

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: 12.02.2026

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 Abnutzungserscheinungen. 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 Stahl hergestellt. Die gefällig-eleganten 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
Zürich, 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

89

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 auszu-
führen.

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

Vermessungszeichner

31jährig, mit Erfahrung in Güterregulierungen, all-
gemeinem Tiefbau, Leitungskataster, Nachfüh-
rung
sucht neuen Wirkungskreis.

Offerten unter Chiffre **V 83** an die Anzeigenver-
waltung 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 Er-
fahrung in Güterregulierung, Wasserbau, Sied-
lungswasserbau und Massivbau soll teilweise ein-
gesetzt 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

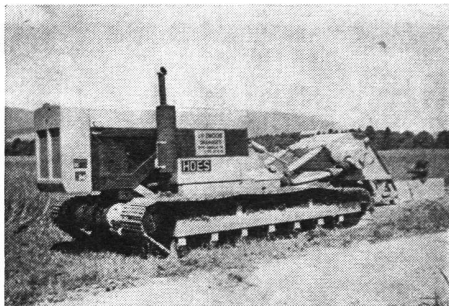
Die Eidg. Landestopographie sucht einen
**diplomierten Vermessungs-
oder Kulturingenieur ETH**

88

für die Abteilung geodätische Landesvermessung.
Tätigkeit: Triangulationsarbeiten (Verifikation,
Nachführung, Neuerstellung). Ausführung von De-
formationsmessungen an Bauwerken, Mitwirkung
beim Landesnivelllement.

Erfahrung in Triangulationsarbeiten erwünscht.
Stellenantritt und Gehalt nach Vereinbarung.

Anmeldungen mit den üblichen Beilagen sind zu
richten an die Direktion der Eidg. Landestopo-
graphie, Seftigenstraße 264, **3084 Wabern**.



Jean-Pierre

Zmoos

2093 Brot-
Dessus NE

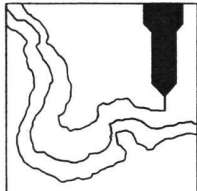
Téléphone
039 37 16 85
37 17 17

Entreprise spécialisée pour les travaux de drainage au
moyen de machines modernes. Exécution soignée et avan-
tageuse.

Spezialisiertes Unternehmen für Drainagearbeiten mit mo-
dernen Maschinen. Sorgfältige und vorteilhafte Ausführung.

Schweizerische Schule für Photogrammetrie-Operateure

SSPO



Nächster Operator-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. Län-
gerfristige Vermessungsaufgaben im Mittelland möchten wir einer kompetenten Persönlich-
keit 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 Ausbil-
dung, unternehmerisches Denken und Initiative. Kenntnisse von Fremdsprachen sind vorteil-
haft.

OFA 55.866.001



INGENIEURBÜRO **STRABAG**

Aspermontstraße 11 7000 Chur Tel. 081 / 24 56 56

Werffeli + Winkler



Wir suchen einen selbständigen und initiativen

Kulturingenieur

76

für die Bearbeitung von
– Gesamtmeiliorationen
– Vermessungen

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

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 Polyesterinlage

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

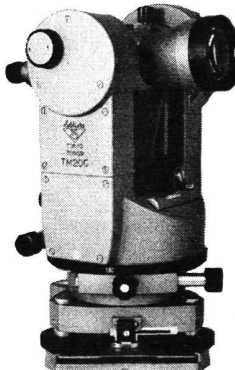
SOKKISHA

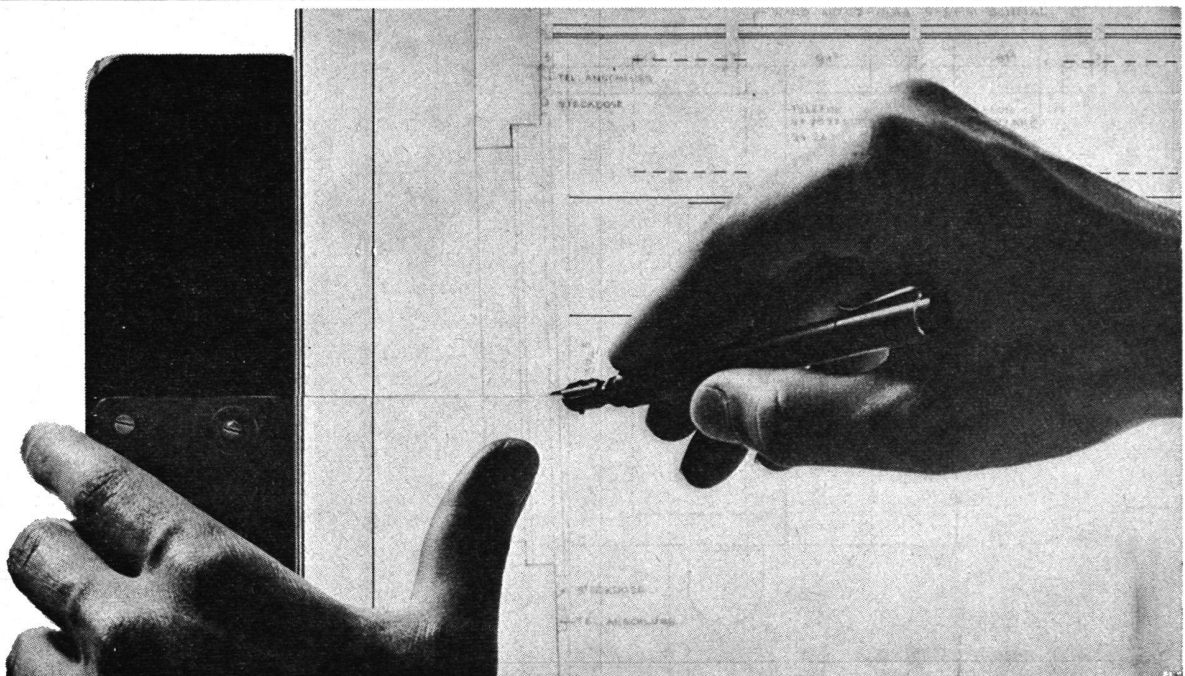
Hochleistungs-Vermessungs-Instrumente

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



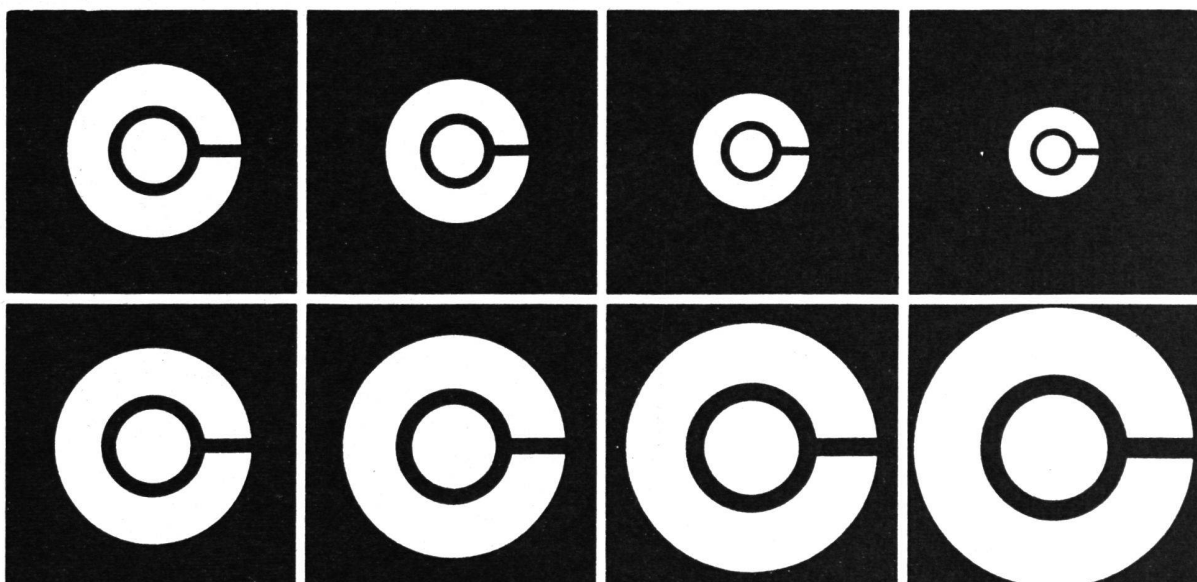


UTOPLEX

Die Qualität des Pauspapiers 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 93x132 cm.

Spezialität: Leitungskataster-Plangrundlage auf jedes Material. Entzerren und Umkopieren alter Pläne auf masshaltige Mattfilme.

E. COLLILOUD+CO

Repro-Anstalt
Techn. Papiere + Zeichenfilme

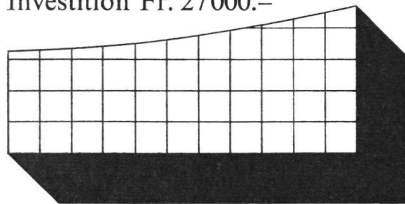
3000 BERN

Weissensteinstrasse 87
Telefon 031/45 32 60

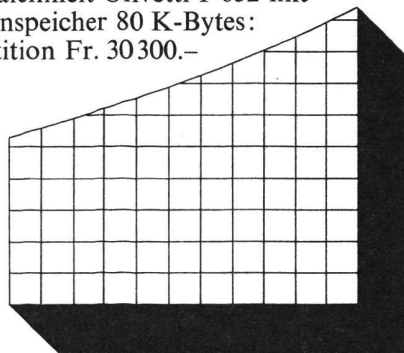
Der Disk.

Schneller Plattenspeicher zum Computersystem
Olivetti P 652. 10 ms. Bis 160 K-Bytes.
Für wirtschaftliche EDV-Lösungen.

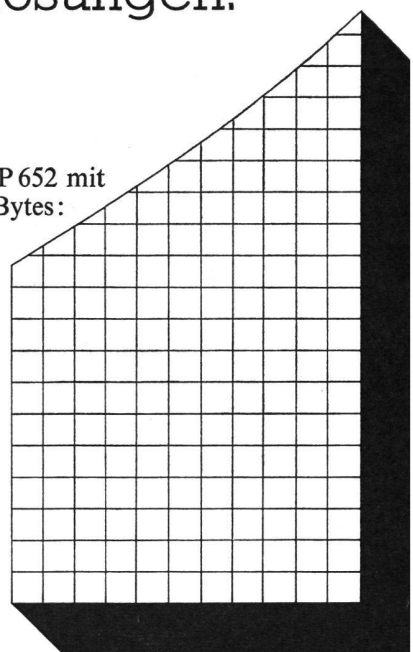
Zentraleinheit Olivetti P 652 mit
Plattenspeicher 40 K-Bytes:
Investition Fr. 27000.-



Zentraleinheit Olivetti P 652 mit
Plattenspeicher 80 K-Bytes:
Investition Fr. 30 300.-



Zentraleinheit Olivetti P 652 mit
Plattenspeicher 160 K-Bytes:
Investition Fr. 36 900.-

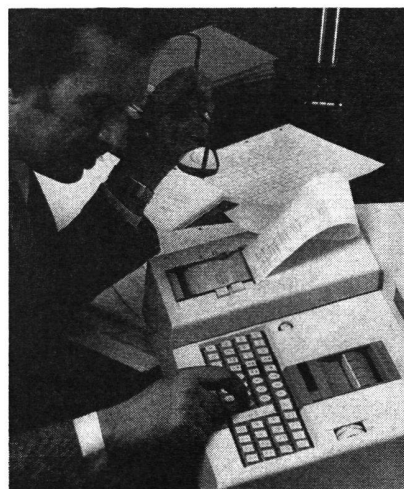


Der Disk.
Die neue Komponente zu einem
der leistungsfähigsten Computer-
systeme der mittleren Daten-
technik.

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

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

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



Lochstreifen- und Markierkarten-
peripherie, Plotter und Digitizer,
Interfaces für die Messdaten-
erfassung.

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

Für Ihre individuelle Praxis
modifiziert Olivetti Standard-
programme 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