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: 61 (1963)

Heft: 6

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: 10.12.2025

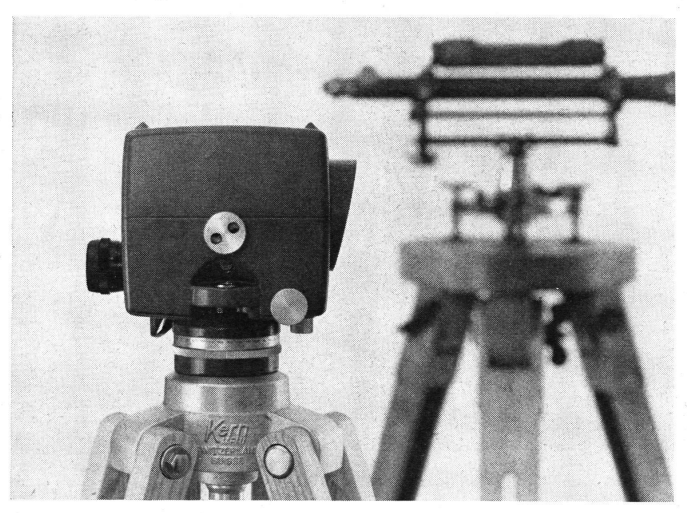
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: L'analogie entre les ellipsoïdes d'erreur et les ellipsoïdes de déformation en statique. Par A. Ansermet — Erste Geodimeterresultate in der Schweiz. Von H. Matthias — Conséquences de l'automation dans la mensuration cadastrale. Par A. Bercher — Jahresbericht des Zentralvorstandes des SVVK für das Jahr 1962 — Rapport annuel du Comité central de la SSMAF pour l'année 1962 — SVVK: Protokoll der 35. Präsidentenkonferenz in Olten — SSMAF: Procès-verbal de la 35e conférence des présidents à Olten — Hans Meyer 60jährig — Buchbesprechungen — Adressen der Autoren.

Kern GK 1-A neues automatisches Ingenieur-Nivellier





Mit dem Kern GK 1-A geht die Arbeit rascher voran, denn es besitzt nur noch zwei Bedienungsknöpfe: Fokussiertrieb und Seitenfeinstellschraube. Vergessen ist das langwierige Horizontieren mit den drei Fußschrauben, vorbei das Einspielen der Fernrohrlibelle vor jeder Messung. Kern-Automatik und Kern-Gelenkkopfstativ: die ideale Kombination für einfachere und schnellere Arbeitsweise.

Technische Angaben: Aufrechtes, sehr helles Fernrohrbild Genauigkeit:

± 2,5 mm/km Doppelnivellement Gewicht mit Kunststoffbehälter: 2,3 kg Kompensator:

magnetisch aufgehängtes Dachkantprisma mit pneumatischer Dämpfung

Kern & Co. AG Aarau.



Maßbeständige Zeichenfolie

HOSTAPHAN

Beste Maßbeständigkeit, die sehr nahe an die von Aluminium herankommt;

ungewöhnlich zug- und reißfest ($\frac{1}{3}$ von Stahl), sehr biegsam, wärme- und kältebeständig;

gute Planlage – gut zu bedrucken – abwaschbar;

gut mit Bleistift und Tusche zu beschriften

Lieferbare Qualitäten:

HD 0,10 mm dick, 110 cm breit, beidseitig mattiert;

HB 0,10 mm dick, 137 cm breit, beidseitig mattiert;

HE 0,13 mm dick, 122 cm breit, einseitig mattiert

OZALID AG, ZÜRICH

Seefeldstraße 94 Telephon (051) 24 47 57

Beim Vermessungsamt der **Stadt Zürich** sind die Stellen eines

Vermessungstechnikers

und eines

Vermessungszeichners

möglichst bald zu besetzen.

Anforderungen:

Techniker: Praxis in Nachführung, wenn möglich Fachausweise, guter Rechner. Ein geeigneter Bewerber erhält einen Kreis zu selbständiger Betreuung von Bauabsteckungen und Nachführungen aller Art.

Zeichner: Lehrabschluß, einige Praxis. Wir bieten eine gute Einführung in die analytische Nachführung Instruktion I.

Handschriftliche Anmeldungen mit Nennung des Lohnanspruches und unter Beilage von Ausweisen sind erbeten an den Vorstand des Bauamtes I der Stadt Zürich, Postfach Zürich 23.

Zürich, 5. Juni 1963

ZEISS

NIVELLIER 壁

mit automatischer Horizontierung

Optischer, selbsttätig horizontierender Kompensator = Arbeitstempo um bis zu 100% erhöht!

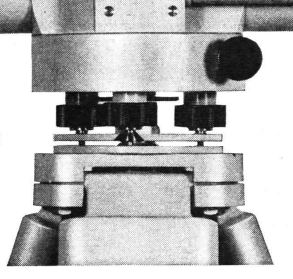
Scharfeinstellung mit Schnell- und Feingang = sicher, schneller, bequemer.

Hohe Meßgenauigkeit = bis zu \pm 1,5 mm/km mit 1-cm-Latten.

Weitgehend unempfindlich gegen äußere Einflüsse = Feldschirm unnötig.

Aufrechtes Bild.

Weitere Steigerung der Meßgenauigkeit durch aufsteckbares Planplattenmikrometer.



ZEISS

Generalvertretung für die Schweiz:

GANZ Optor AG

Bahnhofstr.40 Tel.(051) 251675

Übersichtsplankopien

- ein- und mehrfarbig
- auf photographischem Wege
- oder im Autopositiv-Verfahren

Nach den Vorschriften der Eidgenössischen Vermessungsdirektion in einwandfreier Ausführung

> Ed. Aerni-Leuch Bern Reproduktionsanstalt Telephon (031) 54947

SCHWEIZ. LICHTPAUSANSTALTEN A.-G.

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



LICHTPAUSEN
PLANDRUCK
PHOTO-KOPIE
ZINKDRUCK
PAUSPAPIERE • TECHN. PAPIERE

Prompte und zuverlässige Bedienung

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

Brunsviga, Thales GEO sowie einfache Rechenmaschinen für etwa die Hälfte des Neuwertes lieferbar. Gewährleistung 1 Jahr. Referenzen aus Schweizer Fachkreisen! F. H. Flasdieck, Wuppertal-Barmen

Hebbelstraße 3, Deutschland

Gesucht zu baldmöglichstem Eintritt

- 1 Kultur- oder Bauingenieur
- 1 Tiefbau- oder Vermessungstechniker
- 2 Vermessungszeichner

Arbeitsgebiete:

Ingenieur und Techniker: Kanalisation, Wasserversorgung, Straßenbau, Planung.

Zeichner: Melioration, Vermessung und Tief-

Geboten werden: Sehr selbständiges Arbeiten, vorzügliches Arbeitsklima, 5-Tage-Woche (44 Stunden); für initiative Leute interessante Aufstiegsmöglichkeiten, guter Lohn.

Ich würde mich freuen, bald mit strebsamen Interessenten in Verbindung treten zu dürfen.

Ingenieur- und Vermessungsbüro Rudolf Landolt, dipl. Ing. ETH Eglisau, Tel. (051) 963685

Service des améliorations foncières Lausanne

Est à repourvoir un poste de

ingénieur, géomètre ou technicien

Activité: Organisation, direction et haute surveillance d'entreprises d'améliorations foncières.

Formation désirée: Génie rural, génie civil, géomètre ou formation équivalente.

Aptitudes: Etre en mesure d'assurer de façon indépendante des relations avec les pouvoirs publics, bureaux techniques, organes dirigeants des entreprises d'améliorations foncières et les entrepreneurs.

Traitement et avantages: Selon statuts du personnel de l'Etat. Libre un samedi sur deux. Entrée en fonction: A convenir.

Offres: Au plus tôt au Chef du Service des améliorations foncières, Cité-Devant 14, à Lausanne. P 14-A-16 L.

An unsere Leser

richten wir die höfliche Bitte, bei Einkäufen die Inserenten der Zeitschrift zu berücksichtigen.

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

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

Vermessungsingenieur

Stelle in der sucht Schweiz. Bisherige Tätigkeit:

Flurbereinigung, großflächige Tachymeteraufnahmen und Abstekkungsarbeiten im Großkraftwerkbau.

Offerten sind zu richten

Walter Engelmann, Markelstraße 38, Berlin-Steglitz

Junger deutscher

Vermessungstechniker

mit Englischkenntnissen und Erfahrung bei Flurbereinigungen sucht Anstellung

in der Schweiz.

Offerten unter Chiffre V 6286 an die Expedition des Blattes.

PAGRA

der Begriff für maßhaltige Zeichen- und Photopapiere mit Aluminiumeinlage

Katasterplan, Meßtischblatt, Übersichtsplan, photogrammetrische Auswertungen, Gemeindeund Notariatskopien des Grundbuchplanes; Photomosaik, phototechnische Reproduktion

Rudolf Elsaesser

Fabrikation kartographischer Papiere Kirchberg BE

Telephon (034) 31253