Zeitschrift: Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF))

Band: 72-M (1974)

Heft: 2

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: 23.10.2025

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

Mit seinem Buch hat Sigl eine längst fällige Ergänzung zur bestehenden Literatur über Potentialtheorie geleistet. Der Text ist sauber gegliedert und leicht lesbar abgefaßt. Die vorzügliche graphische Gestaltung trotz Schreibmaschinensatz und Offsetdruck sei besonders hervorgehoben. Daß bei diesem preiswerten Druckverfahren der Verkaufspreis nicht niedriger gehalten werden konnte, ist allerdings zu bedauern. Nachdem ja das Buch den

Charakter einer Vorlesungsautographie trägt, denkt doch der Autor wohl primär an eine Verwendung als Vorlesungshilfe für die Vermessungsingenieurstudenten. Aber der hohe Preis dürfte bei dieser Art von Benützern ziemlich prohibitiv wirken. In dieser Sicht hätte der Autor mit einer Beschränkung des Stoffes auf das Wesentliche etwa im Umfange einer dreistündigen Vorlesung unsern Studenten eine größere Hilfe geboten.

M. Jeger

Kleinanzeigen

Vermessungsbüro in Baden sucht

8

Vermessungszeichner (in)

für die Mitarbeit in der Grundbuchvermessung sowie an verschiedenen allgemeinen Vermessungsaufgaben.

Nähere Information erteilt gerne

Walter Ramseyer, dipl. Ing. ETH, Vermessungsbüro, Haselstraße 15, 5400 Baden. Telefon Geschäft (056) 22 96 51, privat (056) 22 89 76.

Vermessungszeichner

übernimmt laufend **Zeichenarbeit** in den Kantonen Zürich, Schwyz, Luzern, Zug und Umgebung.

Offerten unter **Chiffre V 131** an die Administration dieser Zeitschrift.

Ihr künftiges Mitarbeiterteam sucht die Unterstützung durch einen

Kulturingenieur

7

zur möglichst selbständigen Bearbeitung einer Güterzusammenlegung und für allgemeine Vermessungsarbeiten sowie die eines

Vermessungszeichners

für zeichnerische Arbeiten aus Vermessung und Kulturtechnik.

Eine kurze Besprechung wird Ihnen mehr Informationen geben können.

HANS GFELLER, dipl. Ing. ETH/SIA, Ingenieur- und Vermessungsbüro, Bernstraße 22, 3280 Murten, Telefon 037 71 15 05 Junger, initiativer

1

Geometer-Techniker HTL

sucht interessante Tätigkeit auf dem Gebiet der Vermessung oder des Meliorationswesen.

Offerten erbeten unter Chiffre OFA 3174 Li an die Orell Füssli Werbe AG, 4410 Liestal.

OFA 61.002.385

Dipl. Kulturingenieur ETH

sucht nach dreijähriger Praxis in Planung eine Stelle auf dem Gebiet der **Vermessung** mit der Möglichkeit, das Geometerpatent zu erwerben, im Raume Zürich und Umgebung.

Offerten unter Chiffre 4 an die Administration dieser Zeitschrift.

Zu verkaufen

Distomat DI 10

in neuwertigem Zustand.

Offerten bitte unter Chiffre 6 an die Administration dieser Zeitschrift.

Junger

2

Geometer-Techniker HTL

sucht interessante Stelle in Tiefbau und/oder Vermessung. Raum Bern-Solothurn-Olten bevorzugt.

Offerten unter Chiffre OFA 3329 Lg an die Orell Füssli Werbe AG, 4900 Langenthal.

OFA 59.798.501

An unsere Leser

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

INSERATE

in der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik werden beachtet Wir haben die Stelle eines

Mitarbeiters des Chefs des Meliorations- und Vermessungsamtes

neu zu besetzen.

Aufgabenbereich:

- Oberleitung von Gesamtmeliorationen
- Kulturtechnischer Wasserbau
- Planung

Wir bieten:

Selbständige Tätigkeit, zeitgemäße Besoldung, 13. Monatslohn, Pensionskasse, neue Arbeitsräume.

Bei Eignung besteht die Möglichkeit, nach der Pensionierung des jetzigen Abteilungschefs im Jahre 1975 dessen Nachfolge anzutreten.

Wir erwarten:

Abgeschlossenes Studium als Kulturingenieur (Patent als Ingenieur-Geometer erwünscht) mehrjährige Erfahrung, Organisationstalent.

Stellenantritt: Nach Vereinbarung. Schriftliche Anmeldung unter Beilage der üblichen Unterlagen bis Ende Februar 1974 an Regierungsrat W. Herrmann, Vorsteher des kantonalen Volkswirtschaftsdepartementes, Moosbruggstraße 11, 9001 St. Gallen.



13

KANTON BASEL-LANDSCHAFT

Direktion des Innern / Vermessungsamt

Wir suchen für unsern Kreisgeometer in **Binningen** (Nähe Stadt Basel) per sofort oder nach Vereinbarung:

Geometer-Techniker HTL

(Ref.-Nr. 18)

Als Stellvertreter des Kreisgeometers bearbeiten Sie alle anfallenden Vermessungsarbeiten selbständig und mit Einsatz der EDV; Möglichkeit zur Einarbeitung in die elektronische Datenverarbeitung (Tisch- und Großcomputer).

Unser Kreisgeometer in Binningen (Tel. 061 47 27 60) erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte.

Verlangen Sie unser Bewerbungsformular, und senden Sie dieses ausgefüllt bis spätestens 28. Februar 1974 unter Bezugnahme auf obige Ref.-Nr. an:

Kantonales Personalamt 4410 Liestal, Telefon 061 96 52 32

OFA 61.040.014

Unsere neuzeitliche Setzmaschinenanlage

ermöglicht uns, Dissertationen, Lehrbücher, Konferenz- und Jahresberichte, Romanwerke, Zeitungen und Zeitschriften in kürzester Zeit herzustellen.

Verlangen Sie unverbindlich Kostenvoranschläge. Wir beraten Sie völlig kostenlos.

Druckerei Winterthur AG

Industriestraße 8, Telefon 052 / 29 44 21



SCHWEIZ. LICHTPAUSANSTALTEN AG

8001 Zürich Weinbergstraße 22 Telefon 01/34 96 28 PLANDRUCK
REPRO-FOTO
OFFSETDRUCK
TECHN. PAPIERE

FÜHRENDES FACHGESCHÄFT FÜR VERMESSUNGSTECHNISCHE REPRO-ARBEITEN

Inserate

wolle man stets rechtzeitig, spätestens bis

10. des vorhergehenden Monats

einsenden an die Inseratenannahme der Zeitschrift:

Druckerei Winterthur AG Stauffacherquai 40 8004 Zürich Telefon 01 / 23 77 44

PAGRA

der Begriff für maßhaltige Zeichen- und Photopapiere mit Aluminiumeinlage

TRANSPAGRA

transparentes Zeichenpapier mit Polyestereinlage

Rudolf Elsaesser

Fabrikation kartographischer Papiere **3422 Kirchberg BE**Telefon 034 / 3 12 53



Ed. Truninger

Inhaber H. Hauri-Truninger Telefon 01 / 23 16 40 Uraniastraße 9 **8001 Zürich** Reproduktion von Grundbuchplänen

Lichtpausen

Plandruck

Xeroxkopien von Plänen 1:1 und red.

Offsetdruck

SOKKISHA

Hoch le ist ung s-Vermes sung s-Instrumente

Moderne, hochpräzise, automatische Instrumente

Jap. Spitzenqualität, preisgünstig, erstklassiger Service und ab Lager lieferbar

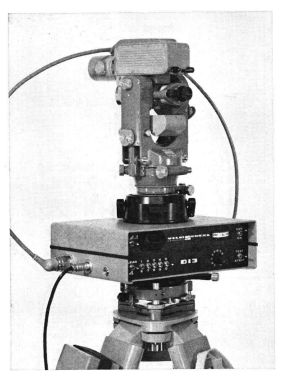
Generalvertretung:

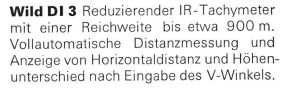
Weidmann + Sohn, Abt. Präzisions-Instrumente, 8702 Zollikon/ZH Telefon 01 65 48 00, Telex 56 653



Partner des Fortschritts Wild Distomat DI3 und DI10

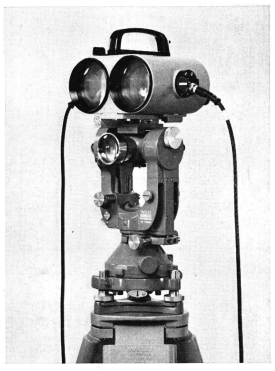
Zwei Vermessungssysteme hoher Leistungsfähigkeit für Wild-Theodolite T1A, T16 und T2





Ideal für Detailaufnahme und Absteckung in der Katastervermessung, Flurbereini gung, Melioration und im Bauwesen.

Standardabweichung ± 5 mm



Wild DI 10, IR-Tachymeter mit einer Reichweite bis etwa 2000 m. Automatisch einund nachlaufende Anzeige.

Mehr als 3000 Geräte weltweit im Einsatz zur Netzverdichtung, Feinpolygonierung mit trigonometrischer Höhenübertragung und grossräumige Absteckung.

Standardabweichung ±1 cm

Wild Heerbrugg AG,
CH-9435 Heerbrugg,
Schweiz