

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:	69 (1971)
Heft:	5

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: 10.01.2026

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

Jansen-Kunststoffprodukte:



**Wasserleitungsrohre
Kanalisationsrohre
Drainerohre, starr
und flexibel
Industrierohre
Druckrohre**

**Kabelschutz
rohre
Elektrorohre
Schalungsprofile
Stahlrohre mit
Kunststoffüberzug**

Ein Gespräch mit unseren Kunststoff-
Fachleuten lohnt sich !

Jansen & Co. AG, 9463 Oberriet SG
Stahlröhren- und Sauerstoffwerke,
Kunststoffwerk
Telefon 071 / 78 12 44, Telex 77 159

JANSEN

**Photographische, maßstäbliche
Verkleinerungen und Vergrößerungen
auf jedes Photomaterial**

Unser Personal
ist gut geschult, hat
große Erfahrung und
garantiert für eine
einwandfreie
Reproduktion Ihrer
Vorlagen. Falls Sie
Repro-Probleme
haben, rufen Sie uns.
Wir beraten Sie
gerne.

ED. AERNI-LEUCH 3000 BERN 14

Reproduktionsanstalt
Fabrik technischer Papiere

Zieglerstraße 34
Telephon 031 25 92 22

EAL

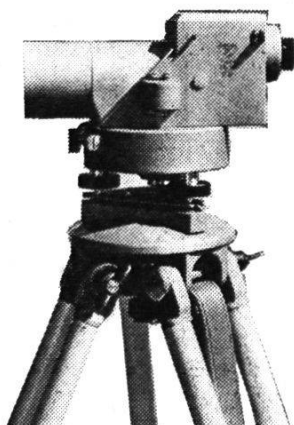
SOKKISHA

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



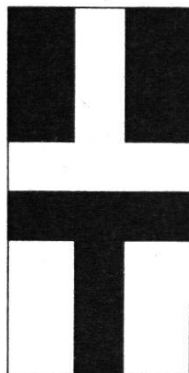
Wir suchen tüchtige

Vermessungszeichner

für Neuvermessung und Nachführung. Gelegenheit zur Einführung in photogrammetrische und numerische Verfahren.

Offerten sind zu richten an

J. + P. Vetterli, dipl. Ing. ETH, Ing. Geometer,
35, Rte de la Gruyère 35, **1700 Freiburg**. Telephon (037) 2 95 35



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

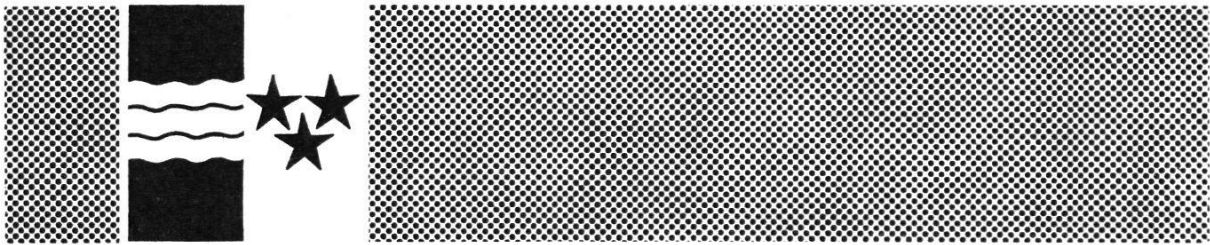
Vermessungs- instrumente



Theodolite — Nivelliere — Planimeter

Meßlatten — Jalons — Reißzeuge stets auf Lager

JÄGGI OPTIK AG
EIDG. DIPLO. OPTIKERMEISTER
Postplatz 081/220239 CHUR



Zentralverwaltung des Kantons Aargau

Im Zuge der Verwaltungsreform suchen wir einen

Vermessungsingenieur

als Chef des kantonalen Vermessungsamtes.

Die Aufgabe umfaßt:

Leitung des kantonalen Vermessungsamtes, Triangulation IV. Ordnung, Grundbuchvermessung, Nivellement

Karten-, Plan- und vermessungsorientierte Datenbank

Beschaffung großmaßstäblicher Pläne unter Bezug moderner EDV-Methoden.

Vorausgesetzt werden: Diplom als Vermessungsingenieur der ETH (eventuell gleichwertige Kulturingenieur-Ausbildung), Patent als Ingenieur-Geometer, praktische Tätigkeit unter Verwendung neuer wissenschaftlicher Ergebnisse, Initiative und für neueste Verfahren aufgeschlossene Persönlichkeit.

Befähigung zur Führung, Koordination und Überwachung der kantonalen Vermessungsaufgaben mit einem auszubauenden Mitarbeiterstab, Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Verkehr, Verhandlungsgeschick.

Besoldung und Stellenantritt nach Vereinbarung.

Mündliche Auskünfte erteilt das Departement des Innern, Justizabteilung, Aarau (064/22 06 71, intern 356).

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind möglichst bald an das Departement des Innern, Obere Vorstadt 38, 5001 Aarau, erbeten.

GEODATA

Turnerstraße 26
8006 Zürich
Telephon 051/26 02 00

Elektronische Datenverarbeitung
im Vermessungswesen
und Straßenbau

G. Appius dipl. Ing. ETH

Unser Team von Vermessungs- und Datenverarbeitungsfachleuten bietet Ihnen Gewähr für optimale Beratung und Serviceleistungen auf folgenden Gebieten:

Grundbuchvermessung (Programmsystem ELDAG)

Berechnung von Polygonzügen
Grenz- und Detailpunkten
Flächen
Automatischer Planauftrag
Automatische Nachführung

Triangulation, Deformationsmessungen (Programmsystem GEOTRI)

Berechnung von Triangulationen
Trilaterationen
Triangulaterationen
Berechnung von Verschiebungen

Tiefbau

Achsberechnungen
Automatische Auswertung von Querprofilen
Massenberechnungen
Absteckungsberechnungen



Barometrische Präzisions-Höhenmesser für die Geodäsie

- zeitsparend und praktisch
- genau
- einfach in der Handhabung

Das ideale Meßgerät für Projektierung
und allgemeine Vermessung
im Straßen- und Leitungsbau,
Forstwesen und Kraftwerkbau



REVUE THOMMEN AG
Waldenburg / Schweiz

I'Institut International de Levés Aériens et Sciences de la Terre (ITC) Pays-Bas

cherche pour son Département de photogrammétrie:

deux collaborateurs scientifiques de langue française

aptes à remplir les fonctions suivantes:

- Recherches dans le domaine des levés photogrammétriques
- Enseignement à des stagiaires de langue française
- Surveillance de travaux pratiques de restitution et de calcul.

La présente offre s'adresse particulièrement:

- à des licenciés en sciences mathématiques au courant des techniques de levés topographique et photogrammétrique, et désireux de se spécialiser en photogrammétrie et dans le domaine de la programmation de calcul des levés photogrammétriques;
- à de jeunes ingénieurs des Travaux Géographiques, de l'ESGT ou de l'Ecole des Travaux Publics ou à de jeunes ingénieurs possédant un diplôme équivalent;
- à des photogrammètres spécialistes, ayant quelques années d'expérience, surtout dans les domaines de l'information et des procédés de restitution automatique.

Bonne connaissance de la langue anglaise demandée.

Adresser candidature avec curriculum vitae au Chef du personnel de l'ITC, Kanaalweg 3, à Delft, Pays-Bas.

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. Discréetion assurée.

Réponse sous chiffre **V 6626**.

Versierter **Bauingenieur** mit eigenem Büro sucht **Partnerschaft** mit

Kultur- und Vermessungs-ingenieur

(möglichst mit Geometer-Patent) zwecks Erweiterung und Intensivierung des gemeinsamen Tätigkeitsbereiches. Bevorzugt Kantone Zürich, Aargau, Schaffhausen; Zentral- und Ostschweiz nicht ausgeschlossen. Interessenten mit Beziehungen und eventuell einigem Kapital wenden sich unter Chiffre **V 6625** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Überlandelektrizitätswerk sucht

Vermessungszeichner

für vielseitige und selbständige Tätigkeit in der Abteilung Leitungsbau. Wir bieten gute Entlohnung, gute Sozialleistungen, Pensionskasse.

Rufen Sie uns an, wir geben Ihnen gerne Auskunft.

Elektra Baselland Liestal
Telefon (061) 84 18 81

Gesucht

Kulturingenieur mit Geometerpatent

für Neuvermessungen und Nachführungsarbeiten in der Ostschweiz.

An selbständige Arbeit gewöhnten Bewerber bieten wir verantwortungsvolle Dauerstelle, gute Honorierung mit Gewinnbeteiligung und fortschrittliche Sozialleistungen.

Offerren mit den üblichen Unterlagen unter Chiffre **V 6624** an die Expedition der Zeitschrift.