

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: 7

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: 14.01.2026

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

Jakob Meyer, Adliswil, 1890–1973†



Foto Sihltaler

Unerwartet verschied am 27. April 1973 unser geschätzter Kollege, wenige Tage nachdem er noch in voller Frische mit seiner Gattin das Fest der goldenen Hochzeit feiern konnte. Jakob Meyer war in Adliswil während Jahrzehnten als Gemeindeingenieur und Grundbuchgeometer tätig gewesen. Geboren im schaffhausischen Rüdlingen, hatte er zuerst am Vermessungsamt Zürich eine Zeichnerlehre absolviert, dann in einem zweiten Bildungsgang die Matura und 1916 das Ingenieurdiplom der ETH erworben. Nach der Praxiszeit eröffnete er 1919 sein eigenes Büro in Adliswil, in der Anfangszeit noch in Zusammenarbeit mit Prof. Bertschmann. In der Folge entwickelte er eine rastlose Tätigkeit. Nebst Ingenieuraufträgen in seiner Wohngemeinde und der näheren Umgebung wurde er auch mit großen Vermessungsaufgaben betraut, so mit den Grundbuchvermessungen Adliswil, Langnau, Lachen und Innerthal, mit den Kraftwerkvermessungen Wägital und Sihlsee, mit der Aufnahme von Profilen im Zürichsee und mit Vermessungen für den Flughafen Kloten. Auch verschiedene Meliorationen, so diejenige von Schönen-Hittnau, beschäftigten ihn. Seine Arbeit war geleitet vom Grundsatz exakter Pflichterfüllung. Daneben fand er Zeit, in verschiedenen Vereinen und Gesellschaften mitzuwirken und sich auch für die Anliegen der Planung und des Landschaftsschutzes, zum Beispiel als Vorstandsmitglied der Vereinigung Pro Sihltal, einzusetzen. Seine gute Gesundheit gestattete es ihm, bis ins hohe Alter noch beruflich tätig zu sein, bis vor etwa einem Jahrzehnt noch sein Büro zu führen und seinen Lebensabend zu genießen. Wir werden seine markante Persönlichkeit und seine gemütliche Art in unseren Reihen vermissen und ihm ein ehrendes Andenken bewahren.

K. Furler

Kleinanzeigen

Geübter Marksteinsetzer übernimmt

Vermarktungsarbeiten

in der deutschsprachigen Schweiz.

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

**STETES INSERIEREN
BRINGT MEHR ERFOLG**

Kleine Mitteilungen

Schweizerische Geodätische Kommission (SGK)

Der Senat der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft (SNG) hat in seiner Sitzung vom 12. Mai 1973 in Bern dem Gesuch von Prof. Dr. F. Kobold um Rücktritt vom Präsidium der Schweizerischen Geodätischen Kommission zugestimmt und als neuen Kommissionspräsidenten

Prof. Dr. M. Schürer, Astronomisches Institut der Universität Bern

gewählt. Als Mitglied der Kommission wurden wiedergewählt

Prof. Dr. W.K. Bachmann, Institut de photogrammétrie, Ecole polytechnique fédérale, Lausanne

Prof. Dr. J. Bonanomi, Université de Neuchâtel et directeur de l'Observatoire

Prof. R. Conzett, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich

Direktor E. Huber, Eidgenössische Landestopographie, Wabern-Bern

Prof. Dr. H. Kasper, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich

Dipl. Ing. F. Jeanrichard, Service topographique fédéral, Wabern-Bern

Prof. A. Miserez, Institut de géodésie, Ecole polytechnique fédérale, Lausanne

Prof. Dr. St. Müller, Institut für Geophysik, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich

Prof. Dr. M. Waldmeier, Direktor der Eidgenössischen Sternwarte Zürich

Die Schweizerische Geodätische Kommission ernannte Direktor Huber zum Vizepräsidenten, Prof. Conzett zum Sekretär und Ing. Jeanrichard zum Quästor.

Sie ernannte außerdem den langjährigen ehemaligen Präsidenten, Prof. Dr. F. Kobold vom Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der ETH-Z, zum Ehrenpräsidenten.

Sie sind

Kulturingenieur

Vermessungs- oder Tiefbautechniker

Vermessungszeichner

54

Sie interessieren sich für eine vielfältige Tätigkeit: Gesamtmeliorationen, Alpmeliorationen, Wasserversorgungen, Abwasseranlagen, Straßenbau, Orts- und Quartierplanungen, Vermessungsarbeiten.

Sie schätzen die besonderen beruflichen und sportlichen Möglichkeiten einer Bergregion und die Mitarbeit in einem kleineren, jungen Team mit freien und selbständigen Arbeitsbedingungen.

Dann bitte ich Sie, sich mit mir in Verbindung zu setzen.

A. Bruni, dipl. Ing. ETH/SIA
Ingenieur- und Vermessungsbüro
Grabenstraße 5, 7000 Chur
Telefon 081/22 24 78



STADT FRAUENFELD

Im Stadtbauamt Frauenfeld sind sofort oder nach Vereinbarung folgende Stellen zu besetzen:

Architekt-Techniker HTL

als Stellvertreter des Chefs der Hochbauabteilung und für die Bearbeitung von vielseitigen Hochbaufragen, die Prüfung von Baugesuchen, allg. Baukontrollen sowie die Verhandlung mit Behörden und Privaten.

62

Vermessungstechniker oder Vermessungszeichner

für die Mitarbeit bei der Nachführung des Vermessungswerkes und des Leitungskatasters; Büro- und Feldarbeiten; weitgehend selbständige und verantwortungsvolle Aufgabe.

Tiefbauzeichner

für die Projektierung und Bauleitung von Strassen und Kanälen. Gelegenheit zur Einarbeitung in das umfangreiche Gebiet des städtischen Tiefbaues. Unsere Büros befinden sich in der Altstadt von Frauenfeld, in ca. 5 Minuten Wegzeit vom Bahnhof. Wir sind auch gerne bereit, Ihnen nach Möglichkeit bei der Beschaffung einer Wohnung zu helfen. Ebenso sichern wir Ihnen Weiterbildungsmöglichkeiten intern und in Fachkursen zu.

Interessenten erteilen wir gerne ergänzende Auskünfte über Tel. Nr. 054 / 7 36 60, intern 50, Stadt-ingenieur H. U. Bühler.

Schriftliche Offerten mit den üblichen Beilagen richten Sie bitte an das Stadtbauamt Frauenfeld, 8500 Frauenfeld.

P 41-120.078

Wir suchen für unsere Vermessungsabteilung

Vermessungstechniker

Vermessungszeichner evtl. Fachausweiskandidat

55

für Nachführung, Bauvermessung mit der Ermöglichung einer vielseitigen Praxis, selbständige Arbeit.

Wir bieten zeitgemäße Arbeitsbedingungen und gute Entlohnung.

GEBR. GOSSWEILER

Ing.- und Vermessungsbüro, Neuhausstrasse 30
8600 DÜBENDORF, Tel. (01) 85 00 11

Vermessungszeichner

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

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

44

DISTOMAT-MIETE

ELEKTRONISCHE DISTANZMESSER IN WOCHENMIETE

TOPRENT

9445 REBSTEIN
TEL. 071 77 10 20



GEMEINDE HORGEN

Wir suchen für unser Bau- und Vermessungsamt eine(n) tüchtige(n)

Tiefbauzeichner(in)

58

für allgemeine Arbeiten des städtischen Tiefbaues. Die Arbeit, die Sie erwartet, ist recht interessant und vielseitig. Wir können Ihnen eine gute Besoldung, Pensionskasse sowie einen modern eingerichteten Arbeitsplatz im neuen Gemeindehaus bieten. Richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an den Gemeinderat, 8810 Horgen. Der Gemeindeingenieur erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte (Tel. 01/725 22 22).

OFA 67 483 022

Unsere beiden Planer benötigen Verstärkung durch einen jüngeren

dipl. Kulturingenieur

57

um mit ihm gemeinsam die uns von einigen Gemeinden und Regionen gestellten Aufgaben bewältigen zu können.

Kollegen, welche auf diese Weise bei uns tätig sein wollen (zusätzlich ist auf Wunsch auch ein Einsatz auf anderen Fachgebieten möglich), erhalten nähere Auskunft durch

Ingenieurbüro
Walter **Schneider AG**
Regierungsplatz 30
7000 Chur, Tel. 081/22 31 24

Dans ville de Suisse romande on cherche pour date à convenir

Ingénieur topographe ou rural diplômé

avec patente de géomètre officiel en qualité de chef de la section topographie d'un bureau spécialisé et bien équipé.

Géomètre technicien ETS

Les candidats possédant une bonne pratique sont priés de faire parvenir leur offre détaillée sous chiffre 61 à l'administration de ce journal, case postale 229, 8021 Zurich.

Wenn Sie sich für die numerische und topographische Photogrammetrie interessieren, so könnten wir Ihnen ab diesen Herbst eine Stelle als

Photogrammetrie-Operateur

56

offerieren. Falls Sie noch keine Auswertefahrung besitzen, so sind wir auch bereit, Sie entsprechend auszubilden.

Wir bieten Ihnen eine ausbaufähige Position mit großzügigen Anstellungsbedingungen (u. a. gleitende Arbeitszeit). Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns, damit wir Sie näher informieren können.

HANS LEUPIN, Vermessung, Photogrammetrie, EDV, Dufourstraße 45, 3005 Bern, Tel. (031) 43 22 31/32

Dringend gesucht !!!

Vermessungstechniker

der speziell Nachführungen betreuen möchte.

Wir stellen uns vor, dass Sie in den Ihnen zugewiesenen Gemeinden alle vorkommenden Arbeiten wie Nachführung, Vermarkungsrevision, Bauabsteckung, Baulandumlegung usw. selbständig ausführen und sich so Ihren eigenen Verantwortungsbereich schaffen.

Würde Sie eine solche Aufgabe reizen? Dann würde uns ein Anruf oder ein kurzes Brieflein von Ihnen freuen.

Rudolf Enggist, dipl. Ing. ETH/SIA
Rötistrasse 22, 4500 Solothurn
Tel. 065 / 2 32 48

59

Wir übernehmen die elektronische Berechnung von Grundbuchvermessungsaufgaben, inklusive das automatische Zeichnen und Punktieren der Pläne.

BMP Dr. Pelli + Co., Beratung in Mathematik und Physik
Hofwiesenstrasse 18, 8057 Zürich, Tel. 01 / 28 40 00

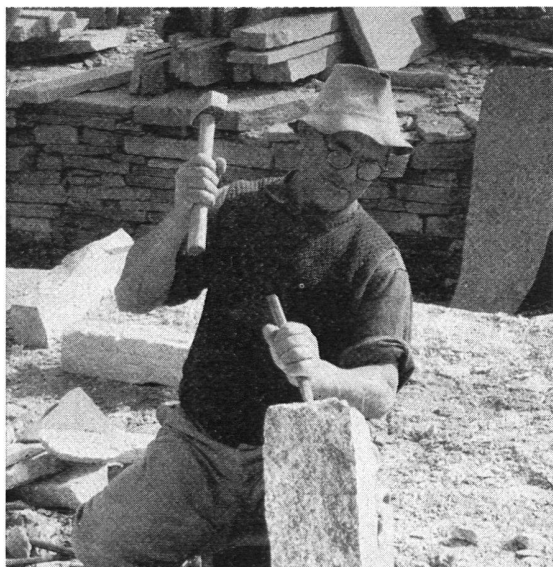
60

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



Granitmarksteine

Alle Natursteine für – Straßenbau
– Hochbau
– Gartenbau

Eckardt Natursteine AG

8008 Zürich
Seefeldstraße 198
Tel. 01 / 55 08 60
Telex 57004

6604 Locarno
via in Selva
Tel. 093 / 31 39 52

Großes Lager in Zürich-Tiefenbrunnen

Agent pour la Suisse romande:

Ernest Graber

Fleurettes 30, 1001 Lausanne, tél. 021 / 26 23 17

SOKKISHA

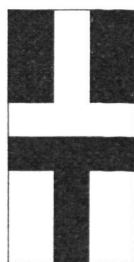
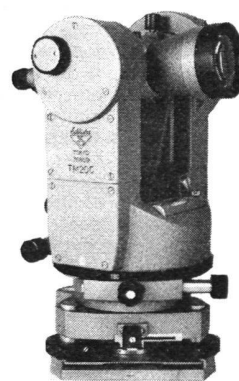
Hochleistungs-Vermessungs-Instrumente

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 56653



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



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

