

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **72-M (1974)**

Heft 11

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 gleichermaßen 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 gefälligen 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 Metalltuis. 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

Vermarktungsarbeiten

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 Auslandsurlaub, sucht auf Anfang 1975 Stelle zur Absolvierung der Geometerpraxis (Triangulation und Polygonierung). 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**.

Vermarktungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig
- nach Instruktion GBV

für Geometerbüros und Vermessungsämter in der deutschsprachigen Schweiz

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

STETES INSERIEREN BRINGT MEHR ERFOLG

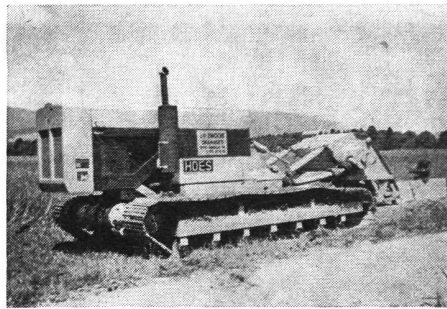
Die Eidg. Landestopographie sucht einen
**diplomierten Vermessungs-
oder Kulturingenieur ETH**

88

für die Abteilung geodätische Landesvermessung. Tätigkeit: Triangulationsarbeiten (Verifikation, Nachführung, Neuerstellung). Ausführung von 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**

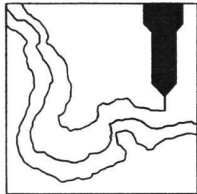
**Téléphone
039 37 16 85
37 17 17**

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

SSPO



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



INGENIEURBÜRO STRAUB AG

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 verant-
wortliche Tätigkeit mit zeitgemäßem Sa-
lär und fortschrittlichen Sozialleistun-
gen.

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

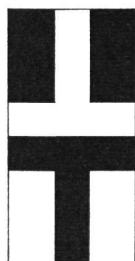
der Begriff für maßhaltige Zeichen- und
Photopapiere mit Aluminiumeinlage

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

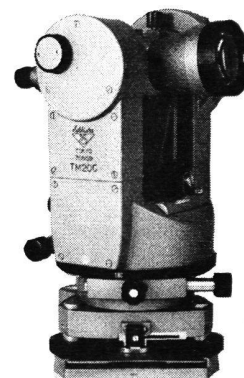
Hochleistungs-Vermessungs-Instrumente

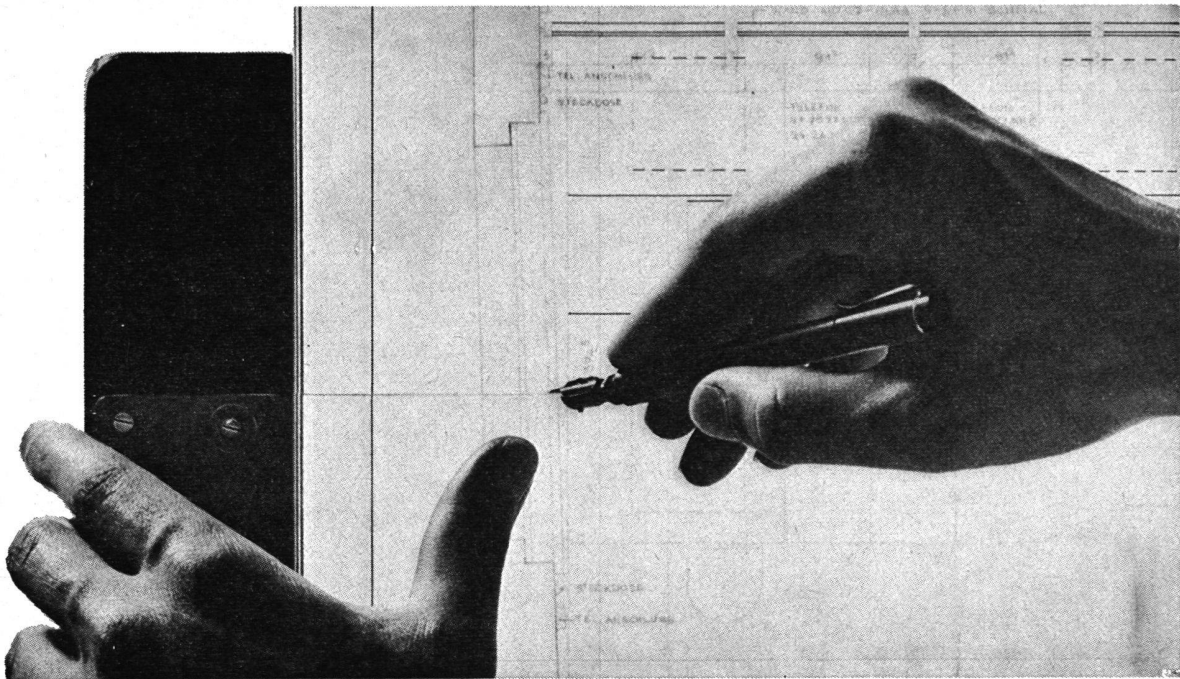
Moderne, hochpräzise, automatische Instrumente

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



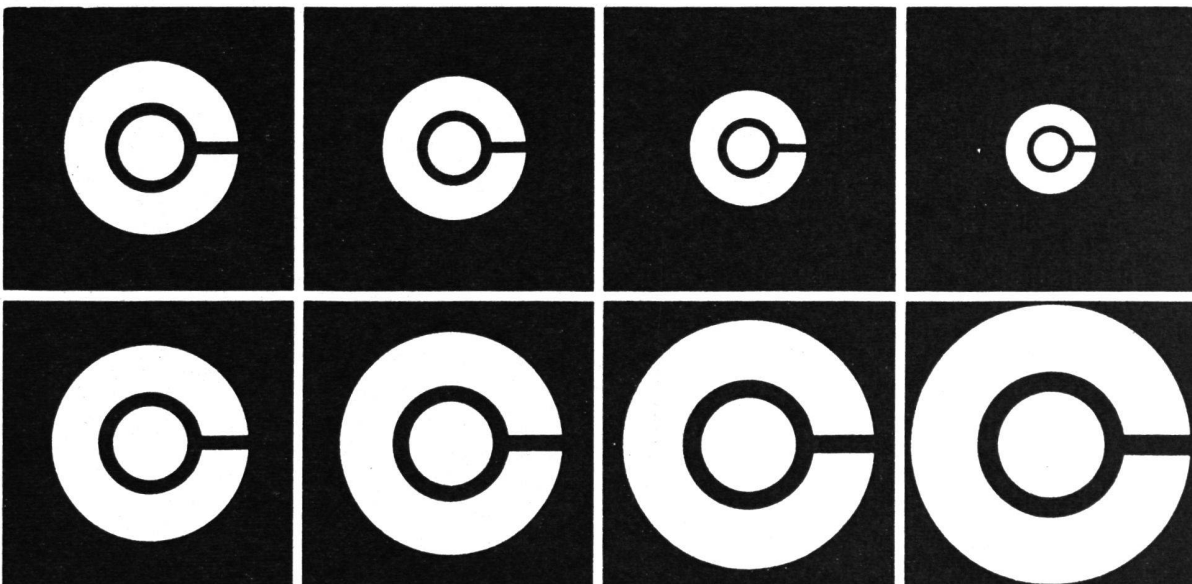


UTOPLEX

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 93×132 cm.

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

E. COLLILOUD+CO

Repro-Anstalt
Techn. Papiere + Zeichenfilme

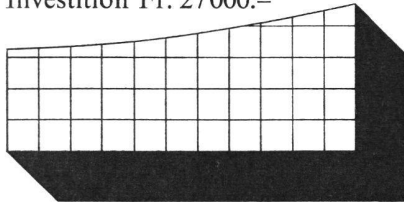
3000 BERN

Weissensteinstrasse 87
Telefon 031/45 32 60

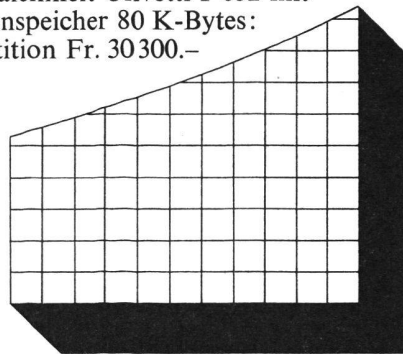
Der Disk.

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

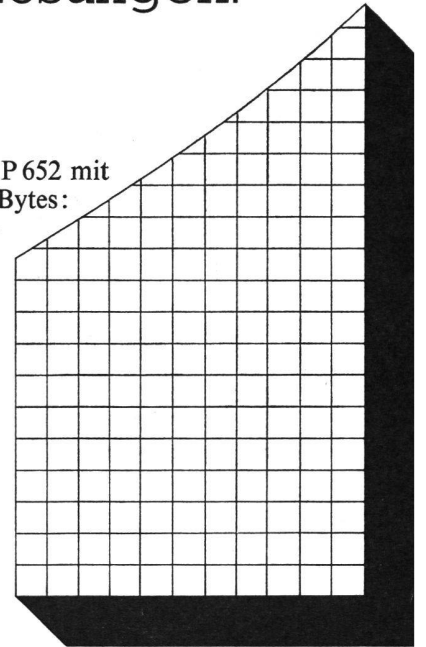
Zentraleinheit Olivetti P 652 mit
Plattenspeicher 40 K-Bytes:
Investition Fr. 27000.-



Zentraleinheit Olivetti P 652 mit
Plattenspeicher 80 K-Bytes:
Investition Fr. 30300.-



Zentraleinheit Olivetti P 652 mit
Plattenspeicher 160 K-Bytes:
Investition Fr. 36900.-



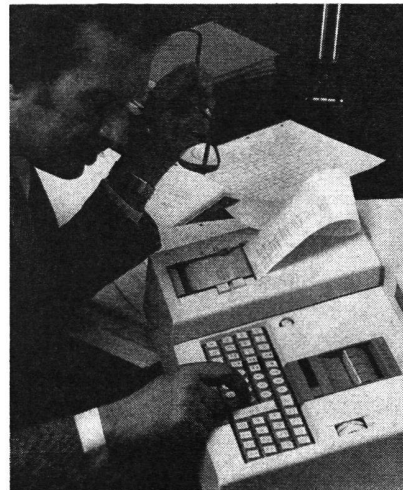
Der Disk.

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 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 Markierkartenperipherie, Plotter und Digitizer, Interfaces für die Messdatenerfassung.

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

Für Ihre individuelle 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