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: 17.10.2025

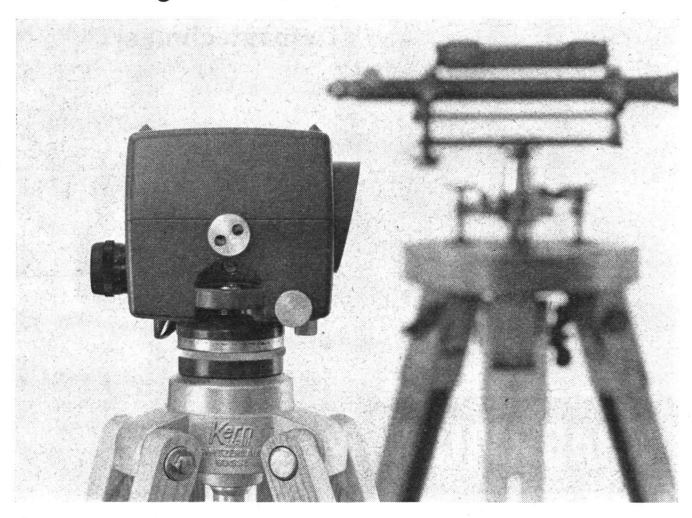
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: 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





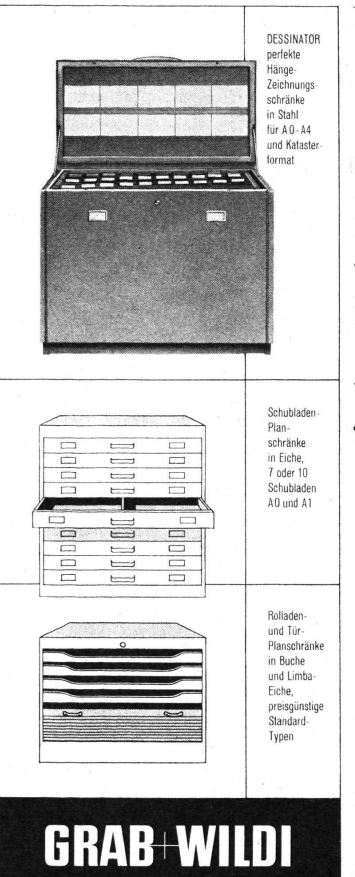
Mit dem Kern GK 1-A geht die Arbeit rascher voran, denn es besitzt nur noch zwei Bedienungsknöpfe: Fokussiertrieb und Seitenfeinstellschraube. Vergessen ist das langwierige Horizontieren mit den drei Fußschrauben, vorbei das Einspielen der Fernrohrlibelle vor jeder Messung. Kern-Automatik und Kern-Gelenkkopfstativ: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

Technische Angaben: Aufrechtes, sehr helles Fernrohrbild Genauigkeit:

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

magnetisch aufgehängtes Dachkantprisma mit pneumatischer Dämpfung

Kern & Co. AG Aarau



Unsere

Spezialität:

Möblierung

techn. Büros

Zürich, Seilergraben 59

Fabrik in Urdorf bei Zürich

Telefon 051 / 24 35 88

Telefon 051 / 98 76 67

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

Vermessungs- oder Kulturingenieur

Vermessungs- oder Tiefbautechniker

zur Führung einer interessanten Planungsund 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 Telephon (051) 24 47 57

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

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

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 Expedition des Blattes.

An unsere Leser

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