

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **71-M (1973)**

Heft 12

PDF erstellt am: **18.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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, F 7 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).
- c) 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 pre-registered 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

**Vermarktungsarbeiten**

in der deutschsprachigen Schweiz.

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

Geübter Marksteinsetzer übernimmt

**Vermarktungsarbeiten**

87

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 Übereinkunft

**Geometer-Techniker HTL  
Vermessungstechniker  
Vermessungszeichner(in)**

101

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**

108

Die Grundbuchvermessungen der Ortsgemeinden Bottighofen und Scherzingen werden zur Vergütung 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:

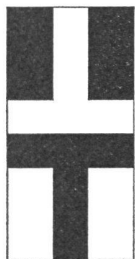
**Geometer-Techniker HTL  
Vermessungstechniker mit FA  
Vermessungszeichner**

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, Erschließungsanlagen.

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

115

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**

Zu kaufen gesucht wird **Occasion**

## Polar-Koordinatograph

109

in gutem Zustand.

Offerten an:

Studio Tecnico, Geom. Pietro **Marcoli**,  
**6986 Novaggio**

Wegen Geschäftsaufgabe

## zu verkaufen

106

Kern Meßtisch mit Horizontaldistanzablesung und 50 × 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 × 100 cm. Eiche massiv, Aussenmaße B. 89 × H. 80 × T. 108 cm, wie neu. Fr. 200.— p. Stück.

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

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**

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

## Ingénieur-géomètre

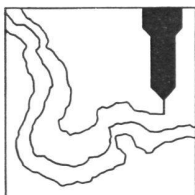
ayant si possible quelques années de pratique.

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**

117

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 kantonalen Beamtenverordnung.  
Gute Sozialleistungen, variable Arbeitszeit,  
Lunch-Checks bei kurzer Mittagspause.

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

**Stellenantritt:** Nach Vereinbarung

**Auskunft:** Beim Meliorations- und Vermessungsamt  
des Kantons Zürich, Kaspar-Escher-Haus,  
Büro 422, Tel. 01 32 96 11, intern 3282.

**Anmeldung:** Mit den üblichen Unterlagen (Zeugnis-  
kopien, 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, Straßen-  
projektierung).

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 Departementvorsteher 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 Departementvorsteher 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.

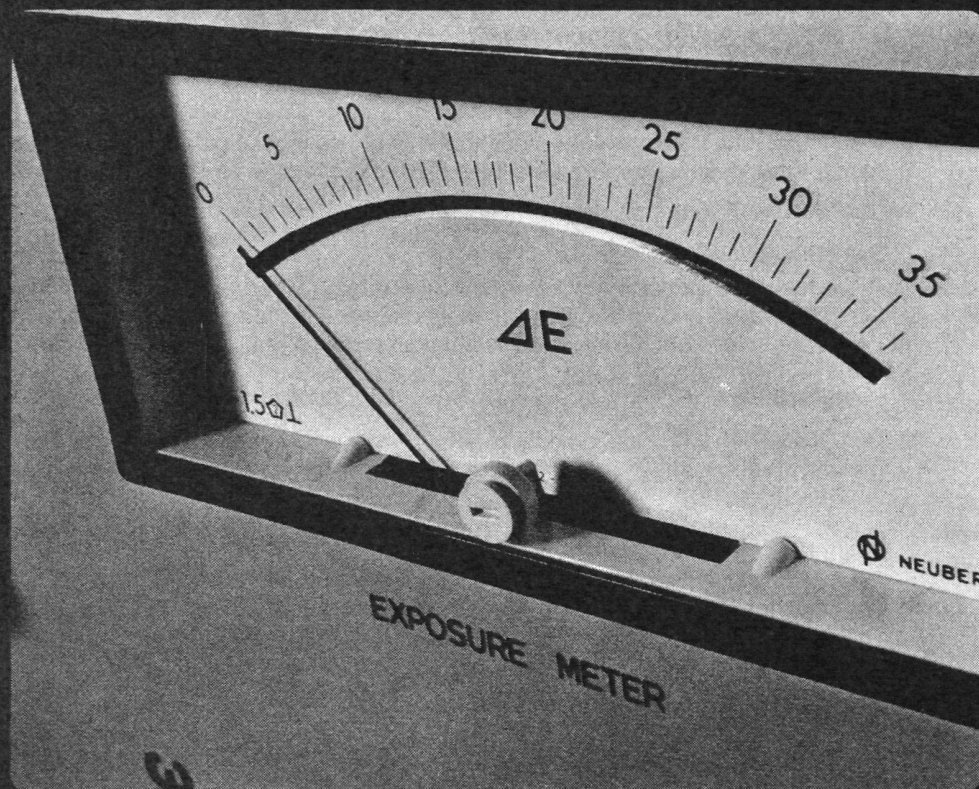
Eintritt: nach Übereinkunft

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 hervorragende Merkmale der **Wild A8/PPO-8 Gerätekombination.**

**WILD**  
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG  
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

**Service weltweit**

