

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: 9

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: 29.04.2026

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

Fritz Kieffer, Kulturingenieur und Grundbuchgeometer †



Am 17. Mai 1973 nahmen eine große Trauergemeinde und eine beträchtliche Zahl von Kollegen in der reformierten Kirche Wettingen Abschied von Fritz Kieffer. Er hatte das 52. Lebensjahr erreicht.

Fritz Kieffer war aufgewachsen in den Kantonen Bern und Solothurn und hatte die Kantonsschule Solothurn besucht. An der ETH wählte er das Studium des Kulturingenieurs und erwarb das Diplom, später auch das Patent als Grundbuchgeometer. In seiner beruflichen Tätigkeit widmete er sich fast ausschließlich der Vermessung; er leitete auf dem Ingenieurbüro Weber in Baden die Nachführung der Grundbuchvermessung des Bezirks Baden, wo er in den nächsten Tagen das 25-Jahr-Jubiläum hätte feiern können. Er betreute eine große Zahl von Lehrlingen und wirkte an den Abschlußprüfungen in Zürich als Experte mit. Dem Sektionsvorstand gehörte er als Aktuar an.

Als Kollege und Freund war er hilfsbereit und verlässlich. Als Fachmann erwies er sich als umsichtig und begabt, verantwortungs- und pflichtbewußt.

Ein Übermaß an beruflichem Einsatz und eine depressive Veranlagung machten ihm in letzter Zeit zunehmend zu schaffen. Wir alle, die ihn kannten und schätzten, werden ihm ein treues Andenken bewahren.

W. Weber

Kleinanzeigen

Junger

Kulturingenieur

mit Praxis in Grundbuchvermessung und Tiefbau sucht neue Stelle.

Offerten unter Chiffre 81 an die Expedition dieser Zeitschrift.

Junger

dipl. Kulturingenieur ETH

mit Geometerpatent sucht interessante Stelle im Raum Zürich–Winterthur–Schaffhausen, vorzugsweise auf dem Gebiet der Vermessung, der Planung oder des Meliorationswesens.

Offerten unter Chiffre 78 an die Expedition dieser Zeitschrift.

Deux jeunes collaborateurs nous quittent pour courir l'aventure à l'étranger. Pour les remplacer, nous cherchons:

deux dessinateurs- ou dessinatrices-géomètres

73

Nous offrons un travail varié, en équipe ou indépendant, en conservation, mensuration, remaniement parcellaire, améliorations foncières, génie rural ou civil, etc.

Si cette offre vous intéresse, écrivez-nous ou téléphonez-nous pour que nous puissions vous donner plus de renseignements.

Marcel Etter & Joseph Frund
Ingénieurs-géomètres officiels
Panorama 9, 1800 Vevey
Tél. (021) 51 05 85

Bestrenommierter

Marksteinsetzer

76

sucht Aufträge im Rayon Nordostschweiz.

Emil Hauri, 8555 Müllheim TG, Tel. 054 / 8 19 80



Kanton Thurgau

Meliorationsamt

Für unsere Abteilung Güterzusammenlegung suchen wir als Stellvertreter des Chefs einen

Kulturingenieur

82

In Ihren Aufgabenkreis gehört hauptsächlich die Oberaufsicht bei Güterzusammenlegung und Bearbeitung von Koordinationsproblemen. Ein abgeschlossenes Hochschulstudium als Kulturingenieur ist dazu Voraussetzung. Vorteilhaft wären das Geometerpatent sowie einige Jahre Praxis.

Wir bieten Ihnen ein den Aufgaben angemessenes Einkommen, fortschrittliche Sozialleistungen und ein modern eingerichtetes Büro.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne der zuständige Amtsvorsteher (054 / 7 91 11, intern 401).

Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte an das Personalamt des Kantons Thurgau, Bahnhofstraße 76, 8500 Frauenfeld.
P 41-12 043

Die interessante Stelle für Sie!

Einladung

Wir freuen uns, den Vermessungsfachleuten unsere neuen

elektro-optischen Distanzmeßgeräte

in Aarau vorzuführen.

Mekometer ME 3000

Präzisions-Distanzmeßgerät
Genauigkeit $\pm 0,2 \text{ mm} \pm 1 \cdot 10^{-6} \text{ D}$
Reichweite 2–3 km
Einsatzgebiete: Verschiebungsmessungen, genaue Absteckungen
Das Mekometer ME 3000 ist in Produktion und ist kurzfristig lieferbar.

DM 1000

Vollautomatisches Distanzmeßgerät
Genauigkeit $\pm 1-2 \text{ cm}$ maximaler Fehler
Reichweite 2–3 km
Einsatzgebiet: Verdichtung von Fixpunktnetzen
Das DM 1000 ist in Produktion und ist kurzfristig lieferbar.

DM 500

Auf Theodolitfernrohr aufsteckbares Distanzmeßgerät
Genauigkeit $\pm 1-2 \text{ cm}$ maximaler Fehler
Reichweite 500 m
Einsatzgebiet: Grundbuchvermessung
Die Entwicklung und praktische Erprobung des DM 500 ist abgeschlossen. Das Gerät ist anfangs 1974 lieferbar.

Senden Sie uns bitte den Anmelde-Coupon vor dem 20. September 1973. Ein ausführliches Programm wird Ihnen rechtzeitig zugehen.

Kern & Co. AG, 5001 Aarau

Anmeldung

Ich nehme Ihre Einladung gerne an.
Die folgenden Tage passen mir am besten:
17. Okt. 19. Okt. 31. Okt. 2. Nov.
(Bitte wenn möglich mehr als ein Datum ankreuzen)

Anzahl Personen: _____

Besonderes Interesse für _____

Name: _____

Adresse: _____

Für unser Ingenieur- und Vermessungsbüro suchen wir

Vermessungszeichner

374

für Nachführung, Neuvermessung, Absteckung und Quartierplanung.

Abwechslungsreiche Tätigkeit am linken Zürichseeufer und im Sihltal, moderne Büros, Instrumente und Methoden, Gelegenheit zum Erwerb der Fachausweise, zeitgemäßes Salär, individuelle Arbeitszeit und Personalfürsorge.

Ing.- und Vermessungsbüro Kurt Furler
Neue Dorfstraße 14, 8135 Langnau am Albis
Telefon 01 / 80 23 46



KANTON BASEL-LANDSCHAFT

Landwirtschaftsdirektion/Meliorationsamt

Wir suchen einen

Techniker (Ref.-Nr. 188)

84

Anforderungen:

Studium an einer höheren Lehranstalt als Geometer-Techniker HTL oder Ingenieur-Techniker HTL oder Vermessungstechniker FA mit Praxis im allgemeinen Tiefbau und Vermessungswesen.

Aufgabenkreis in den Abteilungen Projektierung und Vermessungswesen. Stellvertreter des Abteilungsleiters. Weitgehend selbständige Tätigkeit bei Projektierungsaufgaben in Gesamtmeliorationen.

Wenn Ihnen eine weitgehend selbständige Tätigkeit und die damit verbundene Verantwortung zusagt, erwarten wir gerne Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen. Verlangen Sie beim Personalamt ein Bewerbungsformular, das Ihnen Ihre Anmeldung, die bis 28. 9. 1973 befristet ist, wesentlich erleichtert.

Anfragen und Bewerbungen sind zu richten unter Bezugnahme auf die Referenznummer 188 an:

Kantonales Personalamt, Rheinstrasse 24,
4410 Liestal, Telefon 061 / 96 51 11,
intern 5231 / 5232

OFA 61.040.013

Gesucht

Vermessungszeichner

79

der Freude hat, nebst Absteckungsarbeiten und Feldaufnahmen sich in das Gebiet der Quartierplanung einzuarbeiten.

Wir bieten:

- Leistungslohn
- gleitende Arbeitszeit
- angenehmes Arbeitsklima

TBF Toscano-Bernardi-Frey, Ingenieurbüro

Turnerstraße 25, 8006 Zürich
Telefon 01 / 60 26 36

Solothurn-Zollikofen-Bern-Bahn

Sehr günstig zu verkaufen:

Occasionsbrücken

83

17 Stahlfachwerk-Brückenteile, unterspannte I NP 32, zweiwandig, Spannweite 10,7 Meter, Systemhöhe 1300 mm, Breite 1200 mm, ohne Fahrbahn, Gewicht pro Element 2500 kg. Tragkraft eines Brückenteils mindestens 10 t.

Die Brücken waren während 8 Jahren auf der Bahnstrecke Bern-Worbladen eingesetzt. Sie werden ca. Mitte November 1973 ausgebaut und stehen längs der Tiefenastrasse in Bern zum Abtransport bereit. Die Brücken eignen sich für Feld- oder Forstwege. Sie werden auch einzeln verkauft.

Auskünfte erteilt das Ingenieurbüro
Bernet + Weyeneth, Kollerweg 9, 3006 Bern,
(Tel. 031 / 44 63 34).

Wir suchen für die Durchführung der Parzellarvermessung des Privatwaldes Bülach

1 Geometer-Techniker HTL

oder

1 Vermessungstechniker FA

80

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

Schwarz + Wanner, Ingenieur- und Vermessungsbüro
Schaffhauserstraße 96, 8180 Bülach
Tel. 01 / 96 13 42



Kanton Thurgau

Amt für Umweltschutz

Auch die Betreuung des öffentlichen Gewässerschutzes wie Kanalisationen, Kläranlagen usw. gehört in unseren Aufgabenbereich. Einem

dipl. Bauingenieur, Kulturingenieur

oder

Ingenieur-Techniker HTL

77

bieten wir Gelegenheit, nach gründlicher Einführung in die neue Aufgabe, selbständig und in helen, freundlichen Büroräumen bei angenehmem Arbeitsklima tätig zu sein.

Unsere Besoldungen entsprechen den gestellten Anforderungen, die sozialen Leistungen gelten als fortschrittlich.

Hätten Sie nicht Lust, mit uns zusammenzuarbeiten?

Für eine erste Kontaktnahme stellt sich der Chef des Amtes (Tel. 054 / 7 91 11, intern 470) gerne zur Verfügung.

Schriftliche Bewerbungen erwartet das Personalamt des Kantons Thurgau, Bahnhofstraße 76, 8500 Frauenfeld.

P 41-12 043

Wir sichern Ihnen volle Diskretion zu.

Die interessante Stelle für Sie!

Vermessungszeichner

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

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

44

SOKKISHA

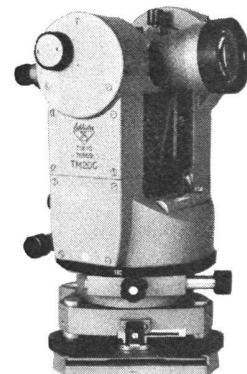
Hochleistungs-Vermessungs-Instrumente

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



Geübter Marksteinsetzer übernimmt

Vermarktungsarbeiten

in der deutschsprachigen Schweiz.

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

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

DISTOMAT-MIETE

ELEKTRONISCHE
DISTANZMESSER
IN WOCHENMIETE

TOPRENT
9445 REBSTEIN
TEL. 071 77 10 20



Grenzbolzen

THÉCLA SA

2882 Saint-Ursanne
Telefon 066/55 3155

Warmpresswerk
von NE-Metall-Formteilen

PAGRA

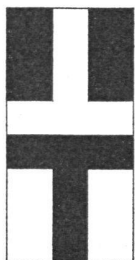
der Begriff für maßhaltige Zeichen- und
Photopapiere mit Aluminiemeinlage

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

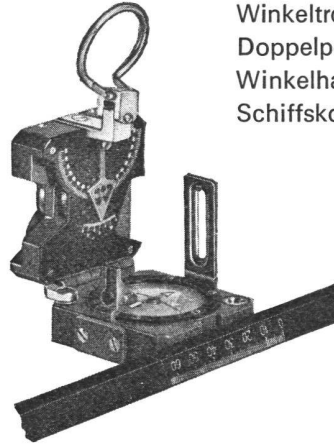
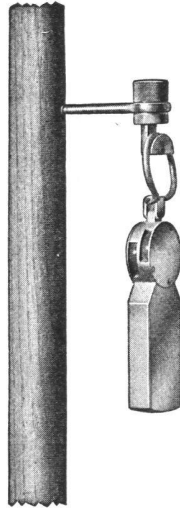
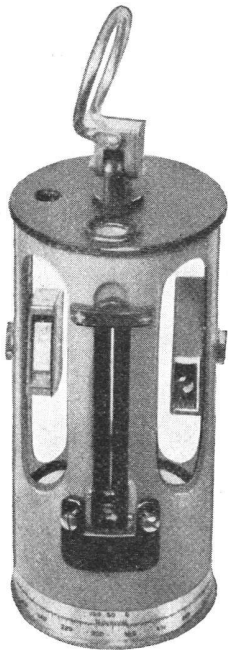
Lichtpausen

Plandruck

Xeroxkopien
von Plänen 1:1 und red.

Offsetdruck

Kleine Vermessungsgeräte von großer Genauigkeit



Kompasse
Gefällmesser
Geologenkompass
Kreuzscheiben
Winkeltrommeln
Doppelpentagon
Winkelhalbierer
Schiffskompass

MERIDIAN AG

CH-4107 Ettingen

Schweiz



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



Das System aus dem Baukasten Coragraph DC2*

Für Ihr Anwendungsgebiet finden Sie im Baukasten Magnetbandeinheiten, Plattenpeicher, Schnelldrucker usw.

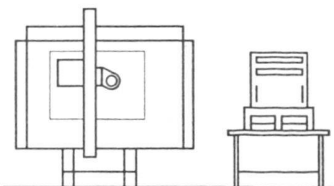
Ihr Operator wird, nach gründlicher Schulung durch unser Fachpersonal, an diesem Platz sitzen.

Sie bestimmen nach Ihrem Bedarf die Grösse des Rechners CORA II. Er ist ausbaubar und mit ASSEMBLER und FORTRAN programmierbar.

Ihr Fachgebiet bestimmt den Typ des Zeichentisches. Wählen Sie zwischen kleinen, grossen, hochpräzisen oder sehr schnellen Tischen.

Haben wir bei den Werkzeugen auch an Sie gedacht? Wir liefern Gravierapparate, Lichtschreiber, Schneidapparate, Mehrfachstationen für Tuschzeichner und Zeichendrucker.

* Das System für die geometrische Datenverarbeitung mit der vielseitigen Programm-bibliothek wird laufend für Sie ausgebaut.



Das Koordinatenlesegerät Contraves CODIMAT kann on-line oder off-line zum System CORAGRAPH DC 2 eingesetzt werden.

Contraves Industrieprodukte GmbH
Holzhauserstrasse 16
Postfach 800145, D-7 Stuttgart 80
Telefon 681058, Telex 07/255616

Verlangen Sie bitte die Dokumentation KV-11 oder den Besuch eines Beratungsingenieurs.



Contraves

Contraves AG
Schaffhauserstrasse 580
CH-8052 Zürich
Telefon 01/833800