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: 59 (1961)

Heft: 8

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: 16.12.2025

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

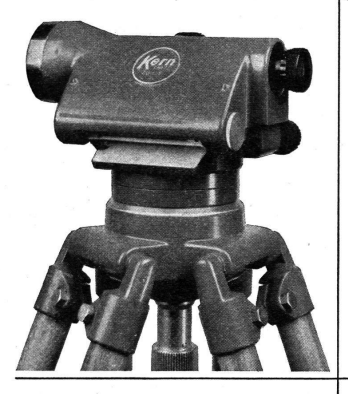
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: Carl Fridolin Baeschlin zum 80. Geburtstag. Von F. Kobold — Automatisierung und neuzeitliche Vermessungsmethoden bei der Flurbereinigung in der Bundesrepublik Deutschland. Von A. Stegmann — Photogrammetrische Aufnahme des alten Besitzstandes. Von A. Pastorelli — Arturo Pastorelli † — Buchbesprechungen — Adressen der Autoren.

GK 23

das neue Kern Ingenieurnivellier für 3 Genauigkeitsstufen



Mittlere Fehler für 1 km Doppelnivellement:

± 2,0 mm

Normalausrüstung mit Zentimeter-Nivellierlatte

± 1,2 mm

Transversal-Strichplatte und Kreismarkenlatte

 \pm 0,5 mm

Opt. Mikrometer, Halbzentimeter-Invarmire

Kern GK 23, das Mehrzweck-Ingenieur-Nivellier mit den entscheidenden Vorteilen: schnellste Messbereitschaft dank dem Kern Kugelgelenkkopf, Beobachtung der Fernrohrlibelle durch das Fernrohrokular, Fokussierung mit Grob-Fein-Trieb, Seitenfeinstellschraube mit Rutschkupplung

Kern

Kern & Co. AG Aarau



Vermessungsoder Tiefbauzeichner

eventuell Maschinenzeichner für

Außen- und Innendienst

zur

Überwachung von Grabarbeiten – dazu gehören Ausmaß und Einmessen.

Erstellen und Nachführen von Kabelleitungsplänen.

5-Tage-Woche.

Fortschrittliche Anstellungsbedingungen.

Offerten sind zu richten an die Elektrizitätswerke des Kantons Zürich, Dreikönigstraße 18, Zürich 2.

OFA 11.314.11 Z

Stellenausschreibung

Beim Baudepartement des Kantons Basel-Stadt, Stadtplanbureau, sind die Stellen von

zwei Hochbau- oder Tiefbautechnikern

und

OFA 3745 A

eines Hochbau- oder Tiefbauzeichners

zu besetzen für die technische beziehungsweise graphische Bearbeitung von Planungsfragen. Es handelt sich um entwicklungsfähige Posten. Amtsantritt und Besoldung nach Übereinkunft.

Bewerber schweizerischer Nationalität mit einwandfreiem Leumund belieben ihre Anmeldung unter Beilage von Ausweisen über den Bildungsgang und die praktische Tätigkeit sowie unter Angabe der Gehaltsansprüche bis spätestens 31. August 1961 an das Sekretariat des Baudepartements Basel-Stadt, Postfach Basel 1, einzureichen. Auskunft über Einzelheiten erteilt das Stadtplanbureau.

Basel, den 8. August 1961.

Baudepartement Basel-Stadt

ZEISS

NIVELLIER **№**

mit automatischer Horizontierung

Optischer, selbsttätig horizontierender Kompensator = Arbeitstempo um bis zu 100 % erhöht! Scharfeinstellung mit Schnell- und Feingang = sicher, schneller, bequemer.

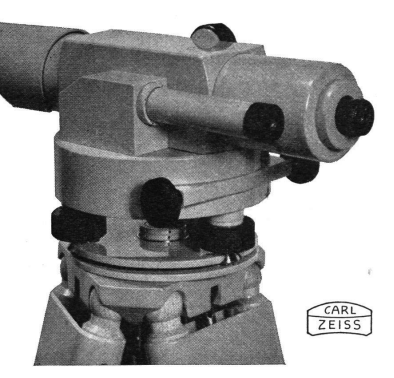
Hohe Meßgenauigkeit = bis zu \pm 1,5 mm/km mit 1-cm-Latten.

Weltgehend unempfindlich gegen äußere Einflüsse = Feldschirm unnötig.

Aufrechtes Bild.

Weitere Steigerung der Meßgenauigkeit durch aufsteckbares Planplattenmikrometer.

Prospekt 7002/V und Sonderdruck S 713 senden wir Ihnen gerne zu.



Generalvertretung für die Schweiz:



Bahnhofstr. 40 Tel. (051) 251675

Stellenausschreibung

Beim kantonalen Vermessungsamt in Liestal (Baselland) ist die Stelle eines

Kulturingenieurs

zu besetzen.

Erfordernisse: Diplom als Kulturingenieur ETH, wenn möglich Patent als Grundbuchgeometer; Erfahrungen in den Arbeitsgebieten «Grundbuchvermessung» und «Meliorationen»; Eignung zu selbständiger, zuverlässiger Ausführung und Leitung von kulturund/oder vermessungstechnischen Arbeiten.

Auskünfte erteilt der Kantonsgeometer in Liestal, Telephon (061) 84 33 21.

Bewerbungen sind mit Angaben über Personalien, Lebenslauf, Ausbildung, bisherige Tätigkeit, Kündigungsfrist, Gehaltsanspruch und Beilage von Photo und Zeugnisabschriften bis 15. September 1961 der Direktion des Innern in Liestal einzureichen.

Liestal, den 2. August 1961

Direktion des Innern Baselland

Gesucht auf Bauamt im Kanton Zürich

Vermessungszeichner oder Tiefbautechniker

Selbständige Arbeit; teilweise Fünftagewoche.

Offerten mit Gehaltsansprüchen sind zu richten unter Chiffre **V 6133** an die Expedition dieses Blattes.

Wir suchen einen zuverlässigen

Tiefbautechniker

oder

Vermessungstechniker

mit Praxis im Tiefbau

für die selbständige Bearbeitung der Aufgaben des allgemeinen Tiefbaus.

Hofmann & Trüb, Ingenieur- und Vermessungsbüro, Elgg ZH

Gesucht

Kulturingenieur

für die Projektierung und Bauleitung von Meliorationen, Straßenbau und Kanalisationen

Es wird eine vielseitige, selbständige Beschäftigung in modern eingerichtetem Ingenieurund Vermessungsbüro in der Ostschweiz geboten.

5-Tage-Woche.

Offerten mit Gehaltsansprüchen unter Chiffre **V 6132** an die Expedition des Blattes.

An sauberes, exaktes Arbeiten gewöhnter

Vermessungszeichner

sucht Stelle in der Nordostschweiz mit Gelegenheit, sich für die Fachausweise 1, 2, evtl. 7 vorzubereiten. Antritt auf 1. November 1961.

Offerten unter Chiffre **V 6134** an die Expedition des Blattes.

An unsere Leser richten wir die höfliche Bitte, bei Einkäufen die Inserenten dieser Zeitschrift zu berücksichtigen.

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) 3 25 98

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2

Telephon 23 38 35

A vendre

- 1 Planimètre *Coradi* à rouleau et à disque,
- 1 Niveau Zeiss II,
- 1 Table logarithmique trigonométrique centésimale, 6 décimales, du Dr JORDAN.

Faire offre sous chiffre **V 6130** au Bureau du journal.

Kartographische Arbeiten

vom Entwurf bis zum Druck, Herstellung von Stadtplänen, Zeichnung von Vermessungsplänen führt aus

Ingenieurbüro für Kartographie Gerhart Seeger

Freiburg im Breisgau Günterstalstraße 46 Telephon 48464