

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 5

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.

Peter Richardus / R.K. Adler; *Map Projections for Geodesists, Cartographers, and Geographers* North-Holland Publishing Company, Amsterdam, London, American Elseviers Publishing Co. Inc., New York.

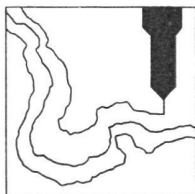
Anlaß zur Herausgabe eines Buches über Kartenprojektion war für die Verfasser die Tatsache, daß die meisten heutigen Bücher über dieses Gebiet den nicht leicht zu verstehenden Wissenszweig entweder zu einfach oder dann derart theoretisch behandeln, daß nur Studenten auf der Stufe des «master-degree» – was bei uns etwa einem Nachdiplomstudium entsprechen würde – Gewinn aus der Lektüre ziehen. Das vorliegende Buch soll daher in erster Linie dem Vermessungs- und Kulturingenieur-Studenten, der nach einem Normalplan studiert, dienen und auch für die Praxis

brauchbar sein. Es besteht kein Zweifel, daß der Verfasser das gesteckte Ziel erreicht hat. Es gelingt ihm, die mathematischen Beziehungen in bemerkenswert einfacher und doch strenger Form darzustellen. Er beschränkt sich übrigens nicht nur auf theoretische Erörterungen; immer wird auf die praktische Anwendung hingewiesen. Daß für die Formeln weniger als früher auf Reihenentwicklungen gegriffen werden muß, was das grundsätzliche Denken ohne Zweifel erleichtert, hängt mit der heute allgemein eingeführten Computer-Berechnung zusammen. – Das Buch ist allen Vermessungsfachleuten, die sich mit Fragen der Kartenprojektion befassen – auch wenn dies nur gelegentlich der Fall ist –, wegen des guten Überblicks über das Gebiet und wegen der leichten Verständlichkeit zum Studium zu empfehlen.

F. Kobold

# INSERATE

in der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie  
und Kulturtechnik werden beachtet



39

## SSPO

An der  
**Schweizerischen Schule  
für Photogrammetrie-Operateure**

ist die Stelle eines

### Instruktors

neu zu besetzen.

Interessenten, welche

- Freude am Unterrichten und am Umgang mit Schülern aus allen Teilen der Welt haben,
- über genügend Erfahrung in Stereoauswertung verfügen,
- Vorlesungen über die Grundlagen der Photogrammetrie in mindestens zwei der vier Kurssprachen Deutsch, Französisch, Englisch und Spanisch halten können,

werden gebeten, sich schriftlich bei der

**Schweizerischen Schule für  
Photogrammetrie-Operateure**  
Rosenbergstraße 16  
9000 St. Gallen

zu bewerben.



### Gemeinde Horgen

Für unser Bau- und Vermessungsamt  
suchen wir eine(n)

### Tiefbauzeichner(in)

für allgemeine Arbeiten des städtischen  
Tiefbaues.

Sie finden bei uns vielseitige und interessante Arbeiten, zeitgemäße Besoldung, Pensionsversicherung sowie angenehmes Arbeitsklima in modern eingerichteten Betrieb.

OFA 67.483.022

Bewerbungen sind unter Beilage der üblichen Unterlagen an den **Gemeinderat 8810 Horgen** zu richten. Der Gemeindeingenieur erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte (Tel. 01/ 725 22 22).

36

## Kleinanzeigen

### Vermessungszeichner

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

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

44

Junger

### dipl. Vermessungsingenieur

sucht Stelle in einem fortschrittlichen Vermessungsbetrieb, wenn möglich als Geometerkandidat.

Offerten bitte unter **Chiffre V 45** an die Administration dieser Zeitschrift, Postfach 229, 8021 Zürich.

### Vermessungszeichner

27jährig, mit Erfahrung in Grundbuchvermessung, Nachführung (Koordinatenkataster), Bauabsteckung, Tiefbau, Straßenbau, sucht interessante Stelle in Ingenieur- und Vermessungsbüro, um das Praktikum zum Erwerb der Fachausweise abzuschließen.

Offerten unter **Chiffre V 42** an die Administration dieser Zeitschrift, Postfach 229, 8021 Zürich.

Gesucht

### Vermessungszeichner

für die Mitarbeit an Grundbuchvermessungen, Nachführungen und Absteckungen sowie für die Bearbeitung von Meliorationsprojekten (Wegebau, Bewässerungen).

Gerne erwarte ich Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

Vermessungs- und Ingenieurbüro  
**R. Stump**, Napoleonstraße  
**3930 Visp**, Telefon 028 / 6 28 21

35

Für die Mitarbeit bei Gesamtmeliorationen, Baulandumlegungen, Tiefbauarbeiten und Nachführungen suche ich

### 1 Geometer-Techniker HTL

### 1 Vermessungstechniker FA

### 1 Vermessungszeichner

Weitgehend selbständige Tätigkeit in einem jungen Team, Besoldung je nach Erfahrung sowie fortschrittliche Sozialleistungen.

Eintritt sofort oder nach Übereinkunft.

Bewerbungen sind zu richten an:  
**H. Gfeller**, dipl. Ing. ETH/SIA  
Längmatte 13, **3280 Murten**  
Telefon 037 / 71 15 05

38

**DURCH INSERATE  
ZU NEUEM ERFOLG**

## Ingenieur-géomètre

avec patente fédérale

cherche situation en Suisse ou à l'étranger.

Ecrire sous **chiffre V 40** à l'administration de la revue.

### JENATSCH + HEGLAND

Die nachfolgende Stelle ist bei uns frei und möchten wir neu besetzen:

### 1 Vermessungszeichner

für die Mitarbeit und als Sachbearbeiter in der Grundbuchvermessung

– inkl. vereinfachte GV und Photogrammetrie –  
sowie für allgemeine Vermessungsarbeiten.

P 13-462

### Jenatsch + Hegland

dipl. Ing. ETH/SIA  
Bahnhofplatz 8, 7000 Chur, Tel. 081 / 22 71 33  
Privat: Jenatsch 22 48 37, Hegland 22 79 57

34

Gesucht in mittelgroßes Büro

### dipl. Kulturingenieur

mit Geometerpatent

für die Projektierung von Erschließungsanlagen, hauptsächlich Straßenbau und Siedlungswasserbau.

Eingearbeitetes Arbeiterteam.

Die Projektierung arbeitet Hand in Hand mit der von anderen Sachbearbeitern betreuten Planung.

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

**W. Weber**, dipl. Kulturingenieur ETH  
**Ingenieurbüro**, Wiesenstraße 25, **5400 Baden**  
Telefon 056 / 22 43 16

43

Wir zeichnen für Sie:

## Originalpläne

und andere

41

## Vermessungs- und Baupläne

**A. von der Crone**, Vermessungen  
**9532 Rickenbach bei Wil**  
Telefon 073 / 22 48 33/34

**EIDGENÖSSISCHE TECHNISCHE  
HOCHSCHULE ZÜRICH**

Auf den 1. Oktober 1973 oder nach Vereinbarung ist am Institut für Geodäsie und Photogrammetrie zufolge des Rücktritts des derzeitigen Inhabers die

**Professur für Geodäsie  
insbes. Photogrammetrie**

neu zu besetzen.

Die Lehrverpflichtung umfaßt das ganze Gebiet der Photogrammetrie und die Mitwirkung bei den Diplomkursen.

Die Forschungstätigkeit geschieht im Rahmen des allgemeinen Forschungsprogramms des Institutes. Sie soll sich in erster Linie auf Probleme der Photogrammetrie beziehen.

Interessenten sind eingeladen, ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Studien- und Praxisausweisen bis am 15. Juni 1973 einzureichen an den

**Präsidenten der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich, 8006 Zürich.**

P 44-1224

## Inserate

wolle man stets rechtzeitig,  
spätestens bis

## 10. des vorhergehenden Monats

einsenden an die Inseraten-  
annahme der Zeitschrift:

**Fabag +  
Druckerei Winterthur AG**  
Stauffacherquai 40  
**8004 Zürich**  
Telefon 01 / 23 77 44

## DISTOMAT-MIETE

**ELEKTRONISCHE  
DISTANZMESSER  
IN WOCHENMIETE**

**TOPRENT**  
**9445 REBSTEIN**  
**TEL. 071 77 10 20**

Bureau d'ingénieurs géomètres du nord vaudois  
cherche un jeune diplômé

### ingénieur du génie rural et géomètre

pour collaborer à ses activités de mensuration,  
génie rural et urbain, amélioration foncière et  
planification.

S'adresser à

**P. Milliet et J. Weidmann**  
ingénieurs géomètres à 1400 Yverdon.

37

Geübter Marksteinsetzer übernimmt

### Vermarktungsarbeiten

in der deutschsprachigen Schweiz.

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

## Basel-Stadt

Beim **Vermessungsamt**  
ist die Stelle des

28

### Chefs des Leitungskatasters

neu zu besetzen.

Wir suchen für die weitere Entwicklung unseres gut  
aufgebauten Leitungskatasters eine initiative Persön-  
lichkeit mit organisatorischem Geschick und der Be-  
fähigkeit, einen technischen Mitarbeiterstab selbstän-  
dig zu führen.

Vermessungstechnikern mit mehrjähriger Praxis  
bietet sich die Gelegenheit, in angenehmem Arbeits-  
klima und fortschrittlichen Anstellungsbedingungen  
eine verantwortungsvolle Tätigkeit aufzunehmen.

Auskunft erteilt gerne der Kantonsgeometer:  
Telefon 061 / 23 98 40, intern 223.

Bitte richten Sie Ihre Offerte mit kurzem Lebenslauf  
und Zeugniskopien an das **Justizdepartement**, Per-  
sonalsekretariat, Rheinsprung 16, **4001 Basel**.

Personalamt Basel-Stadt.

P 03-2237

# SOKKISHA

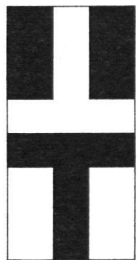
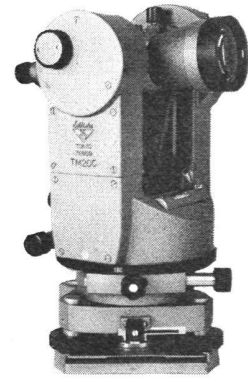
## Hochleistungs-Vermessungs-Instrumente

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



## Ed. Truninger

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

Reproduktion  
von Grundbuchplänen

Lichtpausen

Plandruck

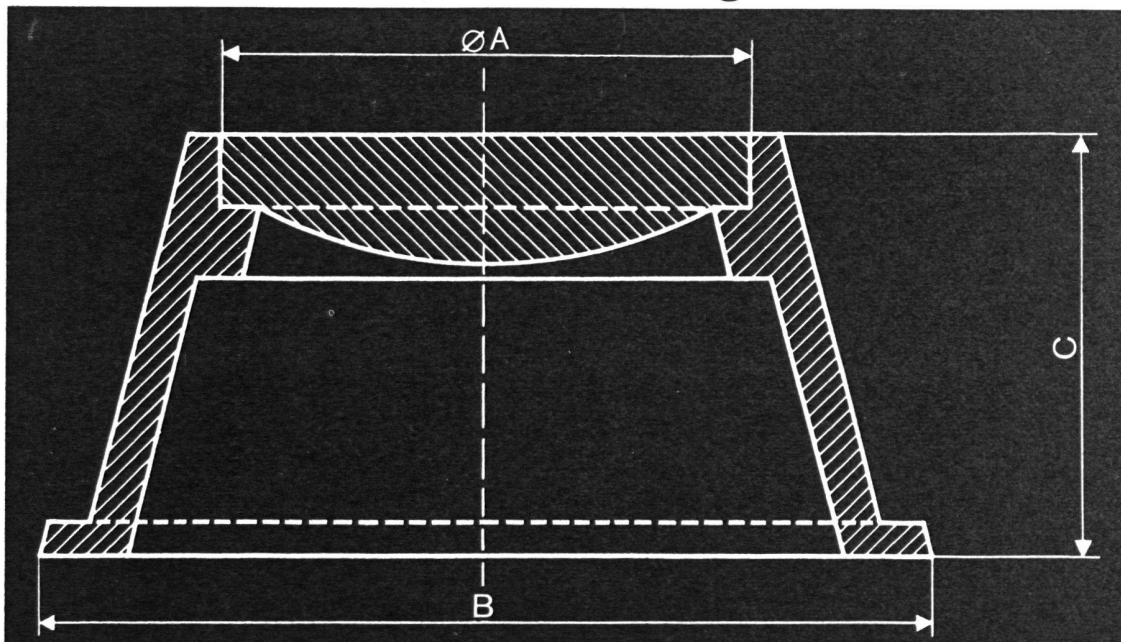
Xeroxkopien  
von Plänen 1:1 und red.

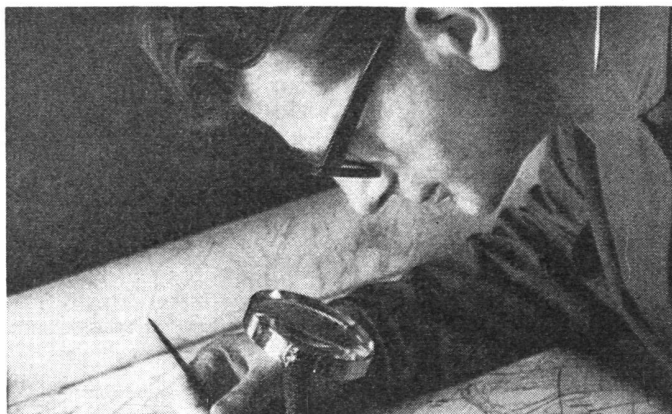
Offsetdruck

Typ 1 A = 180 mm  
B = 270 mm  
C = 230 mm

Typ 2 A = 180 mm  
B = 300 mm  
C = 130 mm

## Polygonschächte verschiedener Grössen kurzfristig lieferbar





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



# Sprech- funk

27/160/460 MHz

höchste Qualität  
preisgünstig  
erstklassiger Service

Mobil- und Feststationen

**NOVITON**  
**COUPON**

- Senden Sie mir / uns ausführlichen  
Prospekt
- Ich / Wir wünschen unverbindliche  
Vorführung von Sprechfunkgeräten >

NAME \_\_\_\_\_

STRASSE \_\_\_\_\_

PLZ/ORT \_\_\_\_\_

TEL. \_\_\_\_\_

NOVITON AG., In Böden 22, Postfach 8056 Zürich

welf