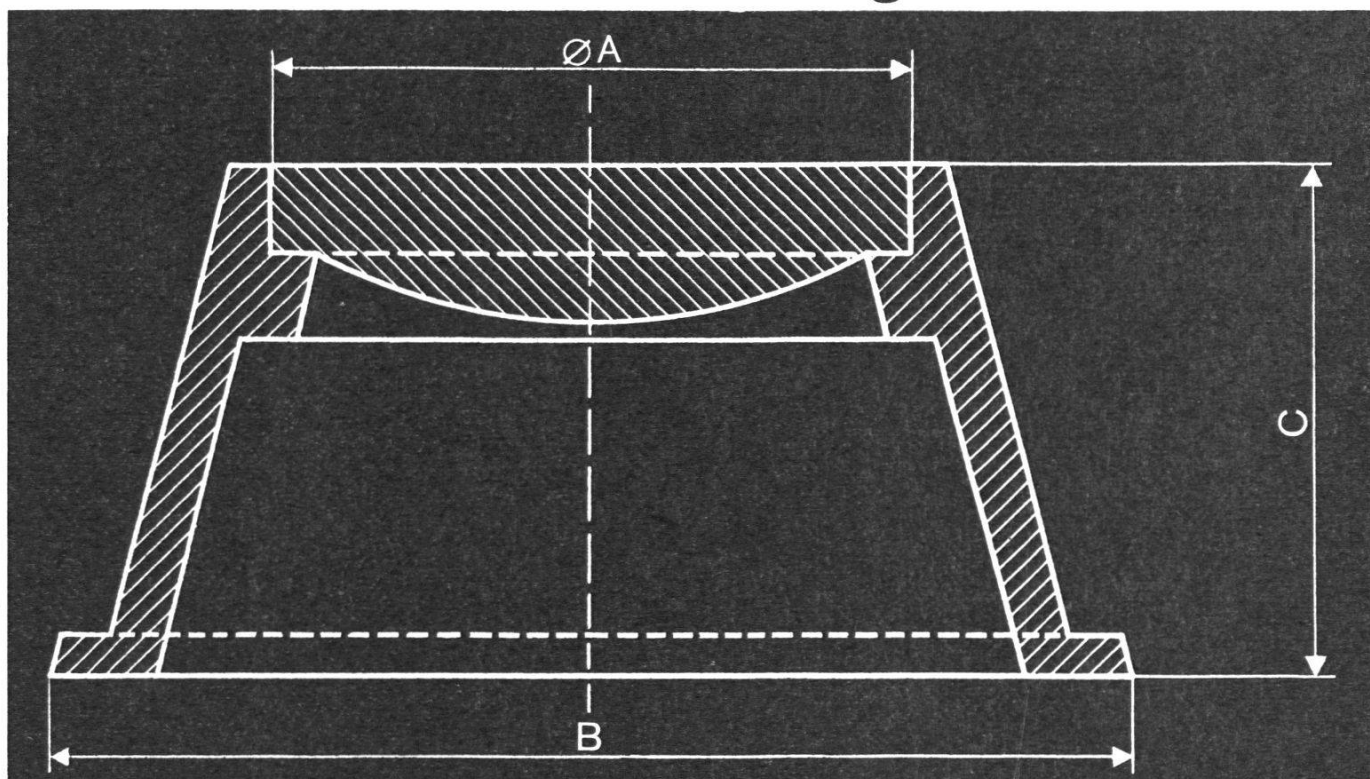
E. Collioud & Co., Bern
Reproduktionsanstalt
Telephon (031) 45 32 60

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

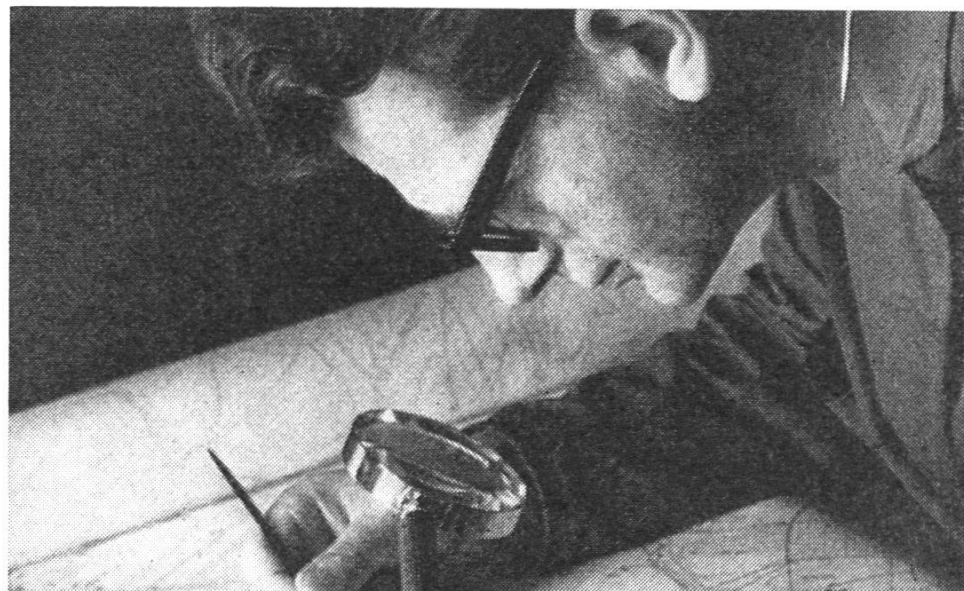
Typ 1 A = 180 mm
B = 270 mm
C = 230 mm

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

Polygonschächte verschiedener Größen kurzfristig lieferbar



Escher Wyss Zürich



Unser Personal ist
gut geschult, hat
große Erfahrung und
garantiert für eine ein-
wandfreie Reproduk-
tion Ihrer Vorlagen.
Falls Sie Repro-
Probleme haben,
rufen Sie uns.
Wir beraten Sie gerne.

Photographische Vergrößerungen und Verkleinerungen
Planreproduktionen

ED. AERNI-LEUCH 3000 BERN 14

Reproduktionsanstalt Fabrik technischer Papiere
Zieglerstraße 34 Telephon (031) 25 92 22



**Le Bureau de construction des autoroutes
Vaudoises**

cherche

pour sa Section des Etudes à Lausanne

**Ingénieur en génie civil ou
Physicien ou
Licencié en mathématiques**

pour diriger son centre de calcul en collaboration avec les centres de l'Ecole polytechnique fédérale à Lausanne et de l'Etat de Vaud.

L'intéressé sera chargé de l'analyse et de la résolution de problèmes techniques et de gestion, et de l'élaboration de nouveaux programmes.

Entrée en service: à convenir.

Faire offres au

**Bureau de construction des autoroutes,
Caroline 7bis, 1003 Lausanne,
qui renseigne volontiers par téléphone No (021) 21 67 82.**

Gesucht

**Vermessungstechniker /
Vermessungszeichner**

für Nachführung, Vermessung und Photogrammetrie

Offerten sind erbeten an:

**G. Joos, Ing., Telephon 083 / 3 59 62
7270 Davos-Platz**

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

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

**Generalüberholungen von BRUNSVIGA-
Maschinen mit neuer Garantie.**

**F. H. Flasdieck, D 5600 Wuppertal-Barmen
Futterstraße 17, Ruf 595 000**

**Granit-
marksteine**

aus eigenen Stein-
brüchen
liefert vorteilhaft und
prompt
AG Tessinische Granit-
brüche
8021 Zürich
Usterstrasse 21
Tel. (051) 23 28 88

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2

Telephon 23 38 35

**Junger
Vermessungszeichner**

in ungekündigter Stel-
lung sucht neuen Ar-
beitskreis.

Offerten unter Chiffre
V 6500 an die Expedi-
tion dieser Zeitschrift.

Für unsere modern eingerichteten Büros
suchen wir per sofort oder nach Übereinkunft

2 Vermessungszeichner

für die Bearbeitung der Zeichnerarbeit für
Grundbuchvermessungen, Nachführung und
Gemeindeingenieurprojekte. Es wird die Mög-
lichkeit geboten, die notwendige Praxis für die
entsprechenden Fachausweise zu absolvieren.

Wir bieten einwandfreie und geregelte Zusam-
menarbeit in angenehmem Arbeitsteam und
bestausgebaute Sozialeistungen (Fünftage-
woche, Fürsorgestiftung, Krankentaggeldver-
sicherung usw.).

Das Angestelltenverhältnis kann in interes-
santer, abwechslungsreicher Lebensstellung
im schönen Zürcher Weinland bei sehr guter
Honorierung ausgebaut werden.

Eintritt baldmöglichst oder nach Überein-
kunft.

Hofmann & Widmer

diplomierte Ingenieure ETH/SIA
8050 Andelfingen / 8479 Guntalingen



Das **Tiefbauamt des Baudepartements Basel-Stadt** sucht
zur Ergänzung seines Mitarbeiterstabes:

Kulturingenieur

Tätigkeitsgebiet:

Verantwortliche Leitung und Bearbeitung sämtlicher Vermessungs- und Absteckungsarbeiten des Tiefbauamtes (inkl. National- und Expreßstraßenbau); baulicher Unterhalt der Gewässer innerhalb des Kantonsgebietes.

Anforderungen:

Abgeschlossene Hochschulbildung; nach Möglichkeit Ingenieurgeometer-Patent; einige Jahre Praxis im umschriebenen Tätigkeitsgebiet; Fähigkeit zur selbständigen Führung eines Mitarbeiterstabes.

Vermessungszeichner

Tätigkeitsgebiet:

Ausarbeiten von Plangrundlagen und Baulinienprojekten, Vorbereitung von Baulinienvorlagen an den Regierungsrat. Auskunftserteilung über Bau- und Straßenlinien, Landerwerb und Straßenerstellungen.

Anforderungen:

Abgeschlossene Berufsausbildung. Mehrjährige Zeichnerpraxis. Selbständigkeit in der Bearbeitung von Planunterlagen.

Arbeitsbedingungen: Zeitgemäße Besoldung, vorzüglich ausgebauten Sozialleistungen, Fünftagwoche.

Auskünfte:

Über allfällige weitere Fragen und Aufstiegsmöglichkeiten gibt der Abteilungssekretär des Tiefbauamtes (Tel. 23 98 40, intern 286) gerne Auskunft.

Anmeldung:

Anmeldungen mit Angaben über Personalien, Bildungsgang und bisherige Tätigkeit sind unter Beilage von Zeugnisabschriften und Referenzen bis spätestens **10. März 1969** an das Sekretariat des Baudepartements, 4001 Basel, zu richten.

Baudepartement Basel-Stadt

MA 98.142.50

Nous cherchons

1 dessinateur géomètre

1 technicien géomètre

pour le dessin des plans originaux

1 cartographe

pour les plans d'ensemble

conditions de travail favorables
semaine de 5 jours

caisse de retraite

vacances: minimum 3 semaines

Offres à:

Bureau de Mensuration et de Photogrammétrie

A. e R. Pastorelli, Via Lambertenghi 10
6904 Lugano, Tél. No 091/2 28 26

Die Eidgenössische Landestopographie
sucht einen jüngern

Ingenieur

oder

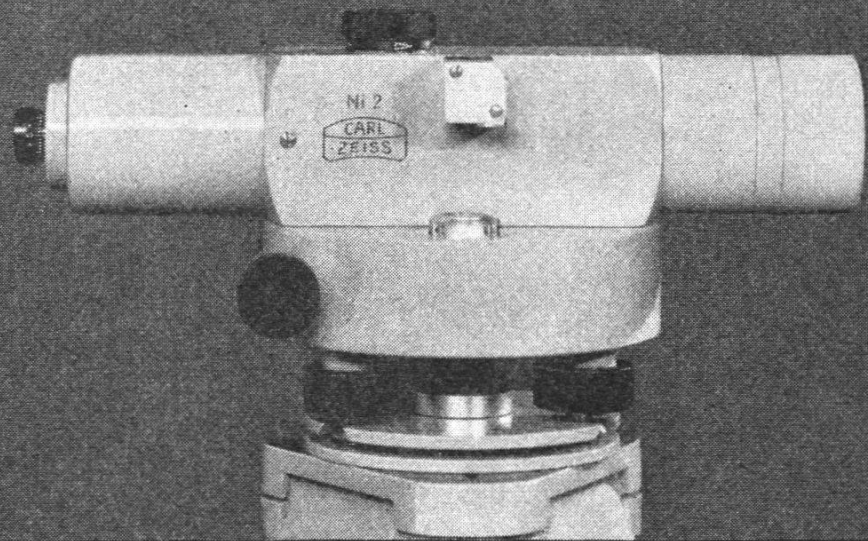
Ingenieur-Geometer

für die Ausführung geodätischer Spezialarbeiten, besonders Deformations- und Senkungsmessungen, sowie Mitwirkung beim Landesnivelllement. Bei entsprechender Eignung sind ferner topographisch-photogrammetrische Arbeiten vorgesehen.

Bewerbungen mit den üblichen Angaben an die

**Direktion der
Eidgenössischen Landestopographie,
3084 Wabern**

OFA 54.050.095



**automatisch
universell**

CARL ZEISS Oberkochen/Württ.

Ni 2



ZEISS



Generalvertretung für die Schweiz:

GANZ OPTAR AG
8002 ZÜRICH
Seestraße 160, Telephon (051) 25 16 75

Universal-Nivellier Ni 2,
erstes automatisches Nivellier der Welt

Die automatische Horizontierung des Ni 2 hat sich seit vielen Jahren in aller Welt als bequem, zeitsparend und zuverlässig bewährt. Je nach Art der Ausrüstung ist das Ni 2 ein Ingenieur-Nivellier oder ein Präzisions-Nivellier. Viele Zusatzeile erweitern seinen Anwendungsbereich auf Sonderaufgaben im Maschinenbau, Messungen mit sehr ungleich langen Zielweiten und astronomische Orts- und Zeitbestimmungen.

PAGRA

**der Begriff für maßhaltige Zeichen- und Photopapiere
mit Aluminiumeinlage**

Rudolf Elsaesser

Fabrikation kartographischer Papiere
Kirchberg BE
Telephon (034) 3 12 53

Katasterplan
Meßtischblatt
Übersichtsplan
photogrammetrische
Auswertungen
Gemeinde- und
Notariatskopien
des
Grundbuchplanes
Photomosaik
phototechnische
Reproduktion