

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: 7

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

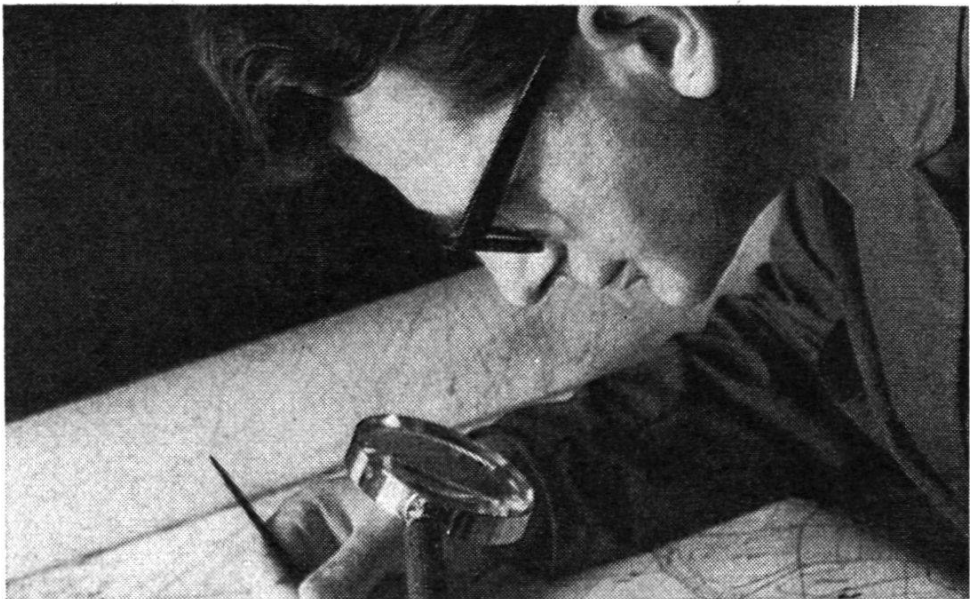
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 22.02.2026

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



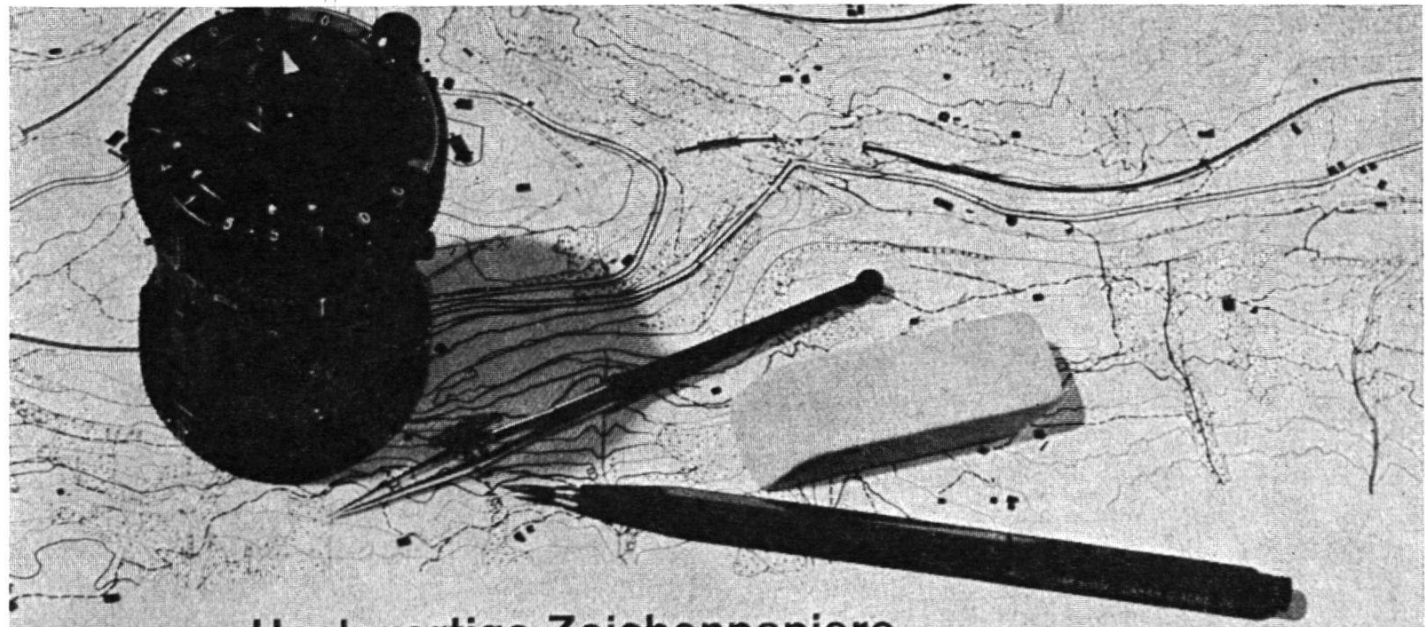
Photographische,
maßstäbliche
Vergrößerungen und
Verkleinerungen
auf jedes Material
und in jeder Größe

Das leistungsfähige Spezialhaus für alle Repro-Arbeiten

ED. AERNI-LEUCH 3000 BERN 14

Reproduktionsanstalt
Fabrik technischer Papiere

Zieglerstraße 34
Telephon (031) 25 92 22



Hochwertige Zeichenpapiere für jede Technik

Die im In- und Ausland bevorzugten Zeichenpapiere der SIHL besitzen eine bisher nirgends erreichte optimale Lichtbeständigkeit: sie kennen das verpönte Vergilben nicht. Maximale Radierfähigkeit und grösste Haltbarkeit sind weitere hervorragende Merkmale. Verlangen Sie bei Ihrem Lieferanten die Marken:



Zürcher
Papierfabrik an der Sihl
Zürich



Gemeinde Küsnacht am Zürichsee

Junge, initiative

Ingénieur
du Génie rural
avec
patente de géomètre

avec de nombreuses années de pratique et grande expérience en cadastre, topographie et génie rural et civil, français et allemand

cherche
situation
intéressante

Libre selon entente

Faire offre sous chiffre
V 6627

Zu kaufen gesucht
gebrauchter,
jedoch einwandfreier

Kern DK-RT
Doppelbild-Reduk-
tions-Tachymeter
inkl. Ausrüstung.

Offerten an **H. Gfeller**,
dipl. Ing. ETH/SIA
Längmatt 13,
3280 Murten

Zu verkaufen

**Schweizerische
Zeitschrift für
Vermessungswesen**

Alle Bände seit 1918,
vollständig, gut erhalten
und gebunden. Offerten
unter Chiffre **V 6629** an
die Expedition dieser
Zeitschrift.

Granit-Marksteine

Prompte und sorgfältige
Lieferung

**Steinbrüche
E. Triacca,
6746 Lavorgo TI**
Telephon (094) 9 51 03
SA 78.00.5073

Tiefbau- oder Vermessungszeichner

finden bei uns vielseitigen und selbständigen Einsatz im Büro und Feld.

Interessenten wollen sich bitte melden bei:

Bau- und Vermessungsamt 8700 Küsnacht
Gemeindeingenieur R. Witzig, Tel. 051-90 41 41, intern
60 oder 68

Die Baukommission

P 44-507

Zur Bewältigung unseres zunehmenden Arbeitsvolumens suchen wir

Kartographen

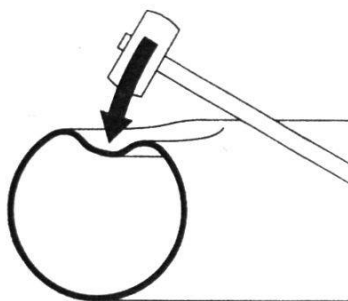
zur Mitarbeit an Straßenkarten, Atlanten, Schulkarten und geologischen Karten.

Bei Eignung ist die Einarbeitung in unsere vielseitige **Kartenredaktion** vorgesehen.

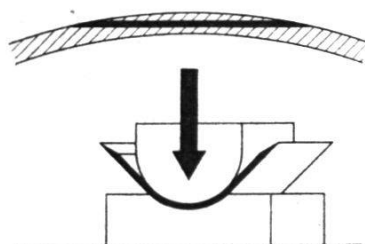
Wir bieten fortschrittliche Anstellungsbedingungen (Monatslohn), gute Sozialleistungen und englische Arbeitszeit.

Offerten sind zu richten an:

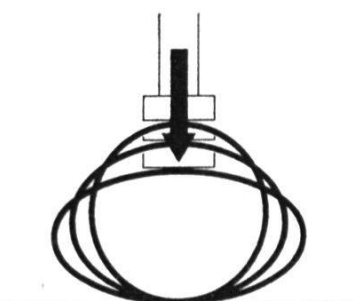




bruchsicher



dehnbar



verformbar

VON ROLL

Rohre

aus duktilem Gusseisen

Duktiles Gusseisen –
der ideale Werkstoff
für Druckrohre
in Gasleitungen und
hochbeanspruchten Wasserleitungen

Festigkeitswerte

Zugfestigkeit	mind. 42 kg/mm ²
Streckgrenze	mind. 30 kg/mm ²
Bruchdehnung	mind. 10 %

VON ROLL AG. Werk Choindex

Am Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der **ETHZ** sind
eine oder zwei Assistentenstellen

zu besetzen.

Die Tätigkeit umfaßt die Mitwirkung im Unterricht und die Beteiligung an Forschungsaufgaben. Es besteht die Möglichkeit, sich in die modernen Methoden der Vermessung, der Photogrammetrie und der automatischen Datenverarbeitung einzuarbeiten.

Verlangt wird das Diplom der ETH. Erwünscht ist praktische Tätigkeit. Einreihung in Besoldungsklasse 7 der Beamtenordnung.

Bewerbungen erbeten an das Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
Eidg. Technische Hochschule, Leonhardstraße 33, 8006 Zürich

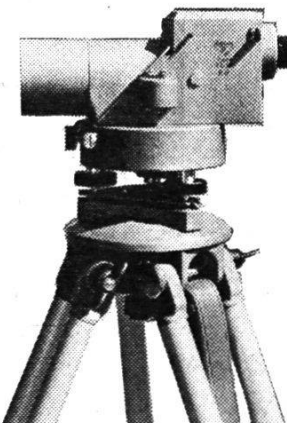
SOKKISHA

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



STEHLIN AG BASEL

Unser Repro-Atelier ist speziell eingerichtet für die photomechanische Planreproduktion.

**Vergrößerungen und Verkleinerungen auf Papier, Film
oder Cronaflex**

Planzusammensetzungen, Kombi-Pausen usw.

Reproduktionsunterlagen für Cliché-Herstellung und Siebdruck

Diapositive, Offsetfilme usw.

Langjährige Erfahrung haben wir auch auf dem Gebiete des

Ein- und Mehrfarben-Plandrucks und des Offsetdrucks

Ihr Wunsch nach qualitativ hochstehender Arbeit und **raschem Service**
ist unser höchstes Gebot.

Qualifiziertes Fachpersonal steht zu Ihrer Verfügung; profitieren Sie davon.

STEHLIN AG

Photo, Plandruck, Helio, Offset
Spitalstraße 18
4000 Basel Tel. (061) 257320



Die Gemeindeverwaltung Köniz sucht zu bal-
digem Eintritt einen

Vermessungstechniker

als Chef des Leitungskatasters (4 Mitarbeiter). Einem Ing. Tech. HTL der Fachrichtung Vermessung oder Vermessungstechniker mit Fachausweisen bietet sich ein selbständiges und anspruchsvolles Arbeitsgebiet.

Bewerbungen sind zu richten an den

Gemeindepräsidenten von Köniz

Telephonische Auskünfte erteilt gerne der Personaldienst unter Nr. (031) 53 12 12

Der Gemeinderat

Wir suchen neue Mitarbeiter

Beabsichtigen Sie in nächster Zeit einmal Ihre Stelle zu wechseln? Dann würde es uns freuen, wenn Sie unser modernst eingerichtetes Büro kennenlernen möchten.

Wir würden sehr gerne noch

Vermessungszeichner Vermessungstechniker/ Ing. HTL Tiefbauzeichner Tiefbautechniker/ Bauingenieur HTL

in unser junges Team aufnehmen.

Es erwartet Sie eine anspruchsvolle, selbständige Tätigkeit im allgemeinen Tiefbau und in der Vermessung.

Ingenieurbüro für Tiefbau, Planung, Vermessung und Melioration

F. Joe Oetiker

Rosenauweg 14, 5430 Wettingen
Telephon (056) 6 93 90

JENATSCH + HEGLAND CHUR

Wir suchen für die Mitarbeit in unserem Ingenieur- und Vermessungsbüro

1 Kulturingenieur 1 Vermessingsingenieur

Unser Tätigkeitsbereich: Grundbuchvermessung und Nachführung (numerisch und konventionell), allgemeine Vermessungsarbeiten, Güterzusammenlegungen und Ortsplanungen, Quartierplanung und Baulandumlegung, Tiefbau

Für junge Ingenieure besteht die Möglichkeit, die Praxis für die Erwerbung des Geometerpatents zu absolvieren.

Wir bieten: abwechslungsreiche Tätigkeit in modern eingerichteten Büros, Personalvorsorgestiftung, Mithilfe bei der Wohnungssuche, Entwicklungsmöglichkeiten.

Interessenten bitten wir, sich telefonisch oder schriftlich mit uns in Verbindung zu setzen.

Jenatsch + Hegland, Dipl. Ing. ETH/SIA,
Bahnhofplatz 8, 7000 Chur, Tel. 081/22 26 94

GEO 71
Internationale Fachausstellung für Vermessungswesen
1. bis 8. September 1971 WIESBADEN Rhein-Main-Halle
6200 Wiesbaden · Schäperstraße 16 · Postfach 109 · Tel. 061 21 / 3611

Aufstrebendes Ingenieur- und Vermessungsbüro in Graubünden sucht

Ingenieur-Geometer als Partner

Tüchtigem Ingenieur-Geometer bietet sich die Chance, nach kurzer Übergangszeit von 1 bis 2 Jahren zum gleichberechtigten Partner zu avancieren.

Das Büro tritt die Nachfolge eines seit Jahren auf dem Platze etablierten Geometerbüros an und bearbeitet neben dem Vermessungs- und Meliorationswesen auch den Sektor Hoch- und Tiefbau sowie Kommunalbauten.

Eine Kapitaleinlage ist nicht erforderlich. Es wird jedoch eine solide Praxis und Eignung für die Aufgabe vorausgesetzt.

Interessenten bitten wir, unter Tel. 051 283866 mit uns in Verbindung zu treten. Eine erste Auskunft erteilt Ihnen auch Tel. 051 257840, Intern 268, bei Wahrung voller Diskretion.

EIDG. TECHNISCHE HOCHSCHULE ZÜRICH

An der Abteilung für Kulturtechnik und Vermessung (Abt. VIII)
ist auf den 1. April 1972 oder nach Vereinbarung
die neu geschaffene

Professur für Vermessung

zu besetzen.

Das Lehrgebiet umfaßt das gesamte Gebiet der Vermessung mit den dazugehörigen Praktika, Feldübungen und Vermessungskursen für die Abteilung VIII. Die Forschungstätigkeit im Rahmen des Instituts für Geodäsie und Photogrammetrie bezieht sich in erster Linie auf Fragen der Vermessung.

Interessenten sind eingeladen, ihre Bewerbung mit Lebenslauf und Publikationen bis am 31. August 1971 einzureichen an den
Präsidenten der **Eidg. Technischen Hochschule Zürich**,
Leonhardstraße 33, **8006 Zürich**.