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: 64 (1966)

Heft: 10

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

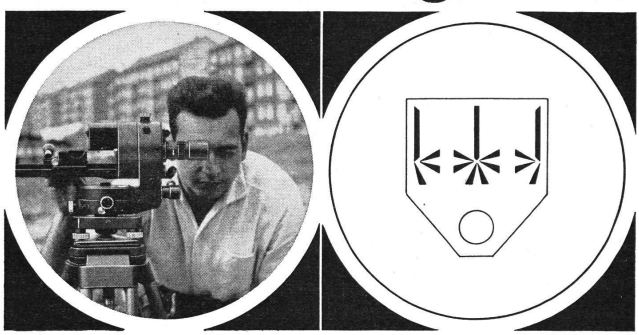
Terms of use

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: 09.12.2025

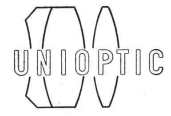
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Eine kon kurrenz lose Neu entwick lung



VEB Carl Zeiss JENA

im geodätischen Instrumentenbau stellt das **Basis-Reduktions-Tachymeter BRT 006** aus Jena dar. Als Entfernungsmesser mit Basis im Standpunkt und automatischer Reduktion ist es für präzisionstachymetrische Aufgaben im Kataster, in der Stadtvermessung, in der ingenieur-technischen Vermessung und in der Architektur hervorragend geeignet. Die Messung der Entfernung erfolgt mit konstantem parallaktischem Winkel und variabler Basis. Mittlerer Fehler für eine mit Doppelkoinzidenz gemessene Entfernung von 60 m \pm (3...4) cm, für eine in zwei Fernrohrlagen gemessene Richtung \pm 15″.



LAUSANNE 19



Präzision und Qualität von Weltruf

Telephon (021) 281573 · Postfach 10

Stellenausschreibung

Kanton Zürich

Beim Meliorations- und Vermessungsamt des Kantons Zürich sind folgende Stellen zu besetzen:

Ingenieur für das Meliorationswesen

Aufgaben:

Leitung und Planung von Gesamtmeliora-

tionen.

Anforderungen: Diplom als Kulturingenieur ETH, eventuell

Bauingenieur ETH oder Ingenieur HTL

Ingenieur für das Vermessungswesen

Aufgaben:

Leitung und Prüfung des Vermessungs-

wesens im Kanton.

Anforderungen: Eidgenössisches Geometerpatent.

Für beide Stellen besteht die Möglichkeit der Einarbeitung.

Vermessungszeichner

Aufgaben:

Zeichnerische Aufgaben im Vermessungs-

wesen.

Anforderungen: Abgeschlossene Berufslehre als Vermes-

sungszeichner.

Gemäß kantonaler Besoldungsverordnung. Besoldungen:

Bewerbungen sind mit den üblichen Unterlagen und den Lohnansprüchen der Volkswirtschaftsdirektion des Kantons Zürich, Kaspar-Escherhaus, 8090 Zürich, einzureichen.

Direktion der Volkswirtschaft des Kantons Zürich

OFA 11.002.11

Das Kantonale Vermessungsamt Freiburg

sucht einen

Vermessungszeichner

oder

Kartographen

für Bearbeitung und Nachführung der Übersichtspläne. Deutsch oder Französisch sprechend. Ausländer nicht ausgeschlossen.

Wir bieten interessanten Lohn mit Sozialzulagen, Pensionskasse, Fünftagewoche. Angenehmes Arbeitsklima in modernen Büroräumen.

Offerten mit Berufsausweisen sind zu richten an:

Kantonales Vermessungsamt,

1700 Freiburg, Avenue de Rome 19

Gesucht werden

Vermessungstechniker

oder

Vermessungszeichner

für Photogrammetrie und Grundbuchvermessung.

Vermessungs- und Ingenieurbüro Locher & Berchtold, 8750 Glarus

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

Brunsviga, Thales, Odhner sowie einfache und elektrische Rechenmaschinen (z. B. Olivetti Tetractys). Generalüberholungen von BRUNSVIGA-Rechenmaschinen mit neuer einjähriger Garantie.

> F. H. Flasdieck, Wuppertal-Barmen Hebbelstraße 3, Deutschland

Gesucht

Vermessungstechniker und Vermessungszeichner oder Kartograph

für Paßpunktbestimmungen, Absteckungen, Meßtischaufnahmen, Neuvermessungen, Zeichnen von Kurvenplänen in den verschiedensten Maßstäben und von Originalübersichtsplänen.

Vermessungen und Photogrammetrie, H. Leupin, Dufourstraße 45, 3000 Bern

Rückkauf von alten Nummern

 \mathbf{Zur} Vervollständigung von Sammlungen der

Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, **Photogrammetrie** und Kulturtechnik

suchen wir zum Rückkauf einige komplette, gut erhaltene

Jahrgänge 1940, 1943, 1945-47.

> Wir vergüten Fr. 10.pro Jahrgang.

Angebote sind an die Administration dieser Zeitschrift zu richten.

Gemeinde Rüschlikon

Stellenausschreibung

Infolge Rücktrittes des jetzigen Inhabers ist die vollamtliche Stelle des

Gemeindeingenieurs

neu zu besetzen.

Aufgabenkreis: Leitung des Bau- und Vermessungsamtes, Planung und Projektierung von Straßen, Kanalisationen, Bebauungs- und Quartierplänen, Bauleitungen, Beratungen in allen bautechnischen Fragen.

Anforderungen: Hochschulbildung als Bau- oder Kulturingenieur, Ausbildung als Ingenieur / Techniker HTL. Grundbuchgeometerpatent erwünscht, jedoch nicht Bedingung. Erfahrung im städtischen Tiefbau und in der Handhabung des zürcherischen Baugesetzes. Geschick im Verkehr mit Behörden und Privaten. Gewandtheit im schriftlichen Ausdruck.

Besoldung:

Im Rahmen der Besoldungsverordnung. Teuerungs- und Kinderzulagen. Autoentschädigung. Pensionskasse. Fünftagewoche.

Bewerbungen

mit kurzem Lebenslauf und Bildungsgang, Angaben von Referenzen und Gehaltsanspruch sind unter Beilage von Studien- und Arbeitsausweisen sowie einer Photo dem Gemeinderat Rüschlikon einzureichen. Persönliche Vorstellung nur auf besondere Einladung.

Rüschlikon, den 4. Oktober 1966

Der Gemeinderat

Wir suchen auf Herbst/Winter 1967 hochqualifizierten

Photogrammetrie-Operateur

mit gründlichen Spezialkenntnissen. Da sich dieser Spezialist voraussichtlich nicht finden läßt, bieten wir einem jüngeren, begabten

Vermessungszeichner

durch tatkräftige Unterstützung die Möglichkeit, den sechsmonatigen Kurs der Schweizerischen Schule für Photogrammetrie-Operateure in St. Gallen zu besuchen. Wir setzen überdurchschnittlich gute Lehrabschlußprüfung, einige Vermessungspraxis und vollen persönlichen Einsatz voraus.

Weitere Information erteilen gerne

J. + P. Vetterli, dipl. Ing. ETH, Photogrammetrie, Vermessung, Elektronische Rechentechnik

Rte de la Gruyère 35, 1700 Fribourg. Tel. (037) 29535

Stellengesuche

Technicien travaux communaux

diplômé et expérimenté cherche place dans bureau d'études pour relevés, projets, devis. Nationalité française.

Offres sous chiffre V 6397 à l'expédition du journal.

Fünf Kulturingenieure

(dipl. Herbst 1966)

suchen auf 1. Januar 1967 Stellen in fortschrittliche Ingenieurbüros. Möglichkeit für Geometerpraktikum erwünscht.

Offerten unter Chiffre V 6398 an die Expedition dieser Zeitschrift.



Der Aufsatzkreisel Wild GAK1 (System Rellensmann), ein praktisches, leichtes Zusatzgerät für den Theodolit, erlaubt absolute Richtungsbestimmungen nach Geographisch Nord unter fast allen Bedingungen in einem Temperaturbereich von -30°C bis +50°C. Zur Nordbestimmung setzt man den GAK1 einfach in die auf dem Theodolit montierte Kreiselbrücke (Zwangszentrierung) und erhält innerhalb 20 Minuten (einschliesslich Theodolitaufstellung) Geographisch Nord auf \pm 30" (\pm 1°).

Der Wild GAK1 eignet sich vor allem für die Wild Theodolite T16 und T1A sowie unter bestimmten Voraussetzungen auch für den T2.

Anwendungen:

Unabhängige Richtungsabsteckung oder -kontrolle über oder untertags. Azimutmessungen im militärischen Bereich, vor allem bei der Artillerie. Orientierung von Navigationsanlagen und Antenneneinrichtungen. Ersatz für Bussolenmessungen in magnetisch gestörten Gebieten, Bestimmung von Missweisungen, u. ä.

Ausführliche Information siehe unser Prospekt G1 404 d



Wild Heerbrugg AG., CH-9435 Heerbrugg, Schweiz