

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: 10

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: 11.01.2026

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

Buchbesprechung

75 Jahre kulturtechnischer Dienst im Kanton Zürich, 1898 – 1973

Zum 75-Jahr-Jubiläum des kulturtechnischen Dienstes im Kanton Zürich hat das kantonale Meliorations- und Vermessungsamt, Leiter Kulturingenieur Walter Hotz, eine gediegene, reich-bebilderte Festschrift veröffentlicht. Sie bietet einen Querschnitt über die Bodenverbesserungen im Wandel der Zeit dieses Kantons mit seinen großen Agglomerationen Zürich und Winterthur und zeigt eindeutig und klar, wie das Meliorationswesen sich während 75 Jahren stets den gegebenen Verhältnissen anpassen mußte. Die Schrift zeigt aber auch eindrucklich, daß dieser Kanton mit seinen Verkehrsproblemen und seiner Bautätigkeit stets der *Landwirtschaft* und, was heute besonders im Vordergrund steht, der *Landschaft* die besondere Aufmerksamkeit schenkte. Dies unterstreicht in seinem Vorwort Regierungsrat Prof. Dr. H. Künzi. Über den gegenwärtigen Stand und die Zukunftsaufgaben, samt einem Rückblick, berichtet der Amtsvorsteher Ing. W. Hotz. Zu unterstreichen ist hier besonders der weit vorgeschrittene Stand der Güterzusammenlegungen beziehungsweise der Gesamtmeliorationen, wobei die große Zahl der Siedelungen (502 ausgeführte, 47 in Ausführung und 38 in Projektierung) spezielle Beachtung findet. Das insbesondere, da beim Bund hier eine gewisse Zurückhaltung einzutreten scheint! Gebäuderationalisierungen wurden 504 ausgeführt, und 47 sind im Bau begriffen.

Der frühere Amtsvorsteher, Prof. Th. Weidmann, berichtet über Güterzusammenlegung und Raumplanung im ländlichen Raum, heute ein ganz besonders aktuelles Thema.

Die straßenbaubedingten Güterzusammenlegungen beschreibt Adjunkt Ing. J. Styger; über Rebbergmeliorationen schreibt Ing. E. Lüdi; spezielle Probleme der Entwässerung bearbeitet Ing. W. Wilhelm; über Rekonstruktionen berichtet Dr. ing. H. Grob; Ing. H. Neuweiler bearbeitet den landwirtschaftlichen Hochbau; Arch. H. Pfister schreibt über das wichtige Thema landwirtschaftlicher Hochbau und Landschaftsschutz; Oberrichter Dr. B. Bachmann orientiert aus der Rechtsprechung des Landwirtschaftsgerichtes, und abschließend erhalten wir durch Ing. W. Fricker Einblick in die vielgestaltigen Aufgaben des Vermessungswesens im Kanton Zürich.

Eine Planbeilage über den Alt- und Neuzustand der Gesamtmelioration Brütten ergänzt den wertvollen Querschnitt über die 75jährige Tätigkeit dieser Amtsstelle.

Diese Festschrift sei allen Kollegen zum Studium bestens empfohlen. Zu beziehen ist sie beim kantonalen Meliorations- und Vermessungsamt, Kaspar-Escher-Haus, 8000 Zürich, Preis Fr. 25.-.

Hans Braschler

Kleinanzeigen

Géomètre

88

danois, 26 ans, sollicite un emploi pendant 3 à 4 mois de mi-octobre.

Henning Grønnebeek,
Møllehøjvej 6, Boestofte, **4660 St.-Heddinge**,
Danemark

Junger dipl.

Kulturingenieur ETH

mit Geometerpatent sucht interessante Stelle im Raum Zug, Aargau, Zürich, Thurgau, vorzugsweise auf dem Gebiet der Integralmelioration (Güterzusammenlegung), Planung oder des Gemeindeingenieurwesens.

Offerten unter **Chiffre V 91** an die Administration dieser Zeitschrift.

Vermessungsgruppe-Miete

89

mit oder ohne Distanzmesser.
Impfscheine für alle Länder der Welt.

Aero Passpoint, 1090 Brüssel - 20, Av. Van Beesen,
Telefon 02 / 26 38 50

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

Junger ortsungebundener

Geometer-Techniker HTL

sucht nach mehrmonatigem Auslandsaufenthalt interessante Stelle in Vermessung oder Tiefbau im In- oder Ausland. Sprachen: Deutsch, Französisch, Englisch. Offerten unter **Chiffre V 86** an die Administration dieser Zeitung.

Wir suchen einen

Ingenieur-Geometer oder Kulturingenieur

95

- für Güterzusammenlegungen, Vermessungen und Bauabsteckungen
- zur Mitarbeit bei Projektierung und Bauleitung im Tiefbau.

Wir bitten Interessenten, sich mit uns in Verbindung zu setzen.

Hans Walser

Ing.- und Vermessungsbüro
Rotackerstraße 2, **8266 Steckborn**
Tel. 054/8 24 35 oder 8 24 50

Dorfstraße 2, **8203 Schaffhausen**

Kanton St. Gallen
Meliorations- und Vermessungsamt

Geometer-Techniker HTL

94

Aufgabenbereich: Betreuung der Triangulation im gesamten Kantonsgebiet; Erhaltung und Ausbau des Fixpunktes.

Stellenantritt nach Vereinbarung. Bewerbungen mit Unterlagen an das

**Meliorations- und Vermessungsamt,
Moosbruggstraße 11,
9001 St. Gallen.**

Rückfragen über Tel. (071) 21 31 11.

St. Gallen, 7. September 1973

Die Staatskanzlei

P 33-4713

Wir suchen in unser modern eingerichtetes Büro

Vermessungstechniker

93

für die Durchführung von Bauvermessungen, Fixpunktbestimmungen, Bauabsteckungen, Baukontrollen und Deformationsmessungen.

Sie finden bei uns die Möglichkeit einer selbständigen Tätigkeit sowie zeitgemäße Salär- und Sozialleistungen.

Rufen Sie uns bitte an, wir informieren Sie gerne näher.

Vermessungsbüro Ernst Kuster
Schaffhauserstraße 68, 8057 Zürich
Telefon 01 / 26 80 19



Kanton Thurgau

Vermessungsamt

Wir suchen per sofort oder nach Übereinkunft

1 Ingenieur-Geometer

92

eventuell einen Geometer-Techniker HTL oder einen Vermessungstechniker mit Fachausweisen.

Aufgabenbereich je nach Ausbildung und Neigung:

- Nachführung und Unterhalt von Triangulation und Nivellement
- Neuvermessungen (Taxationen, Verifikationen, Abrechnungen)
- Nachführungen (größerer eigener staatlicher Nachführungskreis)
- Übersichtsplanarbeiten
- Arbeiten der allgemeinen Administration

Geboten werden:

- Zeitgemäße Besoldung, 13. Monatslohn
- Pensionskasse
- angenehmes Arbeitsklima in gut harmonisierendem Team
- neue Büroräumlichkeiten, modernes Instrumentarium

Auskünfte erteilt gerne der Kantonsgeometer (Tel. 054 / 7 91 11, intern 414).

P 41-12043

Bewerbungen sind mit den üblichen Unterlagen zu richten an das Personalamt des Kantons Thurgau, Bahnhofstraße 76, 8500 Frauenfeld.

Die interessante Stelle für Sie !

**Technikum beider Basel, Vermessungs-
abteilung**

Diplomklasse

85

sucht Stellen auf Frühjahr 1974 als

Geometer-Techniker HTL

in Vermessung und Tiefbau.

Technikum beider Basel, V6
Gründenstraße 40, 4132 Muttenz

STETES INSERIEREN

BRINGT MEHR ERFOLG

Jeune

ingénieur

génie rural avec patente de géomètre, cherche place en Suisse romande.

Ecrire sous chiffre 90 à l'administration du bulletin.

Geübter Marksteinsetzer übernimmt

Vermarkungsarbeiten

in der deutschsprachigen Schweiz.

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

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

Für unser Ingenieur- und Vermessungsbüro suchen wir

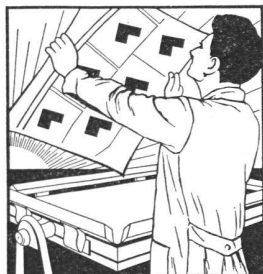
Vermessungszeichner

75

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



SCHWEIZ. LICHTPAUSANSTALTEN AG

8001 Zürich
Weinbergstraße 22
Telefon 01/34 96 28

LICHTPAUSEN
PLANDRUCK
REPRO-FOTO
OFFSETDRUCK
TECHN. PAPIERE

FÜHRENDES FACHGESCHÄFT FÜR VERMESSUNGSTECHNISCHE REPRO-ARBEITEN

SOKKISHA

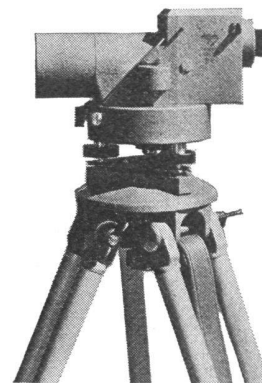
Hochleistungs-Vermessungs-Instrumente

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



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

Bestrenommierter

Marksteinsetzer

76

sucht Aufträge im Rayon Nordostschweiz.

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

Vermessungszeichner

44

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

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

DISTOMAT-MIETE

**ELEKTRONISCHE
DISTANZMESSER
IN WOCHENMIETE**

TOPRENT
9445 REBSTEIN
TEL. 071 77 10 20

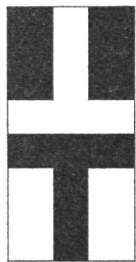
Geübter Marksteinsetzer übernimmt

Vermarktungsarbeiten

87

in der deutschen Schweiz. Bei größeren Aufträgen Rabatt.

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



Ed. Truninger

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

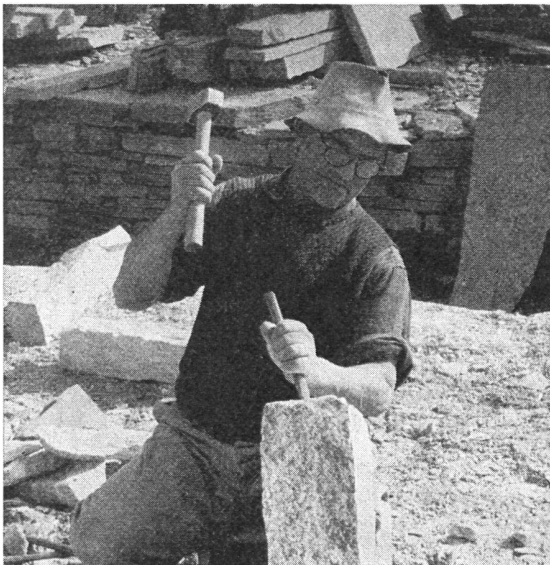
Reproduktion
von Grundbuchplänen

Lichtpausen

Plandruck

Xeroxkopien
von Plänen 1:1 und red.

Offsetdruck



Granitmarksteine

Alle Natursteine für – Straßenbau
– Hochbau
– Gartenbau

Eckardt Natursteine AG

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

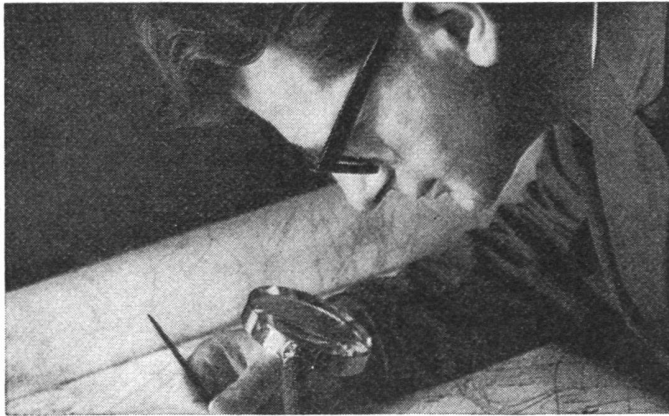
6604 Locarno
via in Selva
Tel. 093 / 31 39 52

Großes Lager in Zürich-Tiefenbrunnen

Agent pour la Suisse romande:

Ernest Graber

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



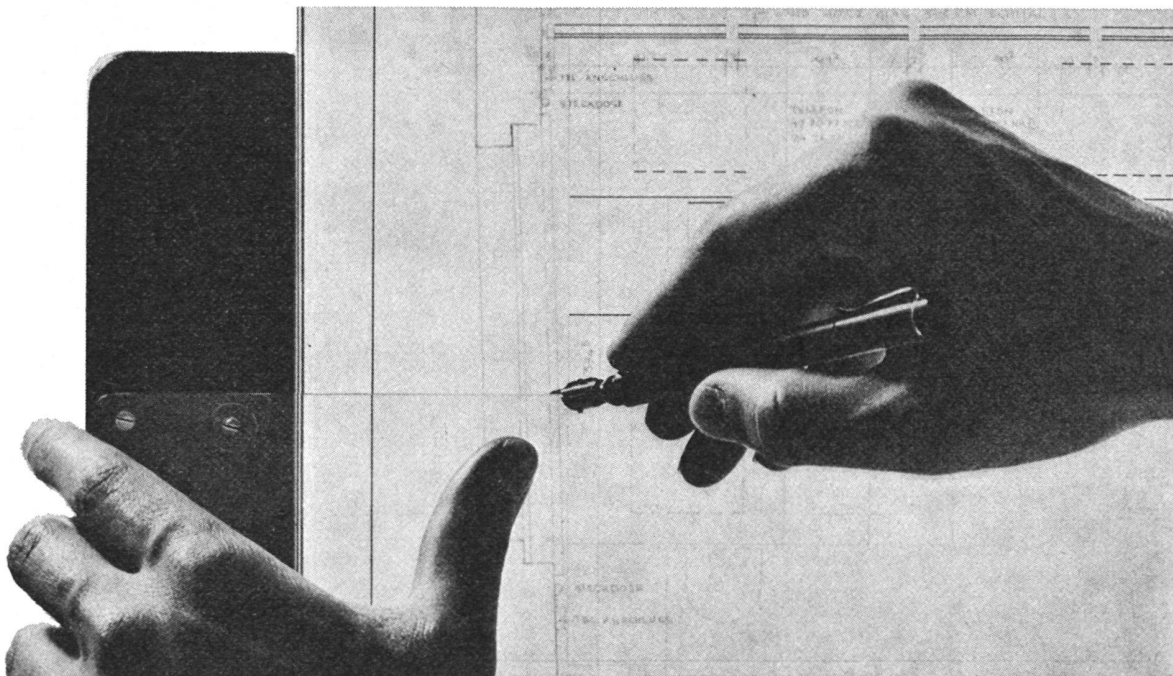
Agrandissements et réductions photographiques, en échelle juste, sur papier opaque et papier transparent ou film, en tout format.

Maison spécialisée pour tous travaux de reproduction

Ed. Aerni-Leuch 3000 Berne 14

Atelier de reproduction
Fabrique de papier technique

Zieglerstrasse 34
Téléphone 031 / 25 92 22



UTOPLEX

Wer für seine tägliche Arbeit Pauspapier braucht, der weiss, worauf es bei einem solchen Spezialpapier ankommt: es muss unwahrscheinlich transparent sein, soll sich radieren lassen und darf nicht wellen.

UTOPLEX erfüllt alle diese Forderungen aufs beste. Verlangen Sie darum bei Ihrem Lieferanten stets Pauspapier UTOPLEX!



Zürcher Papierfabrik
an der Sihl Zürich



Diese Schlitzblende

an der Wild A8/PPO-8 Orthophoto Ausrüstung ist einzig in ihrer Art. Sie ist in verschiedenen Längen verfügbar, damit die Profilbreite im Orthophoto möglichst wirtschaftlich dem Gelände angepasst werden kann. Alle diese Blenden haben jedoch eines gemeinsam: die aussergewöhnlich kleine Schlitzbreite von 0,2 mm. Das

gewährleistet hohe Bildschärfe auch bei Geländemodellen mit grossen Höhenunterschieden.

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

WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

Service weltweit

