Zeitschrift: Mensuration, photogrammétrie, génie rural

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

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF))

Band: 71-M (1973)

Heft: 5

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: 27.11.2025

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

Peter Richardus | R.K. Adler; Map Projections for Geodesists, Cartographers, and Geographers North-Holland Publishing Company, Amsterdam, London, American Elseviers Publishing Co. Inc., New York.

Anlaß zur Herausgabe eines Buches über Kartenprojektion war für die Verfasser die Tatsache, daß die meisten heutigen Bücher über dieses Gebiet den nicht leicht zu verstehenden Wissenszweig entweder zu einfach oder dann derart theoretisch behandeln, daß nur Studenten auf der Stufe des «master-degree» – was bei uns etwa einem Nachdiplomstudium entsprechen würde – Gewinn aus der Lektüre ziehen. Das vorliegende Buch soll daher in erster Linie dem Vermessungs- und Kulturingenieur-Studenten, der nach einem Normalplan studiert, dienen und auch für die Praxis

brauchbar sein. Es besteht kein Zweifel, daß der Verfasser das gesteckte Ziel erreicht hat. Es gelingt ihm, die mathematischen Beziehungen in bemerkenswert einfacher und doch strenger Form darzustellen. Er beschränkt sich übrigens nicht nur auf theoretische Erörterungen; immer wird auf die praktische Anwendung hingewiesen. Daß für die Formeln weniger als früher auf Reihenentwicklungen gegriffen werden muß, was das grundsätzliche Denken ohne Zweifel erleichtert, hängt mit der heute allgemein eingeführten Computer-Berechnung zusammen. – Das Buch ist allen Vermessungsfachleuten, die sich mit Fragen der Kartenprojektion befassen – auch wenn dies nur gelegentlich der Fall ist –, wegen des guten Überblicks über das Gebiet und wegen der leichten Verständlichkeit zum Studium zu empfehlen.

F. Kobold

INSERATE

in der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik werden beachtet



SSPO

An der Schweizerischen Schule für Photogrammetrie-Operateure

ist die Stelle eines

Instruktors

neu zu besetzen.

Interessenten, welche

- Freude am Unterrichten und am Umgang mit Schülern aus allen Teilen der Welt haben,
- über genügend Erfahrung in Stereoauswertung verfügen,
- Vorlesungen über die Grundlagen der Photogrammetrie in mindestens zwei der vier Kurssprachen Deutsch, Französisch, Englisch und Spanisch halten können,

werden gebeten, sich schriftlich bei der

Schweizerischen Schule für Photogrammetrie-Operateure Rosenbergstraße 16 9000 St. Gallen

zu bewerben.



Gemeinde Horgen

Für unser Bau- und Vermessungsamt suchen wir eine(n)

Tiefbauzeichner(in)

für allgemeine Arbeiten des städtischen Tiefbaues.

Sie finden bei uns vielseitige und interessante Arbeiten, zeitgemäße Besoldung, Pensionsversicherung sowie angenehmes Arbeitsklima in modern eingerichtetem Betrieb.

OFA 67.483.022

Bewerbungen sind unter Beilage der üblichen Unterlagen an den **Gemeinderat 8810 Horgen** zu richten. Der Gemeindeingenieur erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte (Tel. 01/725 22 22).

36

Kleinanzeigen

Vermessungszeichner

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

Offerten unter **Chiffre V 44** an die Administration dieser Zeitschrift.

44

Junger

dipl. Vermessungsingenieur

sucht Stelle in einem fortschrittlichen Vermessungsbetrieb, wenn möglich als Geometerkandidat.

Offerten bitte unter **Chiffre V 45** an die Administration dieser Zeitschrift, Postfach 229, 8021 Zürich.

Vermessungszeichner

27jährig, mit Erfahrung in Grundbuchvermessung, Nachführung (Koordinatenkataster), Bauabstekkung, Tiefbau, Straßenbau, sucht interessante Stelle in Ingenieur- und Vermessungsbüro, um das Praktikum zum Erwerb der Fachausweise abzuschließen.

Offerten unter Chiffre V 42 an die Administration dieser Zeitschrift, Postfach 229, 8021 Zürich.

Gesucht

Vermessungszeichner

für die Mitarbeit an Grundbuchvermessungen, Nachführungen und Absteckungen sowie für die Bearbeitung von Meliorationsprojekten (Wegebau, Bewässerungen).

Gerne erwarte ich Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

Vermessungs- und Ingenieurbüro R. Stump, Napoleonstraße 3930 Visp, Telefon 028 / 6 28 21

35

Für die Mitarbeit bei Gesamtmeliorationen, Baulandumlegungen, Tiefbauarbeiten und Nachführungen suche ich

1 Geometer-Techniker HTL

1 Vermessungstechniker FA

1 Vermessungszeichner

Weitgehend selbständige Tätigkeit in einem jungen Team, Besoldung je nach Erfahrung sowie fortschrittliche Sozialleistungen.

Eintritt sofort oder nach Übereinkunft.

Bewerbungen sind zu richten an: **H. Gfeller,** dipl. Ing. ETH/SIA Längmatte 13, **3280 Murten** Telefon 037 / 71 15 05

38

DURCH INSERATE ZU NEUEM ERFOLG

Ingenieur-géomètre

avec patente fédérale

cherche situation en Suisse ou à l'étranger.

Ecrire sous **chiffre V 40** à l'administration de la revue.

JENATSCH + HEGLAND

Die nachfolgende Stelle ist bei uns frei und möchten wir neu besetzen:

1 Vermessungszeichner

für die Mitarbeit und als Sachbearbeiter in der Grundbuchvermessung

 inkl. vereinfachte GV und Photogrammetrie – sowie für allgemeine Vermessungsarbeiten.

P 13-462

Jenatsch + Hegland

dipl. Ing. ETH/SIA

Bahnhofplatz 8, 7000 Chur, Tel. 081 / 22 71 33 Privat: Jenatsch 22 48 37, Hegland 22 79 57

34

Gesucht in mittelgroßes Büro

dipl. Kulturingenieur

mit Geometerpatent

für die Projektierung von Erschließungsanlagen, hauptsächlich Straßenbau und Siedlungswasserhau

Eingearbeitetes Mitarbeiterteam.

Die Projektierung arbeitet Hand in Hand mit der von anderen Sachbearbeitern betreuten Planung.

Wenn Sie schon etwas Praxis haben — und den Wunsch und die Bereitschaft, sich längerfristig zu binden —, bitte ich Sie um Zustellung Ihrer Bewerbungsunterlagen und um Vereinbarung einer Besprechung.

W. Weber, dipl. Kulturingenieur ETH Ingenieurbüro, Wiesenstraße 25, **5400 Baden** Telefon 056 / 22 43 16

43

Wir zeichnen für Sie:

Originalpläne

und andere

41

Vermessungs- und Baupläne

A. von der Crone, Vermessungen 9532 Rickenbach bei Wil Telefon 073 / 22 48 33/34

EIDGENÖSSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE ZÜRICH

Auf den 1. Oktober 1973 oder nach Vereinbarung ist am Institut für Geodäsie und Photogrammetrie zufolge des Rücktritts des derzeitigen Inhabers die

Professur für Geodäsie insbes. Photogrammetrie

neu zu besetzen.

Die Lehrverpflichtung umfaßt das ganze Gebiet der Photogrammetrie und die Mitwirkung bei den Diplomkursen.

Die Forschungstätigkeit geschieht im Rahmen des allgemeinen Forschungsprogramms des Institutes. Sie soll sich in erster Linie auf Probleme der Photogrammetrie beziehen.

Interessenten sind eingeladen, ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Studien- und Praxisausweisen bis am 15. Juni 1973 einzureichen an den

Präsidenten der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich, 8006 Zürich.

P 44-1224

Inserate

wolle man stets rechtzeitig, spätestens bis

10. des vorhergehenden Monats

einsenden an die Inseratenannahme der Zeitschrift:

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

DISTOMAT-MIETE

DISTANZMESSER
IN WOCHENMIETE

TOPRENT

9445 REBSTEIN TEL. 071 771020

Bureau d'ingénieurs géomètres du nord vaudois cherche un jeune diplômé

ingénieur du génie rural et géomètre

pour collaborer à ses activités de mensuration, génie rural et urbain, amélioration foncière et planification.

S'adresser à

P. Milliet et J. Weidmann ingénieurs géomètres à 1400 Yverdon.

37

Geübter Marksteinsetzer übernimmt

Vermarkungsarbeiten

in der deutschsprachigen Schweiz.

Josef Lehmann, Isenegg, 9555 Tobel TG, Tel. 073 / 45 12 19

Basel-Stadt

Beim Vermessungsamt ist die Stelle des

28

Chefs des Leitungskatasters

neu zu besetzen.

Wir suchen für die weitere Entwicklung unseres gut aufgebauten Leitungskatasters eine initiative Persönlichkeit mit organisatorischem Geschick und der Befähigung, einen technischen Mitarbeiterstab selbständig zu führen.

Vermessungstechnikern mit mehrjähriger Praxis bietet sich die Gelegenheit, in angenehmem Arbeitsklima und fortschrittlichen Anstellungsbedingungen eine verantwortungsvolle Tätigkeit aufzunehmen.

Auskunft erteilt gerne der Kantonsgeometer: Telefon 061 / 23 98 40, intern 223.

Bitte richten Sie Ihre Offerte mit kurzem Lebenslauf und Zeugniskopien an das **Justizdepartement**, Personalsekretariat, Rheinsprung 16, **4001 Basel**.

Personalamt Basel-Stadt.

P 03-2237

SOKKISHA

$Hoch le is tungs ext{-}Vermes sungs ext{-}Instrumente$

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





Ed. Truninger

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

Lichtpausen

Plandruck

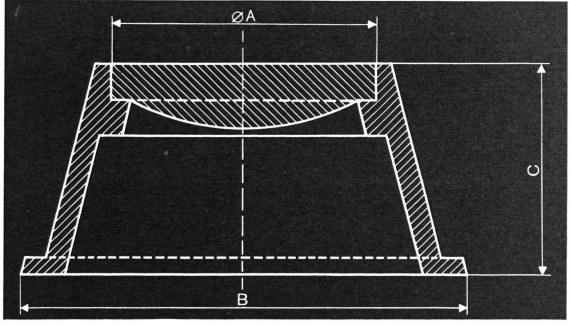
Xeroxkopien von Plänen 1:1 und red.

Offsetdruck

Typ 1 A = 180 mm B = 270 mm C = 230 mm Typ 2 A = 180 mm B = 300 mm

 $C = 130 \, \text{mm}$

Polygonschächte verschiedener Grössen kurzfristig lieferbar



ESCHER WYSS Zürich



Photographische, maßstäbliche Vergrößerungen und Verkleinerungen auf jedes Material und in jeder Größe

Das leistungsfähige Spezialhaus für alle Repro-Arbeiten

Ed. Aerni-Leuch 3000 Bern 14

Reproduktionsanstalt Fabrik technischer Papiere Zieglerstraße 34 Telefon 031 / 25 92 22



