

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:	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: 21.02.2026

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

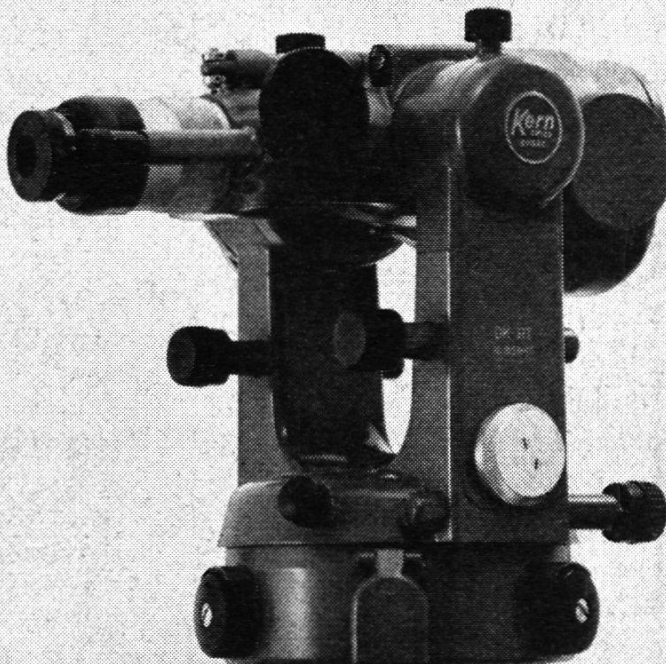
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: Sickerströmung im Grundwasserbereich und Kapillarsaum. Von Kurt Lecher — Vom X. zum XI. Internationalen Kongreß für Photogrammetrie. Von H. Kasper — St. Moritz löst ein schwieriges Problem (VLP) — La garantie de la propriété et les plans d'aménagement (ASPAN) — V. Internationaler Kurs für geodätische Streckenmessung — Bodenkundlicher Fortbildungskurs — Vortragkurs über aktuelle Probleme der Güterzusammenlegung: Einladung, Programm und Anmeldung — Buchbesprechungen — Adressen der Autoren.

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 (Minuten-
genauigkeit), mit Mikrometer (Sekundengenauigkeit)
Regulierbare elektrische Beleuchtung



Kern & Co. AG, 5001 Aarau

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
Meßtischaurüstung 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

**SCHWEIZ.
LICHTPAUSANSTALTEN A.-G.
ZÜRICH**

Weinbergstr. 22 Telephon (051) 34 96 28
(beim Leonhardplatz)



**LICHTPAUSEN
PLANDRUCK
PHOTO-KOPIE
ZINKDRUCK
PAUSPAPIERE · TECHN. PAPIERE**

Prompte und zuverlässige Bedienung

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

Vermessungszeichners

zu besetzen.

Anforderungen: Lehrabschluß, einige Praxis, gewandter und zuverlässiger Zeichner und Rechner.

Besoldung im Rahmen der städtischen Verordnung, entsprechend Fähigkeit, Alter und Praxis.

Anmeldungen sind handschriftlich, unter Beilage von Ausweisen und Nennung des Lohnanspruches, bis 1. März 1965 dem Vorstand des Bauamtes I, Postfach, 8023 Zürich, einzureichen.

Zürich, den 15. Februar 1965

Vorstand des Bauamtes I

Dipl. Kulturingenieur

für die selbständige Projektierung und Bauleitung von Entwässerungen, größeren Bergwasserversorgungen und weiteren landwirtschaftlichen Tiefbauvorhaben.

Tiefbautechniker

für Projektierung und Bauleitung von Güterstraßen und kleineren landwirtschaftlichen Wasserbauten.

Dipl. Ingenieur-Agronom

für betriebswirtschaftliche Abklärungen und Prüfung und Bearbeitung von landwirtschaftlichen Hochbauten oder

Hochbautechniker

für Prüfung und Bearbeitung von landwirtschaftlichen Hochbauten.

Besoldung im Rahmen der kantonalen Besoldungs- und Zulagendekrete.

Bewerber wollen ihre Anmeldung mit den üblichen Unterlagen bis Ende Februar 1965 dem **Kantonalen Personalamte**, Weinmarkt 9, **6000 Luzern**, zustellen.

P 31789 Lz

Gesucht

Vermessungstechniker

und

Vermessungszeichner

für Nachführungsarbeiten, Neuvermessungen und Meliorationsarbeiten sowie vermessungstechnische Bearbeitung von Verkehrsanlagen.

Stellenantritt: sofort oder Frühjahr 1965

Guthonorierte Dauerstellen, Fünftagewoche.

Offerten sind erbeten an:

Ingenieur- und Vermessungsbüro
Rud. Enggist, Rötistrasse 22, **4500 Solothurn**, Tel. (065) 23248

Junger deutscher

Vermessingenieur

Ingenieur für Vermessungstechnik SI

sucht zum Frühjahr 1965 einen neuen Wirkungskreis.

Angebote unter Chiffre **OFA 7087 B** an
Orell Füssli-Annoncen, Bern

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

Brunsviga, Thales, Odhner sowie einfache und elektrische Rechenmaschinen für etwa die Hälfte des Neuwertes lieferbar.
Gewährleistung 1 Jahr.

Referenzen aus Schweizer Fachkreisen!

F. H. Flasdieck, Wuppertal-Barmen
Hebbelstraße 3, Deutschland

Für die selbständige Projektierung und Bauleitung von Abwasseranlagen, Wasserversorgungen, Meliorationen und Straßenbauten im Bündnerland suche ich einen

Kulturingenieur, eventuell Techniker

mit praktischer Erfahrung.

Interessante Tätigkeit mit viel Außendienst, hoher Leistungslohn, 5-Tagewoche und angenehmes Arbeitsklima.

A. Bruni, dipl. Ing. ETH/SIA
7000 Chur, Grabenstraße 5
Telephon: 081 22478 Bureau
081 25683 Privat

Sämtliche photographischen Reproduktionen

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

Gravurarbeiten

auf Glas oder Film,
Zeichenarbeiten für Übersichtspläne
übernimmt
E. Näf, Vermessungsbüro, 9008 St. Gallen

Inserate

wolle man stets rechtzeitig, spätestens bis
6. des Monats, einsenden an die Expedition
der Zeitschrift, Technikumstr. 83, Winterthur

Inserate in dieser Zeitschrift haben Erfolg !

PAGRA

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

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

Rudolf Elsaesser

Fabrikation kartographischer Papiere
Kirchberg BE
Telephon (034) 31253

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar
H. F. Larghi, Zürich 2
Telephon 23 38 35

Granit- marksteine

aus eigenen Stein-
brüchen
liefert vorteilhaft und
prompt
AG Tessinische Granit-
brüche,
Zürich 1, Usteristr. 21,
Tel. (051) 23 28 88

An unsere Leser

richten wir die höf-
liche Bitte, bei Ein-
käufen die Inserenten
der Zeitschrift zu be-
rücksichtigen.