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: 12

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: 29.11.2025

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

7. bis 16. September 1974:

FIG-Kongreß 1974, Washington, D.C., USA

Veranstalter: Fédération Internationale des Géomètres (siehe separate Ankündigung im Mitteilungsblatt Nr. 1-74).

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Institut für Geodäsie und Photogrammetrie

Geodätisches Kolloquium

Dienstag, 11. Dezember 1973, 16.15 Uhr, ETHZ, Auditorium, F7 Hauptgebäude.

Ivo Baueršima, dipl. Ing., Assistent am Astronomischen Institut der Universität Bern, spricht über *Probleme der physikalischen Geodäsie*.

International Symposium on Recent Crustal Movements 1974 in Switzerland

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, August 26-31, 1974

Sponsored by: International Association of Geodesy (IAG), Commission on Recent Crustal Movements (CRCM), Inter-Union Commission on Geodynamics (ICG), Schweizerische Naturforschende Gesellschaft (SNG), Eidgenössische Technische Hochschule Zürich (ETHZ).

Place and Date

According to a resolution of the IUGG Meeting in Moscow 1971 the International Symposium on Recent Crustal Movements 1974 will be held at the Swiss Federal Institute of Technology (ETHZ) in Zurich, Switzerland, from Monday, August 26, to Saturday, August 31, 1974. Three field trips are planned.

Topics

The contributions to the Symposium will be grouped into three topics:

- a) Geodetic studies related to recent crustal movements, including astronomical observations, radio interferometry, sea level variations (CRCM).
- b) Geophysical studies related to recent crustal movements, such as seismological, tilt, strain, gravity, magnetic, and others (CRCM and ICG).
- Geological studies related to recent crustal movements (CRCM and ICG).

Special meetings will be organized to discuss recent crustal movements in particular regions and to discuss general questions or problems and future research.

Three field trips to the Rhinegraben Area, to the Jura Mountains and to the Alps are planned before and after the Symposium (August 23–24, and September 2–4, 1974). Visits to geophysical observatories, to the Eidgenössische Landestopographie, Wabern-Bern, and to the firms Kern, Aarau, and Wild, Heerbrugg, will be scheduled during the meeting. Detailed information will be given in the second circular.

Participation

Those who wish to attend the Symposium are asked to complete and return the attached Preliminary Registration Form not later than December 15, 1973 to:

Dr. N. Pavoni, Organizing Committee for RCM-Symposium 1974, Institut für Geophysik der ETH, Postfach 266, CH-8049 Zürich.

The local organizing committee in collaboration with the Verkehrsverein Zürich will take care of hotel reservations for preregistered participants. The costs of local hotels for single rooms range from 25 to 60 Swiss francs per night. Detailed information on accommodations will be given in the second circular.

Information

Requests for further information about the Symposium should be directed to the above mentioned address.

Second Circular

A second circular containing more detailed information and a tentative scientific program will be sent February 1974 to all who have completed and returned the Preliminary Registration Form

Kleinanzeigen

Geübter Marksteinsetzer übernimmt

Vermarkungsarbeiten

in der deutschsprachigen Schweiz.

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

Geübter Marksteinsetzer übernimmt

Vermarkungsarbeiten

8

in der deutschen Schweiz. Bei größeren Aufträgen Rabatt.

Iten Theo, Burgstraße 57, 8610 Uster, Telefon 01 / 87 07 52

STETES INSERIEREN BRINGT MEHR ERFOLG

Vermessungszeichner

44

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

Offerten unter Chiffre V 44 an die Administration dieser Zeitschrift.

Ingenieur-Geometer

Gegenwärtig in verantwortungsvoller Stellung, Alter 40 Jahre, wünscht eventuell eine Veränderung vorzunehmen. Der neue Arbeitsplatz im öffentlichen oder privaten Sektor kommt in den Kantonen Aargau, Bern oder Solothurn in Frage, wobei die weitere Umgebung nicht vollständig ausgeschlossen wird.

Offerten mit ausführlichem Beschrieb des Arbeitsgebietes bitte unter Chiffre 122 an die Administration dieser Zeitschrift.

Möchten Sie beim Aufbau eines neuen Büros aktiv mitarbeiten?

Ich suche auf 1. Januar 1974 oder nach Überein-

Geometer-Techniker HTL Vermessungstechniker Vermessungszeichner(in)

10

Ihr Arbeitsort wird **Baden** sein. Das Tätigkeitsgebiet umfasst alle einschlägigen Grundbuch- und allgemeinen Vermessungsarbeiten in der Region Rohrdorferberg/Reusstal.

Eine kurze Besprechung wird Ihnen mehr Informationen geben können.

Hanspeter Heri, dipl. Ing. ETH/SIA Zentrum 1, 5412 Gebensdorf Telefon Geschäft: 056 / 41 41 04 Telefon privat: 056 / 23 28 72

Kanton Thurgau

Grundbuchvermessung der Ortsgemeinden Bottighofen und Scherzingen

Die Grundbuchvermessungen der Ortsgemeinden Bottighofen und Scherzingen werden zur Vergebung öffentlich ausgeschrieben.

Nähere Auskünfte erteilen der Kantonsgeometer, Frauenfeld (Telefon 054 / 7 91 11, intern 414), sowie der Gemeinderat der Munizipalgemeinde Scherzingen (Telefon 072 / 8 32 51).

Bewerbungen mit den entsprechenden Unterlagen sind bis **Ende Januar 1974** mit Kopie an das kantonale Vermessungsamt in Frauenfeld zu richten an den

Gemeinderat, 8596 Scherzingen

INSERATE

und die dazugehörenden Clichés oder Matrizen sind bis spätestens am

10. des vorhergehenden Monats

einzusenden an die Expedition der Zeitschrift Stauffacherquai 40, 8004 Zürich Würde Sie die Mitarbeit in einem jungen Vermessungsbüro ansprechen?

Dieses wird seine Tätigkeit anfangs 1974 aufnehmen und vorerst vor allem die Grundbuchvermessungen des Kreises Limmattal im Bezirk Baden betreuen.

Das künftige Mitarbeiterteam sucht die Unterstützung durch

Vermessungszeichner

120

Stellenantritt nach Vereinbarung.

Das Büro befindet sich in Baden, in nächster Nähe vom Bahnhof.

Interessenten melden sich bitte bei

Walter Ramseyer, dipl. Ing. ETH, Kanzleistraße 212, **8450 Kleinandelfingen,** Telefon 052 / 41 23 89

Junger

dipl. Ing. ETH

mit Geometerpatent und zweijähriger Praxis in Vermessung, sucht auf Frühjahr Stellung auf dem Gebiet des Tiefbaus, Straßenbaus oder des Meliorationswesens.

Junge

Vermessungszeichnerin

sucht auf Frühjahr interessante, abwechslungsreiche Stelle, vorzugsweise in der Westschweiz.

Offerten unter Chiffre 112 an die Anzeigenverwaltung dieser Zeitschrift.

Wir suchen:

Geometer-Techniker HTL Vermessungstechniker mit FA Vermessungszeichner

113

Arbeitsgebiet: Neuvermessung, Güterzusammenlegung und Nachführung.

Eintritt nach Übereinkunft.

Rudolf Häberli, dipl. Ing. ETH SIA, Kreisgeometer, Oberlandstraße 23, **3700 Spiez,** Telefon 033 54 24 33



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

Kulturingenieur

zurück aus einem Einsatz in Entwicklungshilfe, sucht auf den 1. Februar 1974 eine Stelle zwischen Bern und Olten.

Bevorzugte Arbeitsgebiete sind:

Straßenbau, Wasserbau, Vermessung, Erschlie-Bungsanlagen.

Offerten sind erbeten unter Chiffre 96 an die Administration dieser Zeitschrift. Antworten auf die Offerten folgen nach meiner Rückkehr ab Mitte Dezember 1973.

Grundbuchvermessung des Grundbuchkreises Thusis

Nachführung

11

Im Grundbuchkreis Thusis sind die Nachführungen der Vermessungswerke Cazis, Präz und Thusis neu zu vergeben.

Im Grundbuchkreis müssen in nächster Zeit größere Vermessungen von rund 2000 ha aus Güterzusammenlegungen und nach dem vereinfachten Verfahren durchgeführt werden.

Bewerber, die im Besitze des Patentes als Ingenieur-Geometer sind, werden gebeten, ihre Bewerbung bis zum 12. Januar 1974 dem Grundbuchamt Thusis, 7430 Thusis GR, einzureichen.

Im Auftrage der Gemeinden Cazis, Präz und Thusis

Grundbuchamt Thusis

Gesucht

Vermessungszeichner

102

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

Eintritt sofort oder nach Übereinkunft.

Gerne erwarte ich Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

R. Stump Vermessungs- und Ingenieurbüro Brunnengasse 1, 3930 Visp Telefon (028) 6 28 21 Zu kaufen gesucht wird Occasion

Polar-Koordinatograph

in gutem Zustand.

Offerten an:

Studio Tecnico, Geom. Pietro Marcoli, 6986 Novaggio

Wegen Geschäftsaufgabe

zu verkaufen

106

109

Kern Meßtisch mit Horizontaldistanzablesung und 50 \times 70-cm-Tisch

Wild-Theodolit T2 mit Stativ, P.P.-Ausrüstung und Basislatte

Bosshard-Zeiß Reduktionstachymeter mit Horizontallatten

Polarplanimeter Hünenberger

Wild-Theodolit T0 mit Stativ

H. Locher, **6537 Grono** Telefon 092 / 82 12 50

Zu verkaufen

2 Nutenschränke

116

für je 35 Aluminiumtafeln 70 \times 100 cm. Eiche massiv, Aussenmaße B. 89 \times H. 80 \times T. 108 cm, wie neu. Fr. 200.— p. Stück.

Standort Dr. H. **Matthias, 5707 Seengen,** Telefon 064 54 16 17

> En vue d'association, puis de reprise de mon bureau technique en Suisse romande, je cherche un jeune

Ingénieur-géomètre

ayant si possible quelques années de pratique.

Discrétion assurée.

Réponse sous chiffre V 121 à l'administration de ce journal.

SSPO

Schweizerische Schule für Photogrammetrie-Operateure



Nächster Operateur-Kurs:

2. September 1974 bis 28. März 1975

Sprachen: Deutsch, Französisch, Englisch, Spanisch Anmeldungen: bis 30. Juni 1974

Verlangen Sie Prospekte und Anmeldeformulare bei der Schweizerischen Schule für Photogrammetrie-Operateure Rosenbergstraße 16, **CH-9000 St. Gallen**

111

Kanton St. Gallen
Meliorations- und Vermessungsamt

Wir suchen

Geometer-Techniker HTL oder Vermessungstechniker mit Fachausweisen

107

Aufgabenbereich:

- Nachführung und Unterhalt von Triangulation und Nivellement
- Verifikation der Nachführung mit Abrechnung
- Verifikation von Neuvermessungen

Wir bieten:

- weitgehende Selbständigkeit
- moderne Arbeitsmethoden
- EDV und Tischcomputer
- neuzeitliche Arbeitsräume

Stellenantritt nach Vereinbarung.

Bewerbungen mit Unterlagen an das Volkswirtschaftsdepartement, Moosbruggstraße 11, 9001 St. Gallen

Rückfragen über Telefon 071 / 21 31 11, intern 509, beim Meliorations- und Vermessungsamt.

St. Gallen, 19. Oktober 1973

Die Staatskanzlei

P 33-4713

Für die selbständige Bearbeitung von Aufgaben in den Bereichen

Orts-Regional-Planung

und

Landwirtschaftliche Vorplanung

suchen wir einen

Kulturingenieur

110

Bei uns erwartet Sie eine sehr abwechslungsreiche Tätigkeit.

- Zusammenarbeit mit Mitarbeitern aus verschiedenen Fachbereichen (Architekten, Soziologen, Ökonomen, Verkehrsplanern)
- 4 Wochen Ferien pro Jahr
- individuelle Arbeitszeit
- regelmäßig bezahlter Urlaub zur Weiterbildung

Telefonieren Sie bitte unseren Herren H. Heri oder H. R. Henz, sie geben Ihnen gerne weitere Auskünfte.



METRON Orts-Regional-Planung, Fröhlichstraße 33, **5200 Brugg,** Telefon 056 / 41 41 04

P 02-796

Kanton Zürich Meliorations- und Vermessungsamt

Für unsere Arbeiten in der Triangulation IV. Ordnung und am kantonalen Nivellement sowie zur Mitarbeit bei der kantonalen Vermessungsaufsicht suchen wir einen

diplomierten Kultur- oder Vermessungsingenieur

Geometerpatent erwünscht, aber nicht

Bedingung.

Wenn Sie Freude an exakten Vermessungsarbeiten haben und Wert auf ein angenehmes Arbeitsklima legen, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Sie haben bei uns auch die Möglichkeit, sich in die EDV einzuarbeiten und die sich stellenden Probleme an unserem Terminal (IBM 370) zu lösen.

Besoldung:

Je nach Alter und bisheriger Tätigkeit gemäß kantonaler Beamtenverordnung. Gute Sozialleistungen, variable Arbeitszeit, Lunch-Checks bei kurzer Mittags-

Arbeitsort:

Kaspar-Escher-Haus, Nähe Hauptbahnhof (oder auf dem Felde).

Stellenantritt: Nach Vereinbarung

pause.

Auskunft:

Doin Moliorations

Beim Meliorations- und Vermessungsamt des Kantons Zürich, Kaspar-Escher-Haus, Büro 422, Tel. 01 32 96 11,

intern 3282.

Anmeldung:

Mit den üblichen Unterlagen (Zeugniskopien, Personalien, Lebenslauf, Foto) an die Direktion der Volkswirtschaft des Kantons Zürich, Kaspar-Escher-Haus, 8090 Zürich.

Meliorations- und Vermessungsamt des Kantons Zürich OFA 67,040,412

Vermessungsfachmann

dipl. Vermessungsingenieur und Ingenieur-Geometer mit 7jähriger Berufserfahrung sucht neuen Aufgabenkreis.

Bisherige Tätigkeiten:

ADV in der Grundbuchvermessung (Neuvermessungen, Nachführung, Straßenprojektierung).

EDP: Analyse und Programmierung integrierter vermessungstechnischer Programmsysteme (Fortran, Algol, Cobol), Organisation und Leitung EDP-Betrieb, Programmierung diverser Tischcomputer.

Grundlagenvermessung für Bau und Kataster

Dokumentation, Beratung und Ausbildung

Sprachen: Deutsch, Englisch

Offerten sind erbeten an Chiffre V 119 an die Administration dieser Zeitschrift.

Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes Graubünden

118

Infolge Erreichung der Altersgrenze verläßt der Chef dieses Amt nächstes Jahr.

Haben Sie Interesse an

Führungsaufgaben?

Vielseitige, interessante Meliorations- und Vermessungsaufgaben, die sich über das ganze Kantonsgebiet erstrecken, setzen Fachkenntnisse und Führungseigenschaften voraus.

Selbständigkeit?

Als direkt dem Departementsvorsteher Verantwortlicher verfügen Sie im Rahmen der Zielsetzung und der Rechtsgrundlagen über eine weitgehende Selbständigkeit, um Ihre Initiative und Koordinationsfähigkeit einzusetzen.

Sind Sie

Dipl. Kulturing. ETH (Ing.-Geometerpatent erwünscht) oder verfügen Sie über eine gleichwertige Hochschulausbildung, dann erwarten wir gerne Ihre Bewerbung bis 20. Dezember 1973.

Auskünfte erteilen Ihnen der Departementsvorsteher über Telefon 081 21 32 31 oder der Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes über Telefon 081 21 32 63.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an

Personal- und Organisationsamt des Kantons Graubünden, 7001 Chur

Vermessungstechniker

114

die ihre Kenntnisse Entwicklungsländern zur Verfügung stellen möchten, bitten wir, uns dies durch Einsendung eines kurzen Lebenslaufes kundzutun.

Wir suchen gegenwärtig für

Nepal: 2 Vermessungstechniker mit einigen Jahren Praxis und guten Englischkenntnissen

Kamerun: 1 Vermessungstechniker mit einigen Jahren Praxis und guten Französischkenntnissen

Beide Aufgaben beinhalten u. a. die praktische Ausbildung von einheimischen Vermessern. Infolge der lang andauernden Feldaufenthalte können nur **ledige** Bewerber berücksichtigt werden.

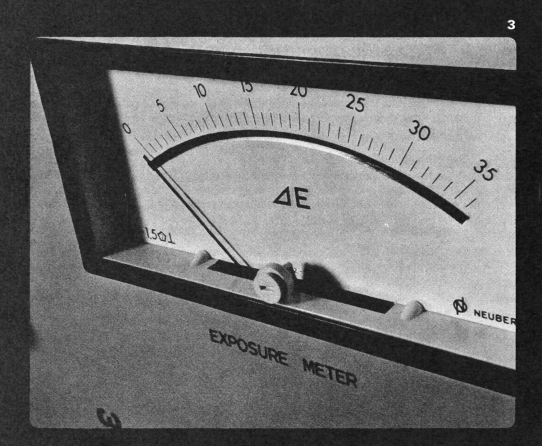
Eintritt: nach Übereinkunft

Vertragsdauer: 2 Jahre mit evtl. Verlängerungsmöglichkeit

Richten Sie Ihre Bewerbung an das:

Eidg. Politische Departement Technische Zusammenarbeit 3003 Bern

P 05-2019



Dieser Belichtungs-

Messer an der Wild A8/PPO-8 Orthophoto Ausrüstung ist einzig in seiner Art; denn er ermöglicht eine rationelle Bestimmung der durchschnittlichen Dichte des Diapositives – eine unabdingbare Voraussetzung für hochwertige Orthophotos gleichbleibender Qualität. Das be-

deutet exakte Belichtung ohne vorhergehende langwierige Versuche.

Qualität und Wirtschaftlichkeit – zwei hervorstechende Merkmale der Wild A8/PPO-8 Gerätekombination.



Wild Heerbrugg AG CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

Service weltweit

