

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **71-M (1973)**

Heft 3

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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.

wegen ihres wissenschaftlichen Gehalts die Karten. Vergleicht man die Kartenwerke Eduard Imhofs jedoch mit anderen aus der gleichen Zeit, so fallen auch sie durch eine einheitliche graphische Gestaltung auf, die sich nur aus der Begabung des Künstlers erklären läßt. Doch gerade der Schöpfer dieser Werke, die man einem Kunstmaler zuschreiben möchte, ist nun einer der Hauptbegründer einer modernen kartographischen Lehre, die er in mehreren Büchern dargestellt hat und die er namentlich im Landesatlas praktisch erproben konnte. Daß er zudem bei der Gestaltung der heutigen Landeskarten maßgebenden Einfluß hatte, dürfte allgemein bekannt sein.

Die vielen Kartographen, die ihr Können bei Ed. Imhof erworben haben, aber auch die vielen ehemaligen Studenten der ETH und unter ihnen auch die Unbegabten, denen er Plan- und Karten zeichnen beibrachte, werden sich freuen, wenn sie das Gesamtwerk ihres Lehrers in einer Ausstellung vereinigt finden. Ihnen allen sei der Besuch der Ausstellung empfohlen. Viele werden hier auf Werke stoßen, die ihnen bisher nicht bekannt waren, namentlich auf Zeichnungen und Aquarelle, die so deutlich zeigen, daß Ed. Imhof nicht nur Kartograph ist. *F. Kobold*

Ausstellung von vermessungstechnischen Geräten

Wie uns die Sektion Aargau des Verbandes Schweizerischer Vermessungstechniker mitteilt, wird anlässlich der schweizerischen Generalversammlung dieses Verbandes *am Samstag, 10. März 1973, im Forum der Gemeinde Zurzach* eine Ausstellung über vermessungstechnische Geräte veranstaltet:

Die beiden Firmen für geodätische Instrumente, Kern und Wild, zeigen ihre neuesten Erzeugnisse.

Über moderne Büromaschinen orientieren die Vertretungen Ado und Olivetti.

Die Gilde der Lichtpauser und Plandrucker ist vor allem durch Collioud vertreten.

Meridian und Visomat zeigen Vermessungsinstrumente, welche hauptsächlich von Geologen und Baufachleuten verwendet werden.

Alle übrigen Artikel, welche vom Vermessenden, Projektierenden und Bauenden benötigt werden, werden von Grab und Wildi und Racher aus Zürich gezeigt.

Die Europa-Vermessung endlich informiert über moderne Grenzzeichen aus Kunststoff und Stahl.

Die Ausstellung ist geöffnet von 9 bis 21 Uhr und ist für jedermann frei.

Firmen berichten

Ankündigung

Die *Betonstraßen AG, Wildegg*,

Beratungsstelle für Betonbelagsbau und Bodenstabilisierung, veranstaltet

Dienstag, den 10. April 1973

einen Tageskurs über die

Anwendung von hydraulischen Bindemitteln

im Forst- und Güterwegebau

(Stabilisierungen mit Zement und Kalk und Betonbelag)

Kursort: Raum Aarau/Brugg

Interessenten melden sich bei der Betonstraßen AG, 5103 Wildegg, schriftlich oder telefonisch, Tel. 064/531374, wo sie das Programm und weitere Details erhalten.

Dipl. Kulturingenieur ETHZ

mit Praxis in Orts- und Regionalplanung, sucht neuen Arbeitsplatz.

(Güterzusammenlegung oder Straßenbau, allgemeiner Tiefbau.)

Spricht deutsch und französisch.

Offerten unter Chiffre 20 an die Administration dieser Zeitschrift, Postfach 229, 8021 Zürich.



Amt für Umweltschutz und Wasserwirtschaft des Kantons Thurgau

Wir suchen zum baldigen Eintritt einen

dipl. Bauingenieur

eventuell

Kulturingenieur

oder

Ingenieur-Techniker HTL

für Arbeitsgebiete innerhalb des öffentlichen Gewässerschutzes wie Kanalisation, Kläranlagen usw.

Wir bieten nach Einarbeitung selbständige Tätigkeit in hellen, freundlichen Büroräumen und angenehmes Arbeitsklima.

Gehalt im Rahmen der Besoldungsverordnung, Fünftagewoche, 13. Monatsgehalt, Treueprämie und Pensionskasse. P 41-12012

Schriftliche Anmeldung unter Beilage der üblichen Unterlagen an:

Kantonales Amt für Umweltschutz und Wasserwirtschaft
Verwaltungsgebäude Promenade
8500 Frauenfeld.

Telefonische Auskunft erhalten Sie unter der Nummer 054 / 7 91 11, intern 470 oder 476.

Frauenfeld, den 26. Januar 1973

Amt für Umweltschutz und Wasserwirtschaft des Kantons Thurgau

18

KANTONALE VERWALTUNG LUZERN

Bei der Kantonalen Verwaltung Luzern sind verschiedene Zeichnerstellen wieder zu besetzen:

KANTONALES MELIORATIONSAMT

1 Tiefbau- oder Vermessungszeichner

KANTONALE PLANUNGSSTELLE

2 Hochbau-Tiefbau-Zeichner

KANTONALES TIEFBAUAMT

mehrere Zeichner-Stellen

Anforderungen: exakte Arbeitsweise, einwandfreier, zuverlässiger Charakter
Bewerberinnen und Bewerber mit abgeschlossener Ausbildung und Berufserfahrung erhalten den Vorzug.

Wir bieten: vielseitige und interessante Tätigkeit in kleinen Arbeitsteams. Neuzeitliche Anstellungsbedingungen.

Eintritt: Sofort oder nach Vereinbarung.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen wollen Sie bitte richten an das

KANTONALE PERSONALAMT, Murbacherstraße 23, **6003 Luzern.** 22

SWISSAIR

Photo und Vermessungen AG

Wir suchen auf Frühling 1973 einen

Kartographen (in)

Das Aufgabengebiet kann nach Ihren speziellen Eignungen definiert werden, da wir sehr vielfältig tätig sind;

Vermessungszeichner (in)

für den Sektor Übersichtsplanerstellung und Nachführung.

Wenn Sie Interesse an einer selbständigen Arbeit haben und gewillt sind, in einem jungen Arbeitsteam mitzuwirken, so wenden Sie sich bitte an

SWISSAIR

Photo und Vermessungen AG

Obstgartenstraße 7

8006 Zürich, Telefon 01 / 60 33 33

17

Unsere Aufträge werden immer vielseitiger und umfangreicher. Deshalb suchen wir nach Vereinbarung einen

Kulturingenieur

zur Ergänzung unseres Mitarbeiterstabes. Wir beschäftigen uns mit allen Stufen der räumlichen Planung und bieten einem interessierten Kulturingenieur die Möglichkeit, mit Aufgaben aus den Bereichen Quartier-, Orts-, Regional- und Kantonalplanung sowie Forschung und Unterricht in Raumplanung in Kontakt zu kommen. Dabei erwarten wir von unserem neuen Mitarbeiter sowohl fachliche Beiträge zu unseren verschiedenen Planungsaufträgen als auch die Übernahme von planerischen Projektleitungen.

Wir sind ein junges Team mit modernem Arbeitsstil. Unsere vorzüglich eingerichteten Arbeitsräume befinden sich in St. Gallen an zentralster Lage. Nehmen Sie bitte telefonisch oder schriftlich mit uns Kontakt auf; wir sprechen gerne mit Ihnen über Ihre weiteren beruflichen Möglichkeiten.

Planungsbüro Pierre Strittmatter

Vadianstraße 37, **9000 St. Gallen**

Telefon 071 / 22 43 43

19

Zu verkaufen

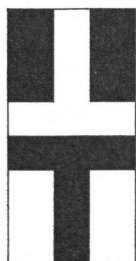
Wegen Auflösung meines Ingenieur- und Vermessungsbüros sind einige **Instrumente**, wie **Koordinatographen**, **Planimeter**, sowie **Schränke**, **Zeichentische** usw. günstig zu verkaufen. **Telefon 01 / 93 28 37.** 21

Geübter Marksteinsetzer übernimmt

Vermarktungsarbeiten

in der deutschsprachigen Schweiz.

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



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

Wir suchen

- 1 Geometerkandidaten
- 1 Vermessungstechniker
- 1 Vermessungszeichner(in)

Arbeitsgebiete:
Meliorationen, Neuvermessungen, Nachführungen
usw. 7

Es würde uns freuen, wenn Sie sich schriftlich
oder telefonisch bei uns melden würden.

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

Zur Ergänzung des Mitarbeiterstabes werden ge-
sucht 3

Vermessungstechniker

Vermessungszeichner

Vielseitige, interessante Tätigkeitsgebiete (Neu-
vermessung, Nachführung, Tiefbau, Straßenbau,
Wasserversorgung usw.).

Neuzeitliche Arbeitsbedingungen.

Eintritt sofort oder nach Vereinbarung.

Oscar Collioud, Ingenieur- und Vermessungsbüro,
3770 Zweisimmen, Telefon 030 / 2 13 06

Gesucht in mittelgroßes Büro 14

Dipl. Kulturingenieur

mit Geometerpatent

für die Projektierung von Erschließungsanlagen,
hauptsächlich Straßenbau und Siedlungswasser-
bau. Eingearbeitetes Mitarbeiter-Team. Die Pro-
jektierung arbeitet Hand in Hand mit der von an-
deren Sachbearbeitern betreuten Planung.

Wenn Sie schon etwas Praxis haben – und den
Wunsch und die Bereitschaft, sich längerfristig zu
binden – so bitte ich Sie um Zustellung Ihrer Be-
werbungsunterlagen und um Vereinbarung einer
Besprechung.

W. Weber, dipl. Kulturingenieur ETH
Ingenieurbüro, Wiesenstraße 25, 5400 Baden
Telefon (056) 2 43 16

DISTOMAT-MIETE

ELEKTRONISCHE
DISTANZMESSER
IN WOCHENMIETE

TOPRENT
9445 REBSTEIN
TEL. 071 77 10 20

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

SOKKISHA

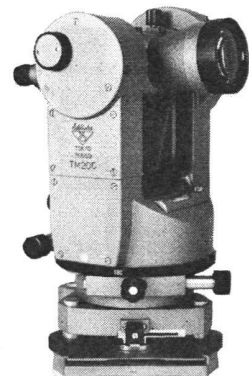
Hochleistungs-Vermessungs-Instrumente

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 56 653





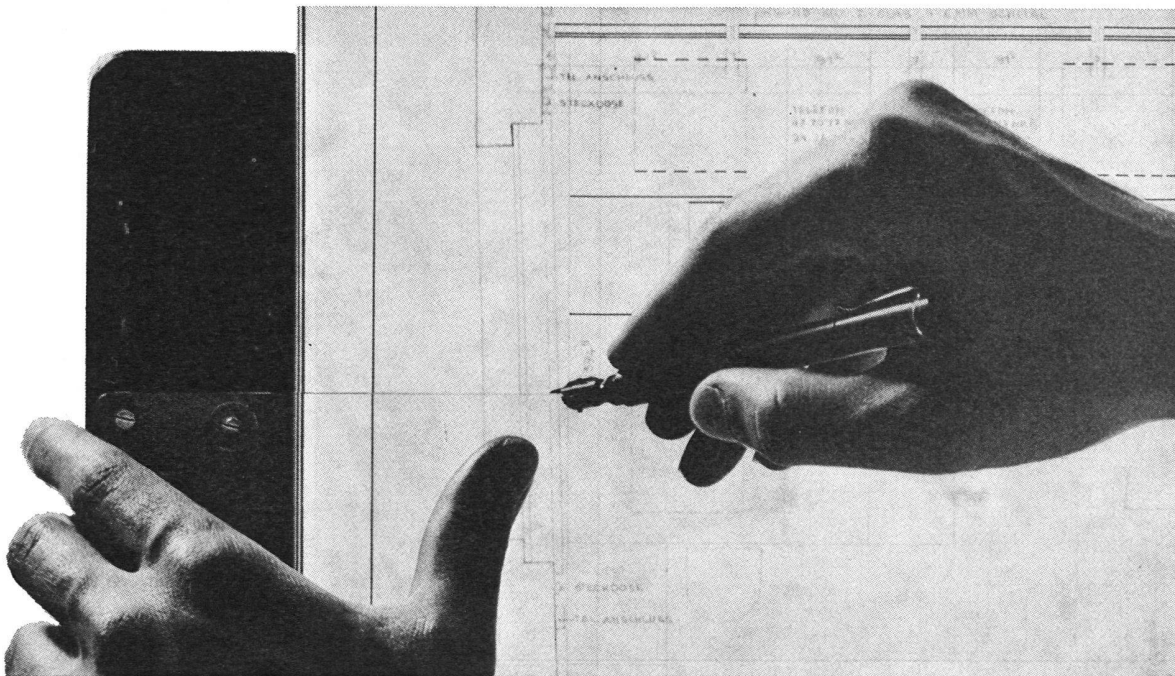
Photographische,
maßstäbliche
Vergrößerungen und
Verkleinerungen
auf jedes Material
und in jeder Größe

Das leistungsfähige Spezialhaus für alle Repro-Arbeiten

Ed. Aerni-Leuch 3000 Bern 14

Reproduktionsanstalt
Fabrik technischer Papiere

Zieglerstraße 34
Telefon 031 / 25 92 22



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
Telefon 051/36 44 11

Das System aus dem Baukasten Coragraph DC2*

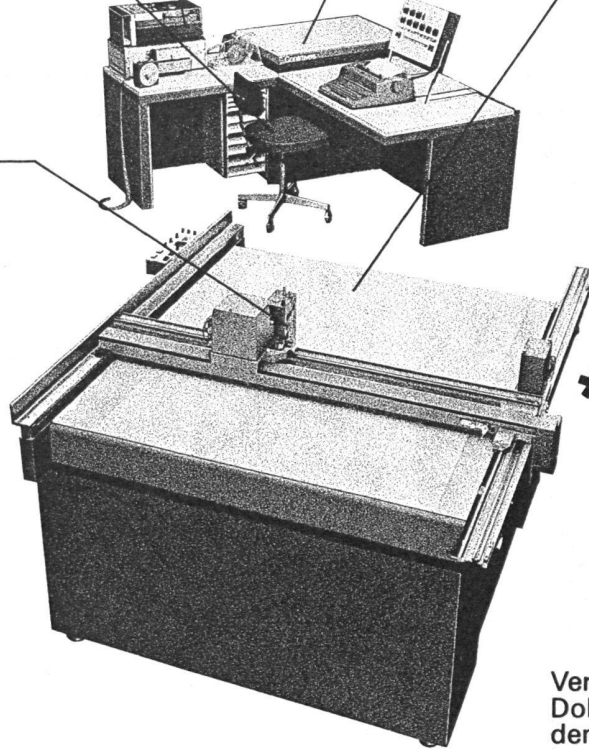
Für Ihr Anwendungsgebiet finden Sie im Baukasten Magnetbandeinheiten, Plattenpeicher, Schnelldrucker usw.

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.

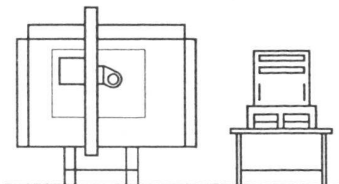
Ihr Fachgebiet bestimmt den Typ des Zeichentisches. Wählen Sie zwischen kleinen, grossen, hochpräzisen oder sehr schnellen Tischen.

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.

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



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 07/255 616



Contraves

Contraves AG
Schaffhauserstrasse 580
CH-8052 Zürich
Telefon 01/83 3800