

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: 10

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: 22.02.2026

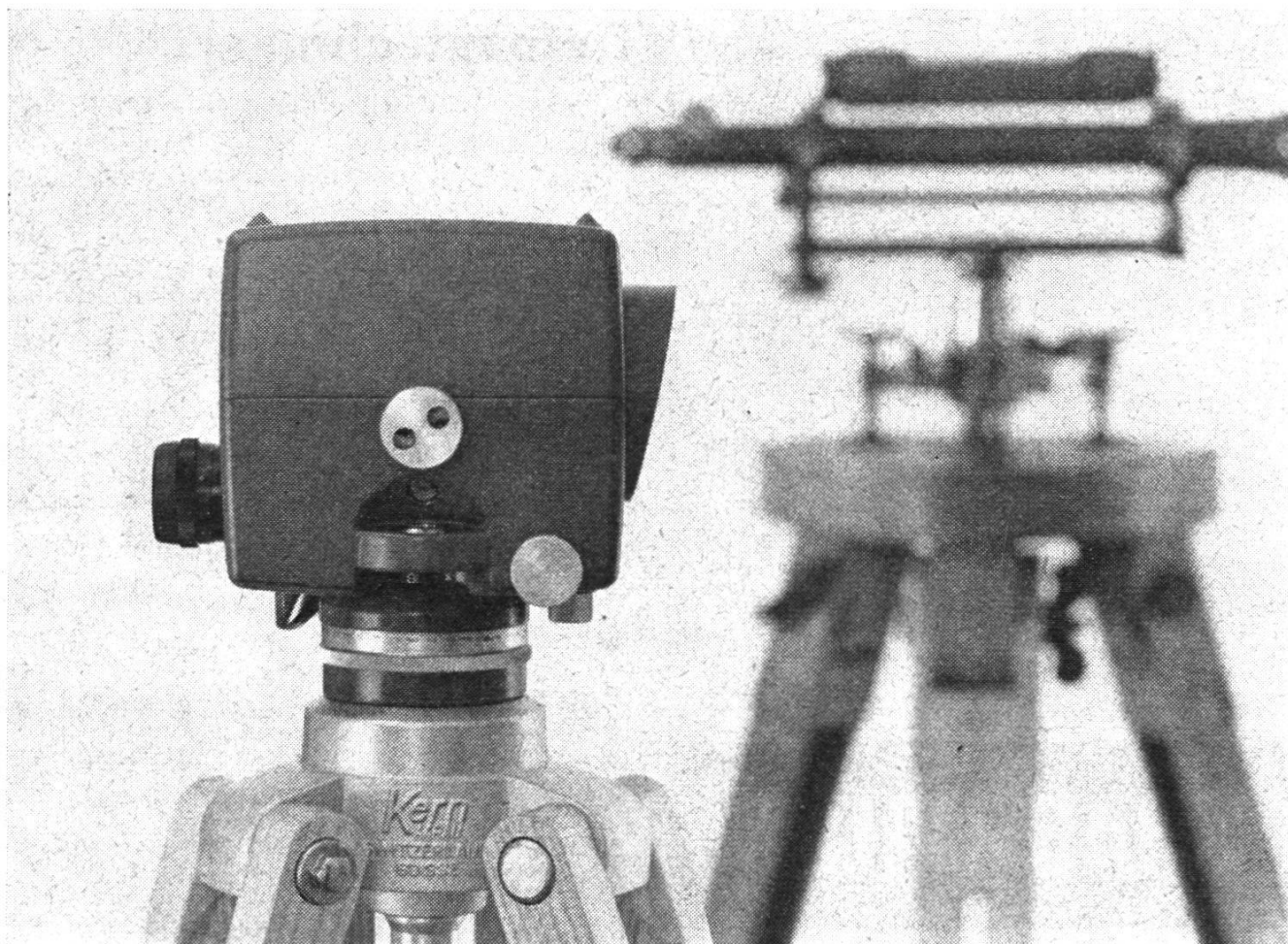
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: Über die Genauigkeit des elektronischen Distanzmeßgerätes Wild DI50 Distomat. Von F. Ackerl — Untersuchungen über die Auswirkungen von Flurbereinigungen. Von Ed. Strebel — Die Grünflächen im Bebauungsplan. Von E. Bachmann — Le nouveau règlement des examens pour l'obtention de la patente fédérale d'ingénieur géomètre. Par M. W. Häberlin — Règlement des examens pour l'obtention de la patente fédérale d'ingénieur géomètre — Prof. Ernst Ramser † — Une mission au Laos. Par Ls Hegg — Eidgenössische Technische Hochschule: Hinweise auf Vorlesungen und Übungen im Wintersemester 1963/64 — Le statut du géomètre, la cartographie et l'organisation foncière dans les différents pays (synthèse). Par Ls Hegg — 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

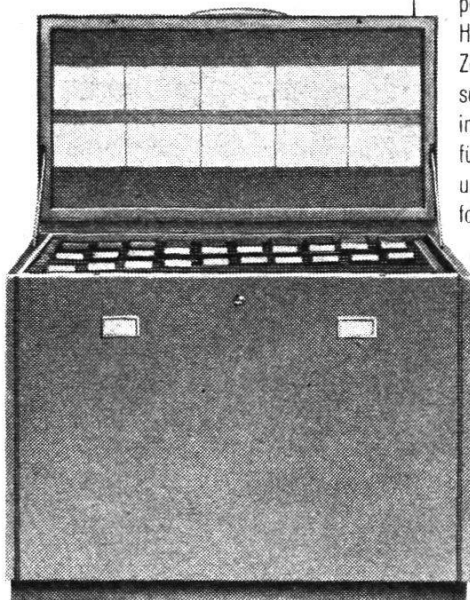
Gewicht mit Kunststoffbehälter: 2,3 kg

Kompensator:

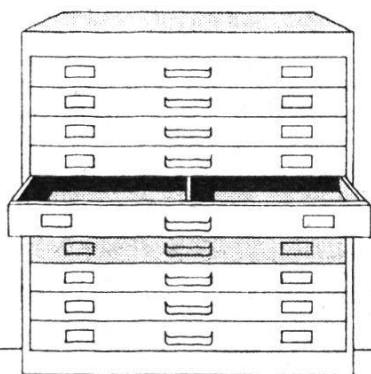
magnetisch aufgehängtes Dachkantprisma mit pneumatischer Dämpfung

Kern & Co. AG Aarau

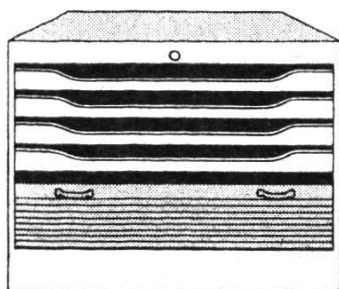




DESSINATOR
perfekte
Hänge-
Zeichnungs-
schränke
in Stahl
für A0-A4
und Kataster-
format



Schubladen-
Plan-
schränke
in Eiche,
7 oder 10
Schubladen
A0 und A1



Rolladen-
und Tür-
Planschränke
in Buche
und Limba-
Eiche,
preisgünstige
Standard-
Typen

GRAB+WILDI

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

Unsere
Spezialität:
Möblierung
techn. Büros

Im weiteren Ausbau begriffenes Ingenieur- und Vermessungsbüro im zukünftigen Regionalzentrum des Zürcher Oberlandes sucht fachlich und charakterlich gut ausgewiesenen

Vermessungs- oder Kulturingenieur

Vermessungs- oder Tiefbautechniker

zur Führung einer interessanten Planungs- und Tiefbauabteilung.

Aufgabenbereich: Größere Verkehrsplanungen, Quartierplanungen, Industrieerschließungen, mit den entsprechenden Tiefbauarbeiten.

Wir bieten: Angesehenen Vertrauensposten, großzügige Stellung und Besoldung, Fünftagewoche, Pensionskasse, Wohnung auf Wunsch. Diskretion auf Anfragen selbstverständlich.

E. Diebold, dipl. Ing. ETH, Ingenieur- und Vermessungsbüro, Bahnhofstraße 139, Wetzikon ZH, Tel. (051) 77 16 51.

Technikum beider Basel

An der vermessungstechnischen Abteilung des Technikums beider Basel ist auf Frühjahr 1964 eine

Lehrstelle für vermessungstechnische Fächer

vollamtlich zu besetzen.

Für diese abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit suchen wir einen Vermessungsingenieur, Kulturingenieur oder Ingenieurgeometer mit abgeschlossener Hochschulbildung. Die Besoldungsverhältnisse sowie der Beitritt zur Pensions-, Witwen- und Waisenkasse des Basler Staatspersonals sind gesetzlich geregelt.

Interessenten senden Ihre Offerte mit Lebenslauf und Besoldungsanspruch bis 31. Oktober 1963 an die Direktion des Technikums beider Basel, Vogelsangstraße 15, Basel. Nähere Auskünfte unter Telephon (061) 33 79 00.

Centrale thermique de la Porte-du-Scex

La direction des travaux **cherche** pour les travaux de piquetage et d'attachement

jeune ingénieur-géomètre

(éventuellement dessinateur-géomètre)

ayant déjà la pratique du chantier. Conditions intéressantes. Entrée à convenir. Faire offres avec photographie, prétentions et références à

Direction locale de la Centrale thermique,
Case postale 10, Vouvry (Valais).

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 Telefon (051) 24 47 57

SCHWEIZ.

LICHTPAUSANSTALTEN A.-G.

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



LICHTPAUSEN

PLANDRUCK

PHOTO-KOPIE

ZINKDRUCK

PAUSPAPIERE · TECHN. PAPIERE

Prompte und zuverlässige Bedienung

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) 3 12 53

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2

Telephon 23 38 35

2 Kulturingenieure

mit Praxis in Planung,
Photogrammetrie und
Vermessung **suchen** auf
Anfang 1964 Stellen als
Geometerkandidaten für
2jährige Praxis. Tessin
oder Welschland nicht
ausgeschlossen!

Offerten unter Chiffre
V 6297 an die Expedi-
tion des Blattes.

An unsere Leser

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