

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **62 (1964)**

Heft 6

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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

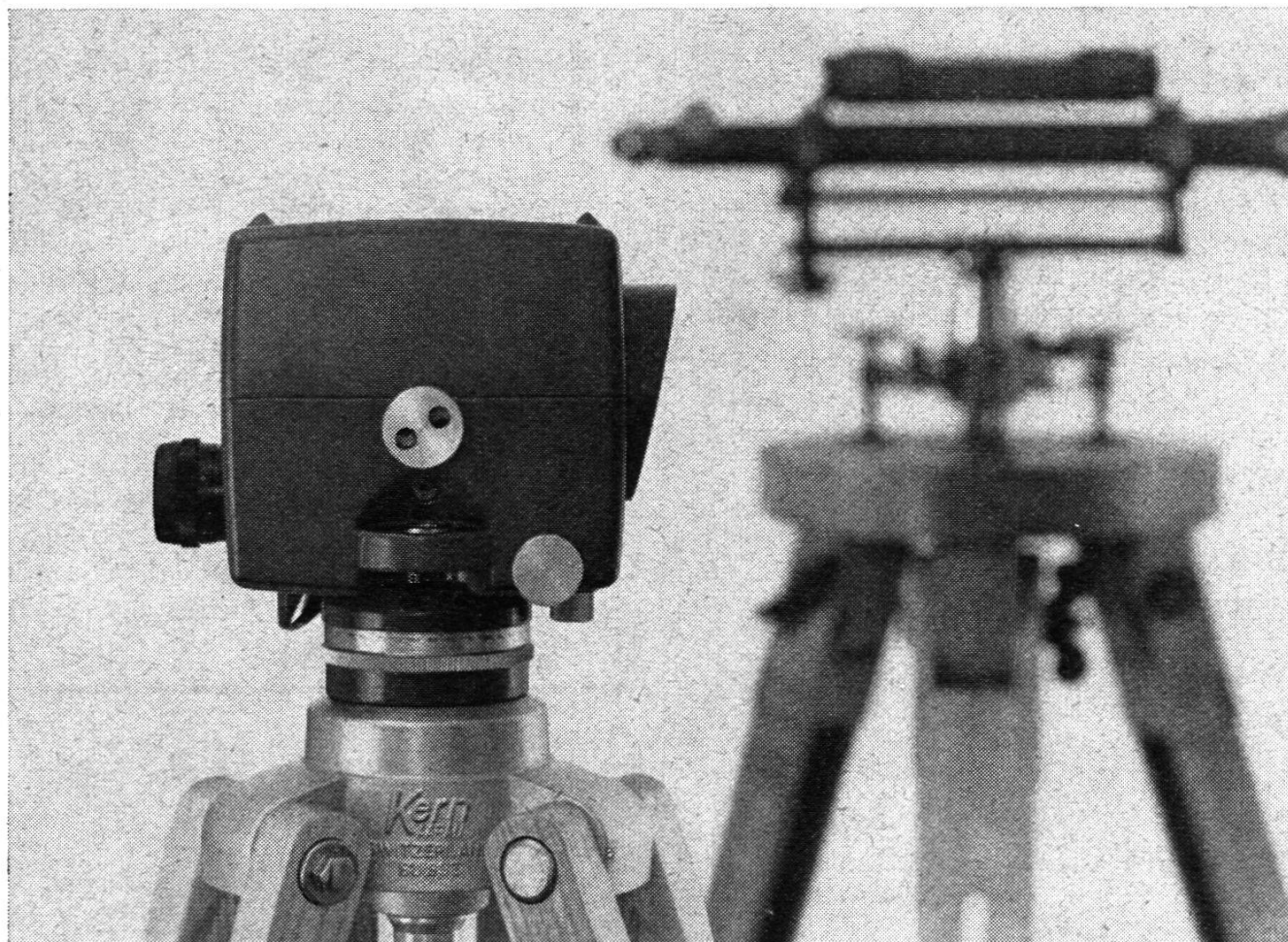
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: Die Folgepunktbestimmung. Von Paul Gleinsvik — Les réseaux géodésiques amplificateurs de bases ne sont-ils plus actuels? Par A. Ansermet — Etude de l'automation dans la mensuration cadastrale. Par A. Bercher — Le plan d'ensemble dans le canton de Zurich (ASPAN) — Interkantonale Fachkurse 1964 für Vermessungszeichnerlehrlinge — Beschäftigung von Schülern als Ferienpraktikanten — 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



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, Schalt-
egger-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

Meßtischausrüstung KERN, WILD

Millimeter-Präzisionsmeßplatte, 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

Kanton Luzern

Beim kantonalen Meliorationsamt Luzern sind
folgende Stellen zu besetzen:

1 Kulturingenieur

für die Prüfung und Bearbeitung von Güter-
zusammenlegungen und andern Meliorations-
projekten

1 Tiefbautechniker

für die Projektierung und Bauleitung bei
Güterstraßen und Entwässerungen

1 Hochbautechniker

für die Prüfung von vielseitigen landwirt-
schaftlichen Hochbauprojekten

Erfordernisse: Für den Kulturingenieur
Diplom der ETH, für Hoch- und Tiefbau-
techniker Diplom eines Technikums, eventuell
Lehrabschluss als Zeichner mit mehrjähriger
ausgewiesener Praxis.

Besoldung: Je nach Eignung und ausgewie-
sener Praxis im Rahmen des kantonalen Be-
soldungsdekretes.

Handschriftliche Anmeldungen mit Lebens-
lauf, Photo, Angaben über Bildungsgang und
bisherige praktische Tätigkeit, Zeugnisab-
schriften und Referenzen sind bis 30. Juni
1964 an das Meliorationsamt des Kantons Lu-
zern, Zentralstraße 28, Luzern, einzureichen.

Dessinateur- géomètre

est cherché par bureau technique de la Suisse
romande. Situation stable et intéressante.

Adresser offres avec curriculum vitae, salaire
et entrée à convenir sous chiffre **PO 38105**
à **Publicitas Lausanne**

Vermessungs- instrumente



Sie arbeiten rascher
und genauer mit einem
modernen Vermessungs-
instrument!

Wir senden Ihnen gerne
unsere Prospekte über
Instrumente und
Meßgeräte und beraten
Sie unverbindlich.

B. JAEGGI, OPTIK Spezialgeschäft für Sehhilfen und optische Instrumente

Chur, Bahnhofstraße 42 / Postplatz, Tel. (081) 2 02 39

P 97-6 Ch

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 Telephone (051) 24 47 57

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!

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

Für

Photogrammetrie und Vermessung

in Verbindung mit elektronischer Datenverarbeitung und Automation bei der Grundbuchvermessung und im Straßenbau suche ich für Frühjahr 1965 in mein Vermessungsbüro in Luzern

Photogrammeter, Vermessungszeichner und Kartographen

die ihre beruflichen Kenntnisse erweitern und ihre zukünftige Tätigkeit der modernen Entwicklung in der Vermessungstechnik anpassen wollen, zur Mitarbeit in Feld und Büro.

Rolf Kägi, dipl. Ing. ETH/SIA, Grundbuchgeometer, Tannenrauchstraße 90, Zürich 2/38

**Inserieren
bringt Erfolg!**

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

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

PAGRA

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

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

Rudolf Elsaesser

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

Granit- marksteine

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

Österreichischer Diplom-
Vermessungsingenieur
mit achtjähriger Schwei-
zer Praxis und eigenem
Büro übernimmt

Büroarbeiten

für Neuvermessungen
und sonstige größere
Vermessungen.

Offerten sind erbeten an:
Dipl.-Ing.
Eduard Steidl,
Ingenieurkonsulent für
Vermessungswesen,
Knittelfeld/Steiermark,
Bahnstr. 7, Österreich