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: 81 (1983)

Heft: 1

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: 12.12.2025

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

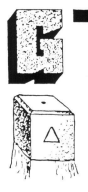
Suisse romand, 35 ans, marié et un enfant, travaillant depuis 2 ans à l'étranger comme

Technicien-Géomètre

avec 10 ans d'expérience dans le cadastre; spécialisé dans le cadastre souterrain et l'exécution de plans de canalisations et de situation; connaissance de la cartographie et des reproductions photomécaniques; cherche une place en Suisse romande pour l'été 1983.

Langues: français, allemand, conaiss. anglais.

Gilbert Wenger, Goethestr. 62, D-6901 Dossenheim, tél. 0049/6221869156



GRANITECH AG MÜNSINGEN

Stegreutiweg 2 3110 Münsingen Telefon 031 92 45 45

Wir liefern:

Granit-Marchsteine

12 x 12 60 – 70 cm Fr. 10.80 14 x 14 60 – 70 cm Fr. 11.50

Kleinpflaster

8 x 11 cm

1. Kl. grau-blau Fr. 291.70 p. t. 2. Kl. grau-blau Fr. 269.30 p. t. 2. Kl. gemischt Fr. 256.50 p. t.

grössere Mengen Spezialofferte verlangen

Eigener Steinbruchbetrieb Eigenes Verarbeitungswerk Junger

Vermessungsingenieur HTL

sucht neuen Arbeitsplatz. Auch Raum Westschweiz. (Französisch sprechend) Chiffre VK 011 Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung jüngeren, einsatzfreudigen

Vermessungszeichner

für Nachführung, Neuvermessung, Güterzusammenlegung, Tiefbau

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung

Armin Wenger, dipl. Ing. ETH/SIA, Ingenieurbüro, Sternenstrasse 25, 3360 Herzogenbuchsee 063/611217 G, 063/612288 P

5 mal schneller beschriften und bemassen mit «rotring NC-scriber»



Mit bisher nie gekannter Präzision, auch bei kleinsten Schriften. Neu lieferbar: die von der Vermessungsdirektion akzeptierte

Leroy-Schriftkassette für Grundbuchvermessung.

Racher & Co. AG, Marktgasse 12, 8025 Zürich, Tel. 01/47 92 11

31, rue Dancet, 1211 Genève 4, Tel. 022/20 40 00

Seit 1894

tätig in Abbau, Verarbeitung und Verkauf von Granit



Maurino-Granit

CH-6710 Biasca

Tel. 092/7213 22/7213 23 Telex 73659

Wir haben uns mit **triacca**... zusammengeschlossen und liefern nach wie vor die bewährten

MARKSTEINE BORNES



Ein kompaktes analytisches Gerät mit sehr günstigem Kosten/Nutzen-Verhältnis. Aufgrund umfassender photogrammetrischer Aufgabenanalyse vom führenden Unternehmen auf dem Weltmarkt für die tägliche Praxis entwickelt zur:

• graphischen Direktkartierung, Maßstäben

 numerischen Photogrammetrie für Kataster, Aerotriangulation, interaktive graphische Systeme und Datenbanken

• Erfassung digitaler Geländemodelle und Profile

Erfassung und Berechnung der Entzerrungsdaten für die Herstellung von Orthophotos

Sie sollten ihn kennenlernen wenn Sie analytisch denken. Der Wild Aviolyt BC 1 wird Sie überzeugen, wenn Sie Leistungsstärke, Bedienungskomfort, Universalität und Zuverlässigkeit suchen sowie hohe Wirtschaftlichkeit fordern.

