

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 76 (1978)

Heft: 11

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: 17.01.2026

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

Kanton Zürich Meliorations- und Vermessungsamt

Für die Arbeiten an unseren Übersichtsplänen 1:2500 und 1:5000 suchen wir einen

Kartographen oder Vermessungszeichner

Bei Eignung besteht die Möglichkeit, in einigen Jahren die Leitung der Kartenzentrale zu übernehmen.

Tätigkeitsgebiet:

Verifikation mit Feldbegehung, Vorbereitung der Nachführung und der Reproduktion.

Erfordernisse:

Abgeschlossene Berufslehre und Praxis, Führerausweis erwünscht.

Wir bieten:

Zeitgemäßes Salär im Rahmen der kantonalen Bezahlungsverordnung, Pensionskasse oder Sparversicherung. Individuelle Arbeitszeit. Angenehmes Arbeitsklima.

Arbeitsort: Kaspar-Escher-Haus.

Stellenantritt: Nach Vereinbarung.

Bewerbungen mit Zeichenmuster, vollständigen Personalien, Lebenslauf, Referenzen und Photo sind bis Ende November 1978 an das Meliorations- und Vermessungsamt des Kantons Zürich, Kaspar-Escher-Haus, 8090 Zürich, zu richten.

Telefonische Auskunft erhalten Sie unter Nummer (01) 32 96 11, intern 3293.

Meliorations- und Vermessungsamt des Kantons Zürich

Infolge Erweiterung unserer Tätigkeit suchen wir

Vermessungsingenieur ETH / Geometertechniker HTL

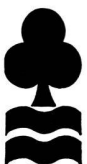
- mit Praxis;
- guten Englischkenntnissen;
- Bereitschaft für Auslandaufenthalte.

Unsere Vermessungsingenieure sind in vier Kontinenten auf allen Gebieten der Vermessung tätig:

Planerstellung, Bauvermessung, Kontrollvermessung, Unterwasservermessung, Vermessung höchster Präzision usw.

Sie finden bei uns gute Firmaleistungen und eine sehr abwechslungsreiche Tätigkeit.

Nur schriftliche Anmeldungen zuhanden von Herrn Haag. Auf Wunsch senden wir Ihnen Anmeldeformulare.



INGENIEURBÜRO **STRAUB AG**

Aspermontstrasse 11, 7000 Chur, Telefon (081) 24 56 56

Für Ihre Füsse

- mehr Gesundheit
- besserer Schutz
- höherer Komfort

mit unseren
Sicherheits-
und Gummi-
stiefeln.



Verlangen Sie
unsere Unterlagen!

Gummi Maag
führt mehr als der Name sagt

8600 Dübendorf 1, Tel. 01/821 31 31
3084 Bern-Wabern,
Tel. 031/54 41 11
9000 St. Gallen, Tel. 071/25 25 20
1002 Lausanne,
Tel. 021/22 41 64



Mit dem neuen **Kern GK 2A** haben Sie alles in der Hand...

- präziser, robuster Kompensator mit automatischer Funktionskontrolle
- 32,5fach vergrösserndes Fernrohr mit aufrechtem Bild
- aufsetzbares optisches Mikrometer
- Vorsatzlinsen für kurze Zielweiten (bis 0,9 m)
- universelle Anwendung

Kern & Co. AG, 5001 Aarau
064 25 1111

Ich interessiere mich für das neue, automatische Universal-nivellier Kern GK 2-A und wünsche den ausführlichen Farbprospekt ein Angebot eine Vorführung

■ ausschneiden

Name: _____
Beruf: _____
Adresse: _____

Telefon: _____