

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **66 (1968)**

Heft 4

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Wir suchen zu baldigem Eintritt

1 Kulturingenieur

oder

Geometer-Techniker HTL

zur Bearbeitung von Güterzusammenlegungen.

Erwünscht ist Erfahrung im Meliorationswesen.

Ingenieur- und Vermessungsbüro
D. Rohner, dipl. Ing. ETH/SIA,
4144 Arlesheim/Basel
Telephon (061) 82 56 83

Ingenieur- Grundbuchgeometer

gesucht für große Neuvermessungen und Nachführung. Gelegenheit, das Büro zu übernehmen. Großes Arbeitsvolumen vorhanden. Drainage mit Zusammenlegung. Zukünftiges Autobahngebiet.

Offerten unter Chiffre **V 6461** an die Expedition der Zeitschrift.

I N S E R A T E

und die dazugehörenden Clichés oder Matrizen wolle man stets rechtzeitig, spätestens bis **6. des Monats**, einsenden an die Expedition der Zeitschrift, 8401 Winterthur, Industriestr. 8

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 · Telephon (052) 29 44 21

Reproduktionen aller Art

auf Cronaflex, Paus- und Zeichenpapiere

Lieferung von Paus- und Zeichenpapieren in Rollen und Bogen

ED. AERNI-LEUCH, 3000 BERN

Reproduktionsanstalt und Fabrik techn. Papiere

Das **Baudepartement des Kantons Basel-Stadt** sucht einen

Kulturingenieur

als leitenden Mitarbeiter des Tiefbauamtes (Chef des Geometerbüros).

Das Tätigkeitsgebiet umfaßt die verantwortliche Leitung und Bearbeitung sämtlicher Vermessungs- und Absteckungsarbeiten des Tiefbauamtes (inklusive National- und Expreßstraßenbau) sowie den baulichen Unterhalt der Gewässer innerhalb des Kantonsgebietes.

Anforderungen Abgeschlossene Hochschulbildung; nach Möglichkeit Ingenieur-geometer-Patent; einige Jahre Praxis im umschriebenen Tätigkeitsgebiet; Fähigkeit zur selbständigen Führung eines Mitarbeiterstabes.

Arbeitsbedingungen Zeitgemäße Besoldung nach Übereinkunft; vorzüglich ausgebaute Sozialleistungen; Fünftagewoche.

Anmeldung Handschriftliche Bewerbungen mit Lebenslauf, Zeugnisabschriften und Referenzen sind bis **spätestens 31. Mai 1968** zu richten an das Sekretariat des Baudepartementes Basel-Stadt, Postfach 4001 Basel. Zusätzliche telephonische Auskünfte erteilt der Kantonsingenieur, Telephon (061) 23 98 40.

Basel, den 3. April 1968

Baudepartement Basel-Stadt

Mosse-A. Bl. 5250/68

Merkblätter

über

Drainagen mit Kunststoffrohren

Von H. Grubinger und P. Widmoser, Institut für Kulturtechnik der ETH, Zürich

Für Bodenentwässerung verwendet man im Ausland vielfach Drainrohre aus Kunststoffen und neuartige Filter. Die besonderen Eigenschaften dieser Stoffe und das Bestreben, Mißerfolge zu vermeiden, sind Anlaß für besondere Untersuchungen in Feld und Labor. Als erste Richtlinien wurden nun zwei Merkblätter zur Information der Fachkreise ausgearbeitet.

Diese Merkblätter sind bei der Druckerei Winterthur AG, Verlagsabteilung, Postfach 210, 8401 Winterthur, zum Preise von Fr. 3.- zu beziehen.

Merkblatt 1: Drainrohre aus Kunststoff

Merkblatt 2: Verlegeanleitung für Drainagen mit Kunststoffrohren

Mittleres Ingenieur- und Vermessungsbüro mit Tätigkeit auf dem Gebiete der Vermessung, Kulturtechnik und Tiefbau sowie in der Beratung und Planung von Gemeinwesen und Regionen und in der Entwicklung rationalisierender Methoden sucht:

a) erstklassigen

Vermessungsingenieur

fähig zur Übernahme der Leitung des Sektors geodätische Arbeiten, insbesondere Präzisions- und Bauvermessung im In- und Ausland; Beteiligung bei Eignung möglich.

b) jüngeren

Kultur- oder Vermessungsingenieur

für Deformationsmessungen an großen Bauwerken, Absteckung von Tunneln und Ausführung von Grundbuchvermessungen (Geometerpraxis).

Geboten werden der Leistung entsprechende günstige Anstellungsbedingungen.

Bewerber melden sich unter Chiffre **V 6459** bei der Expedition dieser Zeitschrift.

In mittelgroßes, modern eingerichtetes Ingenieur- und Vermessungsbüro im Kanton Zürich wird auf Frühling oder Sommer 1968 ein initiativer

Geometerkandidat

gesucht. Möglichkeit zur Einarbeitung in folgende Arbeitsgebiete: Nachführung, Neuvermessung (inklusive Verpflockung), Absteckungen sowie später auf Wunsch auch in Planungswesen und allgemeinen Tiefbau. Fähigen Bewerbern wird sehr gute Honorierung bei fortschrittlichen Arbeitsbedingungen geboten.

Offerten unter Chiffre **V 6460** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Gesucht nach **Liechtenstein**

Vermessungszeichner oder -techniker

für Melioration, Vermessung, Ortsplanung, Tiefbau

Bewerbungen erbeten an **H. Frommelt**, dipl. Ing., **9490 Vaduz**

IBB

INTERESSENGEMEINSCHAFT

FÜR

BAUPRAKTISCHE BERUFSSCHULUNG

Der diesjährige Kurs für praktische Vermessungsaufgaben findet am 25. und 26. April 1968 im Schulungsareal «Tätsch» bei Illnau (Kanton Zürich) statt.

Programm: Demonstration von Theodoliten, Tachymetern, Nivellierinstrumenten und optischen Lotgeräten – Anwendung der Automation im Vermessungswesen – Demonstration des Registrier-Tachymeters – Elektrische Distanzmessung, Kreisorientierung – Vermessungsprobleme beim Elementbau (Vorfabrikation) – Anwendung der Photogrammetrie im Ingenieurwesen – Praktische Übungen und Kolloquium.

Kurszeit: je 8 bis 17 Uhr

Kursgeld

pro Kurstag: Für Studierende Fr. 25.–

Übrige Teilnehmer Fr. 50.–

Die Kosten für die Mittagsverpflegung und für die Unfallversicherung sind im Kursgeld inbegriffen.

Referenten: Vertreter der geodätischen Unternehmungen Kern Aarau und Wild Heerbrugg sowie Fachberater aus den einzelnen Spezialgebieten.

Anmeldungen sind spätestens bis 22. April 1968 an die IBB, Illnauerstraße 35, 8307 Effretikon, Telephon (052) 32 25 55, zu richten.

Vergrössern

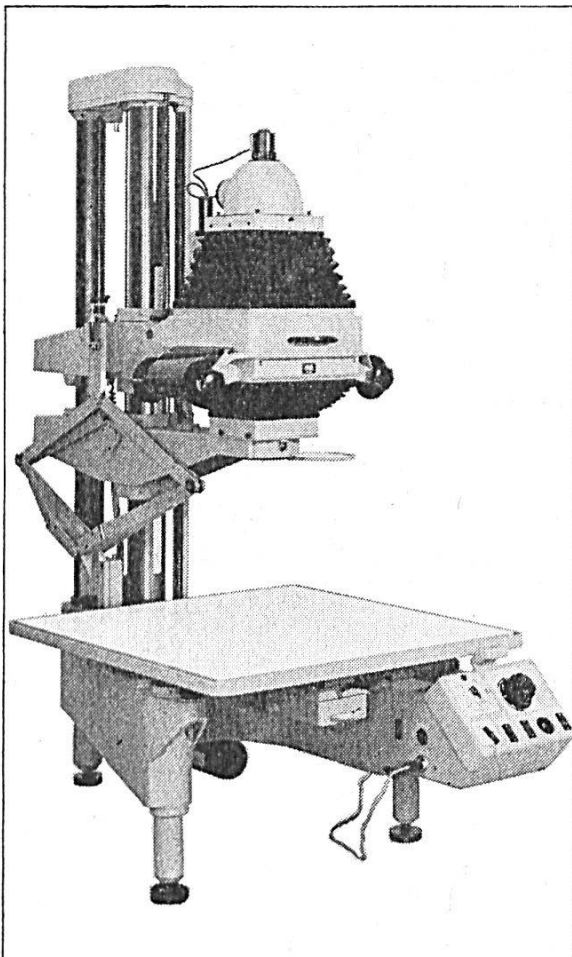
Entzerren

von Luftaufnahmen zur Herstellung von Luftbildplänen für vielfältige Aufgaben der Landes-, Stadt- und Regionalplanung, für den Ingenieurbau sowie für geologische und vegetationskundliche Studien.

Brillianten Vergrößerungen ohne Verlust auch kleinster Bilddetails dank dem eingebauten Hochleistungs-Objektiv **Wild Reprogon** $f: 5,6$. Gleichmässige Ausleuchtung der Negative durch Quecksilberdampf Lampe in Kombination mit sphärisch korrigierten Fresnel-Linsen. Einfache Bedienung durch automatische Scharfabbildung und Erfüllung der Scheimpflugbedingung beim E4. Vergrößerungsbereich 0,75 bis 7-fach.

Zum Vergrössern das preisgünstige Vergrößerungsgerät

Wild VG1



Zum Entzerren und Vergrössern das Entzerrungsgerät

Wild E4

