

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **69 (1971)**

Heft 9

PDF erstellt am: **22.06.2024**

Nutzungsbedingungen

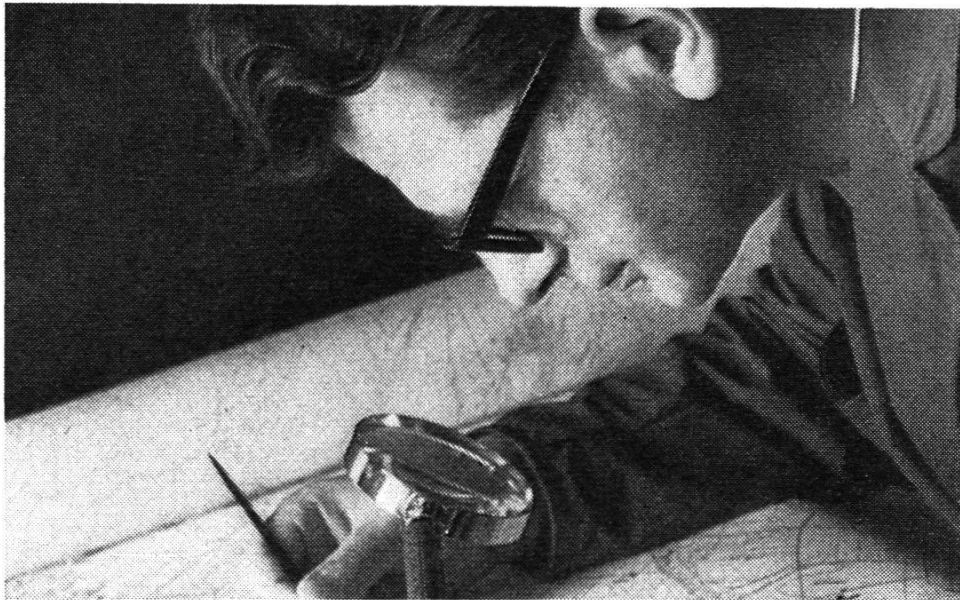
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



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
Telephon (031) 25 92 22



Geometerpraxis

Junger dipl. Kultur-
Ingenieur sucht nach
Assistententätigkeit
eine interessante, viel-
seitige Stelle im Kanton
Graubünden, Ost- oder
Zentralschweiz.

Zuschriften bitte unter
Chiffre **V 630** an die
Expedition dieser Zeit-
schrift.

Geübter Marksteinsetzer
übernimmt

Vermarktungs- arbeiten

in der deutschsprachigen
Schweiz.

Josef Lehmann
Isenegg

9555 Tobel TG
Telephon (073) 45 12 19

Granit-Marksteine

Prompte und sorgfältige
Lieferung

Steinbrüche
E. Triacca

6746 Lavorgo TI
Telephon (094) 9 51 03

SA 78.00.5073

Tiefbau- und Vermessungs- techniker

mit langjähriger Praxis,
übernimmt zeich-
nerische Arbeiten auf
dem Sektor Vermes-
sung, Kulturtechnik
und allgem. Tiefbau
sowie Projektausarbei-
tung und Berechnungen.

Offerten unter Chiffre
V 631 an die Expedi-
tion dieser Zeitschrift.

Geometer-Techniker HTL Vermessungstechniker mit FA

für möglichst selbständige Bearbeitung von
Neuvermessungen mit numerischer Auswer-
tung, Bauvermessungen, Tiefbauabsteckun-
gen sowie Nachführungen und Umkartierun-
gen mit Einführung des Zahlenkatasters.

Vermessungszeichner

für Büro- und Feldarbeiten; Gelegenheit zur
Vorbereitung auf FA.

Neuzeitliche Anstellungsbedingungen, glei-
tende Arbeitszeiten, Leistungslohn, Eintritt
nach Übereinkunft.

Ingenieur- und Vermessungsbüro
Sennhauser, Werner & Rauch
Bahnhofstr. 2, **8952 Schlieren**
Tel. (051) 98 18 44 / int. 16

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

einfache Kurbel- sowie elektrische
halb- und vollautomatische Rechenmaschinen
BRUNSVIGA usw. lieferbar.
Lieferung evtl. durch PKW!

Generalüberholungen von BRUNSVIGA- und
THALES-Maschinen mit neuer Garantie.

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

JANOdur

Kanalisationsrohre



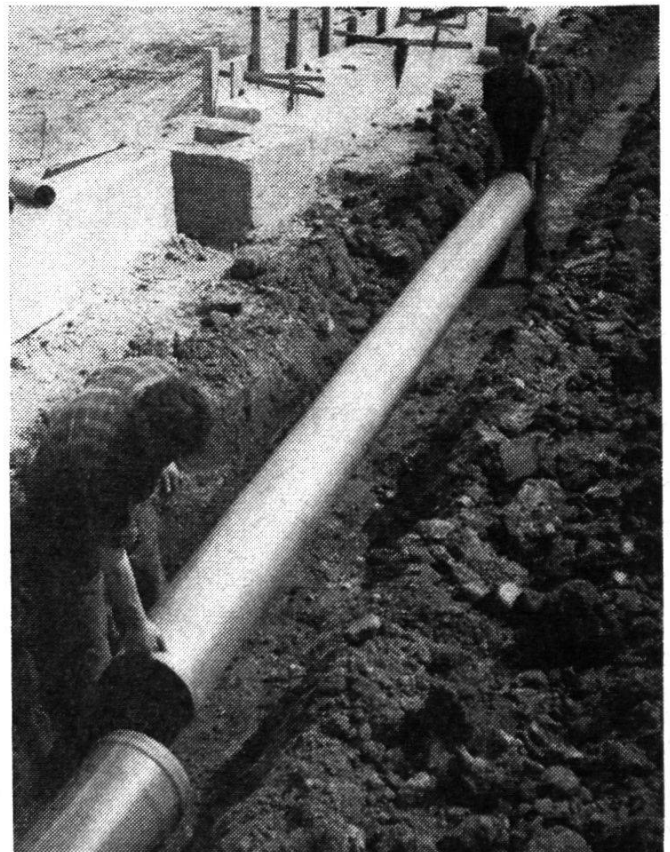
unterwegs für eine weitere, perfekte Installation, weil

- einfach und rasch verlegbar
- leicht im Gewicht
- absolut dicht
- korrosionsbeständig
- hohe Durchflussleistung
- geringe Verstopfungsgefahr
- grosse Baulängen
- viele Nennweiten (100 - 400 mm)

Verlangen Sie unsere Sonderprospekte über JANOdur-Kanalisationsrohre. Ein Gespräch mit unseren Fachleuten wird sich lohnen!

JANSEN & CO. AG, 9463 Oberriet SG
Stahlröhren- und Sauerstoff-Werke, Kunststoffwerk
Telefon 071/78 12 44, Telex 77 159

JANSEN



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

Fabag + Druckerei Winterthur AG

Postfach 210

8401 Winterthur

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

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

Einzusenden an:

Fabag + Druckerei Winterthur AG,
Postfach 210, 8401 Winterthur.

Unterschrift und genaue Adresse des Bestellers:
.....
.....
.....

Vermessungszeichner

sucht

Zeichenarbeit

im Kanton Zürich und Umgebung

Offerten unter
Chiffre **V 6609** an die
Expedition dieser
Zeitschrift.

**Granit-
marksteine**

aus eigenen Steinbrüchen
liefert vorteilhaft und prompt

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

Stadt Uster

Beim Bau- und Vermessungsamt Uster sind folgende Stellen möglichst bald wieder zu besetzen:

Adjunkt

als **Stellvertreter des Stadtingenieurs**.
Leitung der Abwasser-Abteilung. Betrieb und Unterhalt von 2 Abwasserreinigungsanlagen. Es handelt sich um eine interessante, vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit.

Tiefbauzeichner

zur Projektierung und Bauleitung von Tiefbauarbeiten, vorwiegend städtischer Straßenbau. Projektierung von Bau- und Niveaulinien. Bearbeitung von Quartierplänen.

Wir suchen Sie als initiative Mitarbeiter auf ein größeres Bau- und Vermessungsamt einer aufstrebenden Stadt von 22 000 Einwohnern, ca. 20 km von Zürich und Winterthur entfernt, und bieten Ihnen einen modernen Arbeitsplatz im neuen Stadthaus im Zentrum von Uster.

Die Besoldung richtet sich nach der revidierten Besoldungsverordnung und nach persönlicher Vereinbarung.

Bewerbungen sind bis **30. September 1971** mit den üblichen Unterlagen und Gehaltsansprüchen an das Bau- und Vermessungsamt Uster, Bahnhofstraße 17, 8610 Uster, zu richten.

Nähere Auskunft erteilt der Stadtingenieur, Telephon (051) 87 45 11, intern 60.

Uster, den 3. September 1971

Der Stadtrat

DURCH INSERATE

ZU NEUEM ERFOLG

A. Z.

8401 Winterthur 1

Jeune **ingénieur-géomètre expérimenté**
est demandé en vue de

reprise d'un bureau technique

de moyenne importance en Suisse romande.

Champ d'activité actuel: améliorations foncières, génie municipal, mensuration, conservation, travaux particuliers. Installations de bureau et équipements modernes. Discrétion assurée.

Réponse sous chiffre **V 6626**.

Gesucht für die selbständige Mitarbeit bei einer großen Güterzusammenlegung

1 dipl. Kulturingenieur

möglichst mit Geometerpatent

1 Ingenieur-Techniker HTL oder

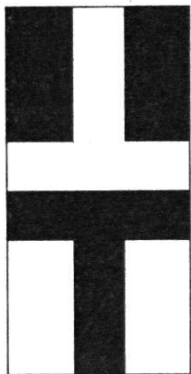
1 Vermessungstechniker

mit Fachausweis

Ingenieur- und Vermessungsbüro

Rudolf Luder, Archivstr. 15, **3005 Bern**

Tel. (031) 43 12 84



Ed. Truninger

Inhaber H. Hauri-Truninger

Telephon 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

