

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 2

PDF erstellt am: **29.06.2024**

### **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.

Mit seinem Buch hat Sigl eine längst fällige Ergänzung zur bestehenden Literatur über Potentialtheorie geleistet. Der Text ist sauber gegliedert und leicht lesbar abgefaßt. Die vorzügliche graphische Gestaltung trotz Schreibmaschinensatz und Offsetdruck sei besonders hervorgehoben. Daß bei diesem preiswerten Druckverfahren der Verkaufspreis nicht niedriger gehalten werden konnte, ist allerdings zu bedauern. Nachdem ja das Buch den

Charakter einer Vorlesungsautographie trägt, denkt doch der Autor wohl primär an eine Verwendung als Vorlesungshilfe für die Vermessungsingenieurstudenten. Aber der hohe Preis dürfte bei dieser Art von Benützern ziemlich prohibitiv wirken. In dieser Sicht hätte der Autor mit einer Beschränkung des Stoffes auf das Wesentliche etwa im Umfange einer dreistündigen Vorlesung unsern Studenten eine größere Hilfe geboten. *M. Jeger*

## Kleinanzeigen

Vermessungsbüro in **Baden** sucht 8

### Vermessungszeichner (in)

für die Mitarbeit in der Grundbuchvermessung sowie an verschiedenen allgemeinen Vermessungsaufgaben.

Nähere Information erteilt gerne

**Walter Ramseyer, dipl. Ing. ETH, Vermessungsbüro, Haselstraße 15, 5400 Baden. Telefon Geschäft (056) 22 96 51, privat (056) 22 89 76.**

### Vermessungszeichner

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

Offerten unter **Chiffre V 131** an die Administration dieser Zeitschrift.

Ihr künftiges Mitarbeiterteam sucht die Unterstützung durch einen

### Kulturingenieur 7

zur möglichst selbständigen Bearbeitung einer Güterzusammenlegung und für allgemeine Vermessungsarbeiten sowie die eines

### Vermessungszeichners

für zeichnerische Arbeiten aus Vermessung und Kulturtechnik. Eine kurze Besprechung wird Ihnen mehr Informationen geben können.

**HANS GFELLER, dipl. Ing. ETH/SIA, Ingenieur- und Vermessungsbüro, Bernstraße 22, 3280 Murten, Telefon 037 71 15 05**

Junger, initiativer 1

### Geometer-Techniker HTL

sucht interessante Tätigkeit auf dem Gebiet der Vermessung oder des Meliorationswesens.

Offerten erbeten unter Chiffre OFA 3174 Li an die Orell Füssli Werbe AG, 4410 Liestal.

OFA 61.002.385

### Dipl. Kulturingenieur ETH

sucht nach dreijähriger Praxis in Planung eine Stelle auf dem Gebiet der **Vermessung** mit der Möglichkeit, das Geometerpatent zu erwerben, im Raume Zürich und Umgebung.

Offerten unter Chiffre 4 an die Administration dieser Zeitschrift.

Zu verkaufen

### Distomat DI 10

in neuwertigem Zustand.

Offerten bitte unter Chiffre 6 an die Administration dieser Zeitschrift.

Junger 2

### Geometer-Techniker HTL

sucht interessante Stelle in Tiefbau und/oder Vermessung. Raum Bern—Solothurn—Olten bevorzugt.

Offerten unter Chiffre OFA 3329 Lg an die Orell Füssli Werbe AG, 4900 Langenthal.

OFA 59.798.501

### An unsere Leser

richten wir die höfliche Bitte, bei Einkäufen die Inserenten dieser Zeitschrift zu berücksichtigen.

# INSERATE

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

Wir haben die Stelle eines

## Mitarbeiters des Chefs des Meliorations- und Vermessungsamtes

neu zu besetzen.

### Aufgabenbereich:

- Oberleitung von Gesamtmeliorationen
- Kulturtechnischer Wasserbau
- Planung

### Wir bieten:

Selbständige Tätigkeit, zeitgemäße Be-  
soldung, 13. Monatslohn, Pensions-  
kasse, neue Arbeitsräume.

Bei Eignung besteht die Möglichkeit,  
nach der Pensionierung des jetzigen  
Abteilungschefs im Jahre 1975 dessen  
Nachfolge anzutreten.

### Wir erwarten:

Abgeschlossenes Studium als Kulturin-  
genieur (Patent als Ingenieur-Geome-  
ter erwünscht) mehrjährige Erfahrung,  
Organisationstalent.

**Stellenantritt:** Nach Vereinbarung.  
Schriftliche Anmeldung unter Beilage  
der üblichen Unterlagen bis Ende Fe-  
bruar 1974 an Regierungsrat W. Herr-  
mann, Vorsteher des kantonalen Volks-  
wirtschaftsdepartementes, Moosbrugg-  
straße 11, 9001 St. Gallen.



## KANTON BASEL-LANDSCHAFT

### Direktion des Innern / Vermessungsamt

Wir suchen für unsern Kreisgeometer  
in **Binningen** (Nähe Stadt Basel) per so-  
fort oder nach Vereinbarung:

## Geometer-Techniker HTL

(Ref.-Nr. 18)

Als Stellvertreter des Kreisgeometers  
bearbeiten Sie alle anfallenden Ver-  
messungsarbeiten selbständig und mit  
Einsatz der EDV; Möglichkeit zur Ein-  
arbeitung in die elektronische Datenver-  
arbeitung (Tisch- und Großcomputer).

Unser Kreisgeometer in Binningen (Tel.  
061 47 27 60) erteilt Ihnen gerne weitere  
Auskünfte.

Verlangen Sie unser Bewerbungsformu-  
lar, und senden Sie dieses ausgefüllt  
bis spätestens 28. Februar 1974 unter  
Bezugnahme auf obige Ref.-Nr. an:

### Kantonales Personalamt

4410 Liestal, Telefon 061 96 52 32

OFA 61.040.014

## Unsere neuzeitliche Setzmaschinenanlage

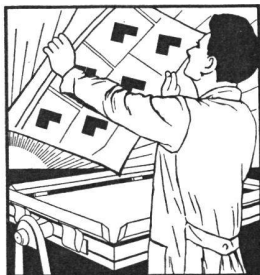
ermöglicht uns, Dissertationen, Lehrbücher, Konferenz- und  
Jahresberichte, Romanwerke, Zeitungen und Zeitschriften in kürzester  
Zeit herzustellen.

Verlangen Sie unverbindlich Kostenvoranschläge.

Wir beraten Sie völlig kostenlos.

## Druckerei Winterthur AG

Industriestraße 8, Telefon 052 / 29 44 21



## SCHWEIZ. LICHTPAUSANSTALTEN AG

8001 Zürich

Weinbergstraße 22

Telefon 01/34 96 28

LICHTPAUSEN

PLANDRUCK

REPRO-FOTO

OFFSETDRUCK

TECHN. PAPIERE

FÜHRENDES FACHGESCHÄFT FÜR VERMESSUNGSTECHNISCHE REPRO-ARBEITEN

## Inserate

wolle man stets rechtzeitig,  
spätestens bis

## 10. des vorhergehenden Monats

einsenden an die Inseraten-  
annahme der Zeitschrift:

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

## PAGRA

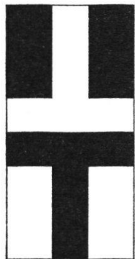
der Begriff für maßhaltige Zeichen- und  
Photopapiere mit Aluminiumeinlage

## TRANSPAGRA

transparentes Zeichenpapier  
mit Polyestereinlage

### Rudolf Elsaesser

Fabrikation kartographischer Papiere  
**3422 Kirchberg BE**  
Telefon 034 / 3 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

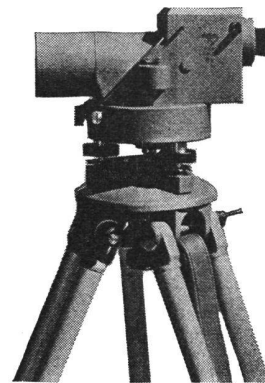
*Hochleistungs-Vermessungs-Instrumente*

Moderne, hochpräzise, automatische Instrumente

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

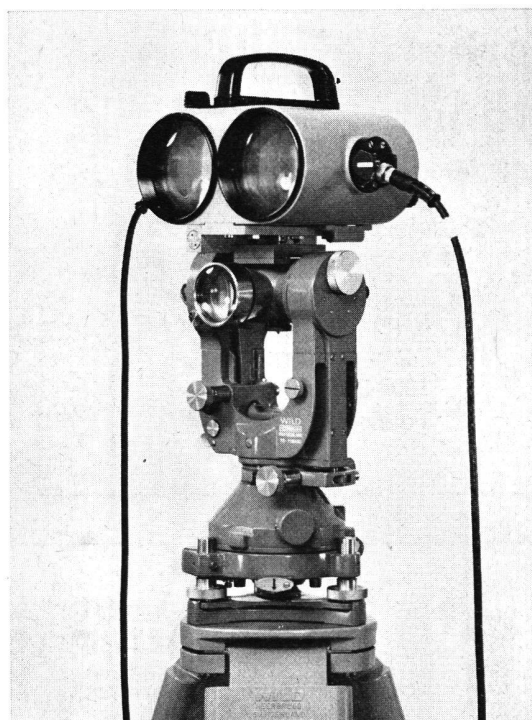
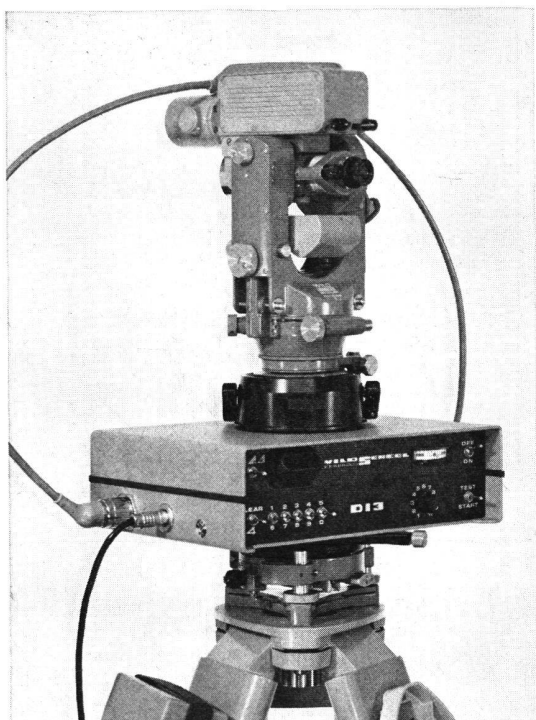
Generalvertretung:

Weidmann + Sohn, Abt. Präzisions-Instrumente, 8702 Zollikon/ZH  
Telefon 01 65 48 00, Telex 56653



# Partner des Fortschritts Wild Distomat DI 3 und DI 10

*Zwei Vermessungssysteme hoher Leistungsfähigkeit  
für Wild-Theodolite T1A, T16 und T2*



**Wild DI 3** Reduzierender IR-Tachymeter mit einer Reichweite bis etwa 900 m. Vollautomatische Distanzmessung und Anzeige von Horizontaldistanz und Höhenunterschied nach Eingabe des V-Winkels.

Ideal für Detailaufnahme und Absteckung in der Katastervermessung, Flurbereinigung, Melioration und im Bauwesen.

Standardabweichung  $\pm 5$  mm

**Wild DI 10**, IR-Tachymeter mit einer Reichweite bis etwa 2000 m. Automatisch ein- und nachlaufende Anzeige.

Mehr als 3000 Geräte weltweit im Einsatz zur Netzverdichtung, Feinpolygonierung mit trigonometrischer Höhenübertragung und grossräumige Absteckung.

Standardabweichung  $\pm 1$  cm

Bitte verlangen Sie Einzelprospekte

Wild Heerbrugg AG,  
CH - 9435 Heerbrugg,  
Schweiz

**WILD**  
HEERBRUGG