Zeitschrift: Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF))

Band: 72-M (1974)

Heft: 11

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: 23.10.2025

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

schenkel auf einer eigenen und nicht, wie bisher üblich, auf einer gemeinsamen Achse gelagert ist. Zwischen den Zahnsegmenten der Schenkel läuft eine Delrin-Zahnstange in Präzisionsnuten. Harte Tests mit Hunderttausenden von Prüfbewegungen ergaben keine feststellbaren Abnützungserscheinungen. Der Gang des Zirkels kann individuell eingestellt werden – weicher oder härter durch Nachstellen von Schrauben unter der abziehbaren Kunststoffkappe des Kopfes.

Außer dem Zirkelkopf gibt es bei der Reißzeugserie T viele weitere Neuerungen. So eignen sich die Zirkel gleicherweise zum Zeichnen mit Bleimine, Reißfeder und Tuschefüller. Für alle Zei-

cheninstrumente wird als Grundmaterial eine besonders zähe Kupferlegierung verwendet. Reißfedern, Nadeln und Schrauben sind aus korrosionsgeschütztem Stähl hergestellt. Die gefälligeleganten Instrumente werden vernickelt und zusätzlich verchromt; ihre Oberflächen sind deshalb kratzfest und oxydationsfrei. Die den Anforderungen der Praxis entsprechenden Kombinationen präsentieren sich in formschönen robusten Metalletuis. Im Zuge des weiteren Ausbaus des Kern-Systems für rationelles Zeichnen folgen demnächst ein durchdachtes Sortiment von Schrift- und Symbolschablonen und ein vollständiges Programm von Tuschefüllern mit Zubehör.

Granitmarksteine

Prompte und sorgfältige Lieferung

ASSA 78-73

Steinbrüche Eredi E. Triacca, 6746 Lavorgo TI — Telefon 094 / 39 11 03

Angehender

Vermessungstechniker FA I,

sucht neuen Wirkungskreis Fachrichtung: IV, evtl. II, Melioration, allgemeiner Tiefbau

Offerten unter Chiffre **75-55 379** an Schweizer Annoncen, **Aarau**.

Vermessungszeichner

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

Offerten unter **Chiffre V 58** an die Administration dieser Zeitschrift.

Initiativer

Geometer-Techniker HTL (31)

sucht verantwortungsvolle entwicklungsfähige Position

Bisherige Wirkungsbereiche:

Schweiz, 2 Jahre: Neu- und Deformationsvermessung sowie Präzisionsabsteckungen

Kanada, 6 Jahre: Quartierplanung, Großtriangulation (konventionell und mittels Navigationssatelliten), EDV, Organisation.

Stellenantritt: Frühjahr 1975.

Eine persönliche Kontaktnahme ist zwischen dem 5. und 10. Januar 1975 möglich.

Offerten an Chiffre V 85 an die Anzeigenverwaltung dieser Zeitschrift, Postfach 229, 8021 Zürich.

Wir suchen

Geometer-Techniker HTL

sowie

Vermessungstechniker FA

für Nachführung sowie verschiedene Vermessungsaufgaben wie Bauabsteckung, Topographie usw. Selbständige Tätigkeit mit Abwechslung zwischen Feld und Büro. Angenehme, renovierte Arbeitsräume. Interessenten erhalten gerne weitere Auskünfte bei

Walter Ramseyer, dipl. Ing. ETH/SIA Vermessungsbüro, Haselstr. 15, 5400 Baden Telefon G 056 / 22 96 51, P 056 / 22 89 76

Vermarkungsarbeiten

67

übernimmt in der deutschen Schweiz. Auch kleine Aufträge.

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

Geometer-Techniker HTL

28, sucht neuen, interessanten Wirkungskreis.

Offerten unter Chiffre **V 87** an die Anzeigenverwaltung dieser Zeitschrift, Postfach 229, **8021 Zürich.**

Ingenieurbüro ist in der Lage,

Teilarbeiten

von Grundbuchvermessungen und allgemeinen Vermessungen zu günstigen Bedingungen auszuführen

Anfragen unter Chiffre **V 84** an die Anzeigenverwaltung dieser Zeitschrift, Postfach 229, **8021 Zürich.**

Vermessungszeichner

31jährig, mit Erfahrung in Güterregulierungen, allgemeinem Tiefbau, Leitungskataster, Nachführung sucht neuen Wirkungskreis.

Offerten unter Chiffre V 83 an die Anzeigenverwaltung dieser Zeitschrift, Postfach 229, 8021 Zürich.

Dipl. Kulturingenieur ETH,

81

zurzeit im Auslandurlaub, sucht auf Anfang 1975 Stelle zur Absolvierung der Geometerpraxis (Triangulation und Poligonierung). Vierjährige Erfahrung in Güterregulierung, Wasserbau, Siedlungswasserbau und Massivbau soll teilweise eingesetzt werden können.

Kontaktnahme unter Chiffre OFA **6421 R** Orell Füssli Werbe AG, **5001 Aarau.**

Vermarkungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig

nach Instruktion GBV

für Geometerbüros und Vermessungsämter in der deutschsprachigen Schweiz

Josef Lehmann, Vermarkungsunternehmer, 9555 Tobel TG, Telefon 073 / 45 12 19

STETES INSERIEREN BRINGT MEHR ERFOLG

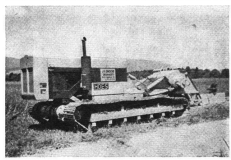
Die Eidg. Landestopographie sucht einen

diplomierten Vermessungsoder Kulturingenieur ETH

für die Abteilung geodätische Landesvermessung. Tätigkeit: Triangulationsarbeiten (Verifikation, Nachführung, Neuerstellung). Ausführung von Deformationsmessungen an Bauwerken, Mitwirkung beim Landesnivellement.

Erfahrung in Triangulationsarbeiten erwünscht. Stellenantritt und Gehalt nach Vereinbarung.

Anmeldungen mit den üblichen Beilagen sind zu richten an die Direktion der Eidg. Landestopographie, Seftigenstraße 264, 3084 Wabern.



Jean-Pierre Zmoos

2093 Brot-Dessus NE

Téléphone 039 37 16 85 37 17 17

Entreprise spécialisée pour les travaux de drainage au moyen de machines modernes. Exécution soignée et avantageuse.

Spezialisiertes Unternehmen für Drainagearbeiten mit modernen Maschinen. Sorgfältige und vorteilhafte Ausführung.

Schweizerische Schule für Photogrammetrie-Operateure





Nächster Operateur-Kurs:

1. September 1975 bis 31. März 1976

Sprachen: Deutsch, Französisch, Englisch, Spanisch

Anmeldungen: bis 30. Juni 1975

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

86

Wir sind ein in Planung, Vermessung, Tiefbau und Meliorationen tätiges Ingenieurbüro. Längerfristige Vermessungsaufgaben im Mittelland möchten wir einer kompetenten Persönlichkeit übertragen und suchen als Leiter dieser selbständigen Vermessungsgruppe einen

Vermessungs-Ingenieur

(oder gleichartiger Fachrichtung)

mit Sitz im Raum Zürich-Basel. Nach Einarbeitung ist die Erteilung der Prokura vorgesehen. Nebst gut ausgebauten Sozialleistungen (vollausgebaute Pensionskasse) bieten wir ein den Leistungen entsprechendes Salär.

Sie finden bei uns eine angenehme Atmosphäre. Wir erwarten eine solide technische Ausbildung, unternehmerisches Denken und Initiative. Kenntnisse von Fremdsprachen sind vorteilhaft.

OFA 55.866.001



INGENIEURBÛRO STRALBAG

Aspermontstraße 11 7000 Chur Tel. 081 / 24 56 56

Werffeli + Winkler



Wir suchen einen selbständigen und initiativen

Kulturingenieur

76

für die Bearbeitung von

- Gesamtmeliorationen
- Vermessungen

Wir bieten anspruchsvolle und verantwortliche Tätigkeit mit zeitgemäßem Salär und fortschrittlichen Sozialleistungen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und bitten um telefonische (052 / 32 38 21) oder schriftliche Kontaktnahme.

WERFELI + WINKLER, DIPL. ING. ETH/SIA, Ingenieurbüro, Rikonerstraße 4, 8307 Effretikon

PAGRA

der Begriff für maßhaltige Zeichen- und Photopapiere mit Aluminiumeinlage

TRANSPAGRA

transparentes Zeichenpapier mit Polyestereinlage

Rudolf Elsaesser

Fabrikation kartographischer Papiere **3422 Kirchberg BE**Telefon 034 / 45 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

SOKKISHA

$Hoch le is tungs ext{-}Vermes sungs ext{-}Instrumente$

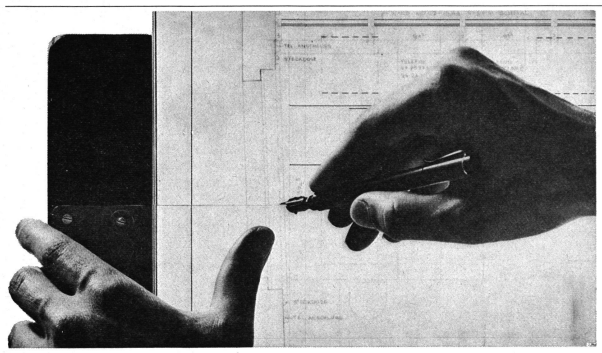
Moderne, hochpräzise, automatische Instrumente

Jap. Spitzenqualität, preisgünstig, erstklassiger Service und ab Lager lieferbar

Generalvertretung:

Weidmann + Sohn, Abt. Präzisions-Instrumente, 8702 Zollikon/ZH Telefon 01 65 48 00, Telex 56 653



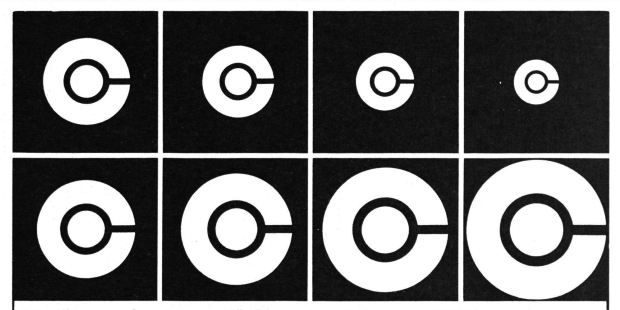


UTOPLEX

Die Qualität des Pauspapieres UTOPLEX ist dank unserer großen neuen Produktionseinheit weiter verbessert worden. Das Papier ist durchsichtiger und zäher denn je, es besitzt eine natürliche Weiße, ist radierfest und läßt sich sowohl mit der Feder als auch mit Bleistift gleich gut bearbeiten. Verlangen Sie darum bei Ihrem Lieferanten stets Pauspapier UTOPLEX!



Zürcher Papierfabrik an der Sihl, **8021 Zürich** Telefon 01 / 36 44 11 Papierfabriken Landquart **7207 Landquart** Telefon 081 / 51 13 33



Die führende Spezialfirma für Planreproduktionen seit 1928.

Grossformat-Vergrösserungen, Verkleinerungen, Planzusammensetzungen. Druck ein- und mehrfarbig von Plänen in Kleinauflage bis Format 93×132 cm. Spezialität: Leitungskataster-Plangrundlage auf jedes Material. Entzerren und Umkopieren alter Pläne auf masshaltige Mattfilme.

E. COLLIOUD+CO

Repro-Anstalt Techn. Papiere + Zeichenfilme

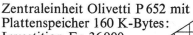
3000 BERN

Weissensteinstrasse 87 Telefon 031/45 32 60

Der Disk.

Schneller Plattenspeicher zum Computersystem Olivetti P 652. 10 ms. Bis 160 K-Bytes.

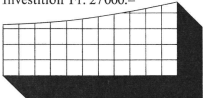
Für wirtschaftliche EDV-Lösungen.



Investition Fr. 36900.-

Investition Fr. 30300.-Olivetti P 652 mit

Zentraleinheit Olivetti P 652 mit Plattenspeicher 40 K-Bytes: Investition Fr. 27000.–

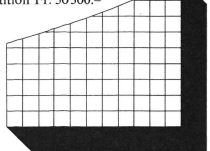


Der Disk.

Die neue Komponente zu einem der leistungsfähigsten Computersysteme der mittleren Datentechnik.

Der schnelle Plattenspeicher. Der interessanteste Arbeitsspeicher für den direkten Datenzugriff. Verfügbar in mehreren Kapazitätsstufen bis 160 K-Bytes. Mit einer mittleren Zugriffszeit von 10 Millisekunden.

Was einmal mehr die Kompetenz eines Systems beweist, das für die schnelle autonome Informationsverarbeitung am Arbeitsplatz entwickelt wurde. Für Ingenieure, für Techniker, für Wissenschafter. Das Computersystem Olivetti P 652.



Zentraleinheit Olivetti P 652 mit Plattenspeicher 80 K-Bytes:

Die Peripherie umfasst neben dem neuen Plattenspeicher Einheiten für ECMA-Magnetbandkassetten und Magnetband, Schreibeinheiten und Schnelldrucker,



Lochstreifen- und Markierkartenperipherie, Plotter und Digitizer, Interfaces für die Messdatenerfassung.

Ebenso kompetent ist die Software. Mit Programmbausteinen aus allen Wissensgebieten. Von der Arbeitsvorbereitung bis zur Weltraumforschung.

Für Ihre indivduelle Praxis modifiziert Olivetti Standardprogramme oder entwickelt Ihnen Ihre eigenen Lösungen.

Olivetti.

Ihr Partner für die Lösung Ihrer Informationsprobleme. Heute und morgen.

olivetti

Olivetti (Suisse) SA, 8003 Zürich, Steinstrasse 21, Telefon 01 359550 Basel, Bern, Biel, Fribourg, Genf, Lausanne, Lugano, St. Gallen

Druckerei Winterthur AG