

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **67 (1969)**

Heft 10

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **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.

# UNIVAC

Herbst-Spezialveranstaltungen von UNIVAC für Fachleute des Bau- und Vermessungswesens:

## UNIVAC Spezialkurs **Datenverarbeitung im Vermessungswesen**

18./19. November 1969, jeweils von 09.00 bis 11.30 und 14.00 bis 17.00

Kursort: UNIVAC Abteilung Ausbildung + Information, 8002 Zürich, Schanzengraben 23, Telefon 051 25 40 35

Referent:

Dipl. Ing. ETH G. Appius

Programm:

- Kurze Orientierung über Kursablauf
- Elektronische Berechnungen im Vermessungswesen vom Polygonzug bis zum automatischen Planauftrag
- Korrekturproblem

Kursunterlagen: Der Kurs stützt sich auf die ELDAG Benutzeranleitung. Falls Ihnen diese Anleitung nicht schon zugestellt worden ist, können Sie diese Beschreibung jederzeit bei uns anfordern.

Anmeldeschluß: Spezialkurs Datenverarbeitung im Vermessungswesen: 11. November 1969.

## UNIVAC Spezialkurs **STRESS-ETH**

28. bis 30. Oktober 1969, jeweils von 09.00 bis 11.30 und 14.00 bis 17.00

Kursort: UNIVAC Abteilung Ausbildung + Information, 8002 Zürich, Schanzengraben 23, Telefon 051 25 40 35

Referenten:

Dipl. Bau Ing. ETH  
Ch. Nabold

Programm:

- Einführung in die STRESS-Sprache
- Problemformulierung

Dipl. Bau Ing. ETH  
R. Hess von der Firma  
ARITHMA AG

- Anweisungen in der STRESS-Sprache
- Übungsbeispiele

Die Kursteilnehmer haben die Möglichkeit, selbstständig Berechnungen im ARITHMA Rechenzentrum durchzuführen.

Anmeldeschluß: Spezialkurs STRESS-ETH: 21. Oktober 1969

Interessenten sind gebeten, Ihre Anmeldung zu richten an:

Sperry Rand AG UNIVAC, Abt. Ausbildung + Information  
8002 Zürich, Schanzengraben 23, Telefon 051 25 40 35

## Granit- marksteine

aus eigenen Stein-  
brüchen  
liefert vorteilhaft und  
prompt

AG Tessinische Granit-  
brüche

8021 Zürich  
Usterstraße 21  
Tel. (051) 23 28 88

## Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

**H. F. Larghi, Zürich 2**

Telephon 23 38 35

Junger, initiativer

## Dipl. Ingenieur ETH

sucht interessante  
Stelle zur Absolvierung  
des Geometer-Prakti-  
kums; Tiefbau,  
Planungs- und Wasser-  
wesen nicht aus-  
geschlossen.

Offerten unter Chiffre  
**V 6529** an die Expedi-  
tion dieser Zeitschrift.

## Geometer- Techniker HTL

mit Praxis sucht neue  
interessante Stelle.  
Antritt nach Überein-  
kunft.

Offerten unter Chiffre  
**V 6531** an die Expedi-  
tion dieser Zeitschrift.

Gesucht

## Vermessungs- und Tiefbautechniker Vermessungs-, evtl. Tiefbauzeichner

für unsere Büros in Domat/Ems und Lenzer-  
heide.

Vielseitige, interessante und selbständige Be-  
schäftigung wird geboten sowie angenehme  
Arbeitsbedingungen.

Eintritt sofort oder nach Vereinbarung.

Offerten erbeten an:

**Ingenieur- und Vermessungsbüro  
Grünenfelder, dipl. Ing.,  
7013 Domat/Ems und Lenzerheide  
Telephon 081 / 36 13 74**

## Géomètre- Techniciens ETS

35 ans, expérimenté,  
parlant français et  
allemand, occupant  
une place de grande  
responsabilité dans  
l'administration,  
cherche place intéres-  
sante pour printemps  
1970.

Adresser offres sous  
chiffre **V 6532**  
à l'administration  
de la Revue.

### I N S E R A T E

wolle man stets recht-  
zeitig, spätestens bis  
**6.** des Monats, einse-  
nden an die Expedition  
der Zeitschrift,  
Industriestraße 8,  
8401 Winterthur

### Unsere moderne Setzmaschinenanlage

ermöglicht uns, Dissertationen, Lehrbücher,  
Konferenz- und Jahresberichte, Illustrations-  
werke, Zeitungen und Zeitschriften in kürzester  
Zeit herzustellen

Verlangen Sie unverbindlich Kostenvoran-  
schläge · Wir beraten Sie völlig kostenlos

**DRUCKEREI WINTERTHUR AG**

Industriestraße 8 · Telephon (052) 29 44 21

## Neuwertige Doppelrechenmaschinen

einfache Kurbel- sowie elektrische  
halb- und vollautomatische Rechenmaschinen  
BRUNSVIGA usw. lieferbar.

**Generalüberholungen** von BRUNSVIGA-  
Maschinen mit neuer Garantie.

**F. H. Flasdieck, D 5600 Wuppertal-Barmen**  
Futterstraße 17, Ruf 595 000

## An unsere Leser

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

Wir suchen

**Kulturingenieur,**  
evtl. mit Geometerpatent  
**Geometer-Techniker HTL**  
**Vermessungstechniker**  
**Vermessungszeichner(in)**

**Arbeitsgebiete:** Neuvermessung, Nachführung, allgemeine Vermessungsarbeiten (mit Datenverarbeitung), Planungen, Meliorationen.

**Arbeitsort:** Kulturingenieur, Geometer-Techniker HTL und Vermessungstechniker in Chur, Vermessungszeichner in St. Moritz.

**Wir bieten:** Zeitgemäße Entlohnung, Fünftagewoche, Pensionskasse, angenehmes Arbeitsklima.

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

Ingenieurbüro **Jenatsch + Hegland,**  
Chur und St. Moritz  
Telephon 081 / 22 26 94

## Jeune Ing. rural dipl. EPF

cherche pour de suite ou à convenir emploi intéressant dans le domaine du génie civil ou du génie rural. Connaissances approfondies en allemand.

Adresser offres sous chiffre **V 6530** à l'administration de la Revue.

**Gesucht**

## Dipl. Kulturingenieur

zur Entlastung des Büroinhabers für Grundbuchvermessung, Nachführung, Meliorationen und Kanalisationen.

Fünftagewoche, normale Sozialleistungen.  
Eintritt nach Übereinkunft.

Offerten unter Chiffre **V 6533** an die Expedition dieser Zeitschrift.

## Granit-Marksteine

Prompte und sorgfältige  
Lieferung

**Steinbrüche**  
**E. Triacca,**

**6746 Lavorgo TI**  
Telephon (094) 9 51 03  
AS 5073 Bz

Durch  
Inserate  
zum  
Erfolg!

# Die Projektionen der schweizerischen Plan- und Kartenwerke

bearbeitet von J. Bolliger, Bern

**Aus dem Inhalt:**

**Erster Teil:** Einführung in die Kartenprojektionen, ca. 25 Seiten.

**Zweiter Teil:** Ableitung der Übertragungsgesetze, Formeln für die direkte Doppelübertragung und die Projektionskorrekturen, ca. 65 Seiten.

**Dritter Teil:** Gesamtflächenverzerrung, Formeln der Bonne-Projektion und Koordinatentransformation zwischen Bonne- und Zylinderprojektion sowie kurze Darstellung der Formelableitung von Rosenmund, ca. 30 Seiten.

**Beilage:** Rechenformeln und Beispiele für logarithmisches und maschinelles Rechnen, ca. 10 Seiten.

Das Buch enthält zudem 8 zweifarbige Tafeln und 27 Textfiguren.

Das Werk ist allgemeinverständlich geschrieben, setzt aber für die Ableitungen die Mathematikkenntnisse der Mittelschule voraus.

Preis: Fr. 24.-.

Bestellungen durch den Buchhandel oder beim Verlag

## Druckerei Winterthur AG

Postfach 210

**8401 Winterthur**

Der/Die Unterzeichnete(n) bestell.....

..... Exemplare J. Bolliger, «Die Projektionen der schweizerischen Plan- und Kartenwerke».

Einzusenden an: Druckerei Winterthur AG, Postfach 210, 8401 Winterthur.

Unterschrift und genaue Adresse des Bestellers:

.....  
.....  
.....



# Machen Sie Ihren Operateur zu einem Rekord-Mann

**mit dem elektrischen Koordinaten-Registriergerät Wild EK5**

Ein Knopfdruck genügt – und in nur 5 Sekunden hat das EK5 die drei 6stelligen Modellkoordinaten und eine 8stellige Punktnummer in Klarschrift und auf Lochstreifen registriert. Wenn Sie aber – z. B. beim digitalen Geländemodell – auf die Klarschrift verzichten, reduziert sich die Zeit für das reine Ablochen

sogar auf 2,8 Sekunden. Die Wartezeit für Ihren Operateur beträgt in beiden Fällen nicht mehr als eine halbe Sekunde. Das EK5 kann an die Autographen Wild A7, A8, A9, A10 und A40 angeschlossen werden.

Wir geben Ihnen gerne Auskunft.

Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg  
Schweiz

**WILD**  
HEERBRUGG