

Zeitschrift:	Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie
Herausgeber:	Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural
Band:	66 (1968)
Heft:	4

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 27.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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 Kostenvorschläge. 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 Ingenieurgeometer-Patent; einige Jahre Praxis im umschriebenen Tätigkeitsgebiet; Fähigkeit zur selbständigen Führung eines Mitarbeiterstabes.

Arbeitsbedingungen Zeitgemäße Besoldung nach Übereinkunft; vorzüglich ausgebauten 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 telefonische 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

Vermessingenieur

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 Vermessingenieur

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), Abstekkungen sowie später auf Wunsch auch in Planungswesen und allgemeinen Tiefbau.

Fähigen Bewerbern wird sehr gute Honierung bei fortschrittlichen Arbeitsbedingungen geboten.

Offeren 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

BAUPRÄKTISCHE 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, Kreiselorientierung – 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

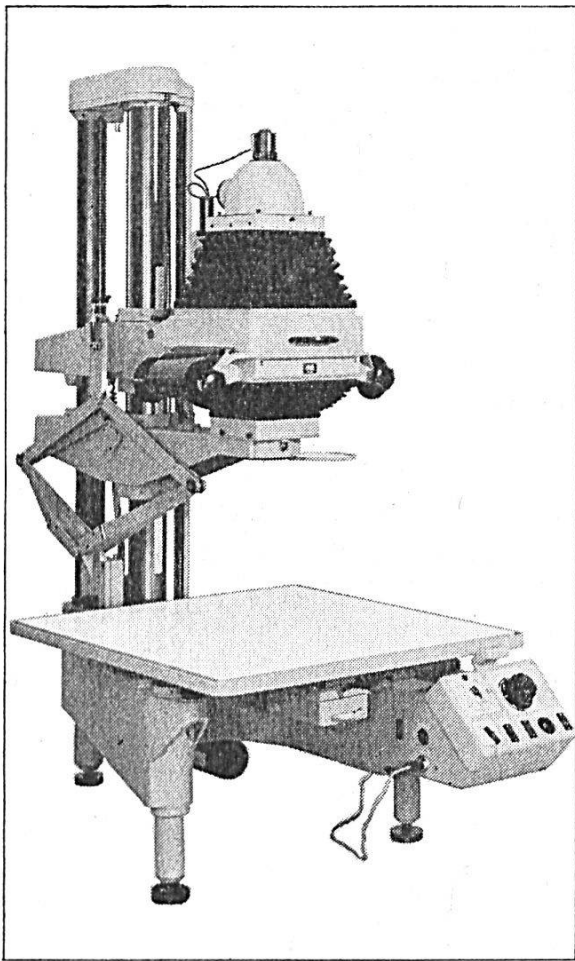
Entzerren

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

Brillante Vergrösserungen ohne Verlust auch kleinster Bilddetails dank dem eingebauten Hochleistungs-Objektiv **Wild Reprogon f:5,6**. Gleichmässige Ausleuchtung der Negative durch Quecksilberdampflampe 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

