

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **61 (1963)**

Heft 6

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

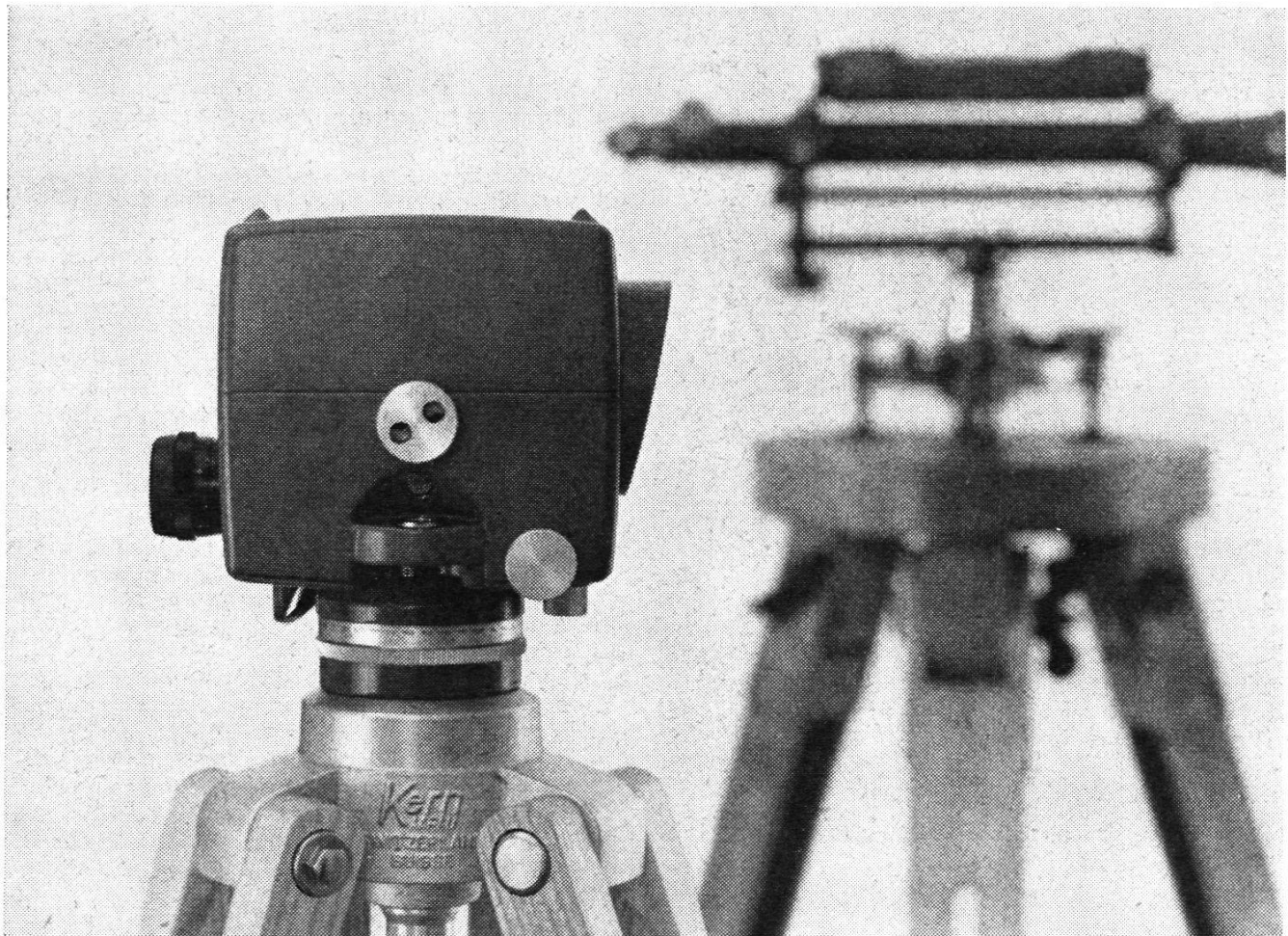
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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'automatisation 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 35^e conférence des présidents à Olten — Hans Meyer 60jährig — Buchbesprechungen — Adressen der Autoren.

Kern GK 1-A neues automatisches Ingenieur-Nivellier



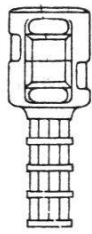
Mit dem Kern GK 1-A geht die Arbeit rascher voran, denn es besitzt nur noch zwei Bedienungsknöpfe: Fokussiertrieb und Seitenfeinstellschraube. Vergessen ist das langwierige Horizontieren mit den drei Fußschrauben, vorbei das Einspielen der Fernrohrlibelle vor jeder Messung. Kern-Automatik und Kern-Gelenkkopfstativ: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

Technische Angaben:
Aufrechtes, sehr helles Fernrohrbild
Genauigkeit:
 $\pm 2,5$ mm/km Doppelnivellement
Gewicht mit Kunststoffbehälter: 2,3 kg
Kompensator:
magnetisch aufgehängtes Dachkantprisma mit pneumatischer Dämpfung

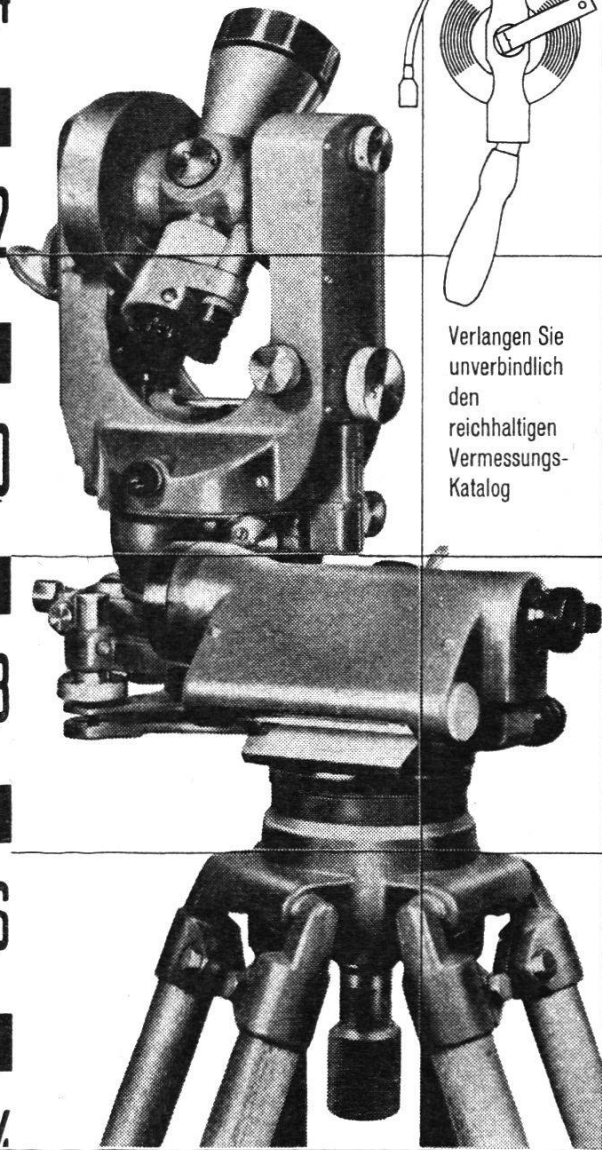
Kern & Co. AG Aarau.



Grösste Auswahl
der Schweiz in
Vermessungsinstrumenten
und Messgeräten.
Geschulte Fachberater



Verlangen Sie
unverbindlich
den
reichhaltigen
Vermessungs-
Katalog



GRAB+WILDI

FACHGESCHÄFT FÜR
VERMESSUNGSGERÄTE

Zürich, Seilergraben 59
Tel. 051/24 35 88
Fabrik in Urdorf bei Zürich
Tel. 051/98 76 67

Ständige
Ausstellung
in Zürich
Seilergraben 59

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 kälte-
beständig;

gute Planlage – gut zu bedrucken – ab-
waschbar;

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 Bauabsteckun-
gen 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



mit automatischer Horizontierung

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

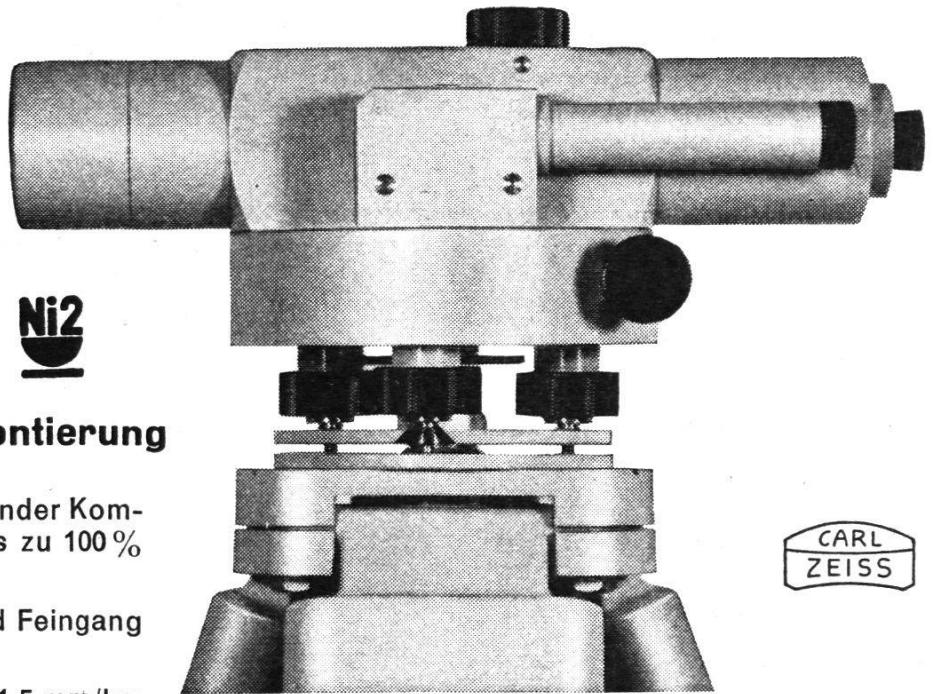
Scharfeinstellung mit Schnell- und Feingang = sicher, schneller, bequemer.

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.



Generalvertretung für die Schweiz:

GANZ *Optar* AG

ZÜRICH

Bahnhofstr.40 Tel.(051) 251675

Übersichtsplan- kopien

- 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 Tiefbau.

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) 96 36 85

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

sucht Stelle in der Schweiz.

Bisherige Tätigkeit: Flurbereinigung, großflächige Tachymeteraufnahmen und Absteckungsarbeiten im Großkraftwerksbau.

Offerten sind zu richten an:

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, Gemeinde-
und Notariatskopien des Grundbuchplanes;
Photomosaik, phototechnische Reproduktion

Rudolf Elsaesser

Fabrikation kartographischer Papiere
Kirchberg BE
Telephon (034) 312 53