

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **72-M (1974)**

Heft 12

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

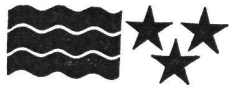
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

*Wir machen unsere geschätzten Inserenten darauf aufmerksam,
daß die Inseratenverwaltung unserer Zeitschrift mit 1. Januar 1975
an die Cicero-Verlag AG, Stauffacherstraße 5, Postfach,
8021 Zürich, Telefon 01 | 39 97 00, übergeht.*



KANTON AARGAU

Ausschreibung von Messungen im kantonalen Präzisionsnivellementnetz

Das Vermessungsamt des Kantons Aargau eröffnet die Submission für kantonale Nivellementslinien, mit Längen von 3 bis 20 km und mit einer geschätzten totalen Honorarsumme von rund Fr. 60 000.-.

Diese Linien befinden sich im Raume östlich Aarau und südlich des Aare- und Limmattales.

Offertabgabe bis 15. Januar 1975.
Auftragserteilung anfangs Februar 1975.
Arbeitsausführung Frühjahr 1975.

Bezug der Offertunterlagen ab 15. Dezember 1974 beim

Kantonales Vermessungsamt
Frey-Herosé-Straße 12, 5001 Aarau
Telefon 064 / 21 11 21

P 29-13059

93

Initiativer

Geometer-Techniker HTL (31)

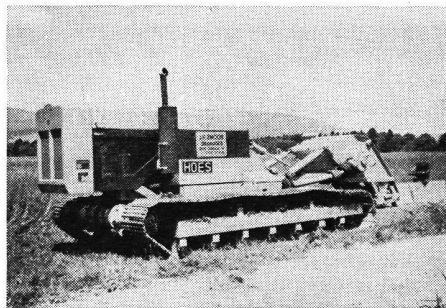
sucht verantwortungsvolle, entwicklungsfähige Position

Bisherige Wirkungsbereiche:
Schweiz, 2 Jahre: Neu- und Deformationsvermessung sowie Präzisionsabsteckungen
Kanada, 6 Jahre: Quartierplanung, Großtriangulation (konventionell und mittels Navigationsatelliten), EDV, Organisation.

Stellenantritt: Frühjahr 1975.

Eine persönliche Kontaktnahme ist zwischen dem 5. und 10. Januar 1975 möglich.

Offerten an Chiffre **V 85** an die Anzeigenverwaltung dieser Zeitschrift, Postfach 229, **8021 Zürich**.



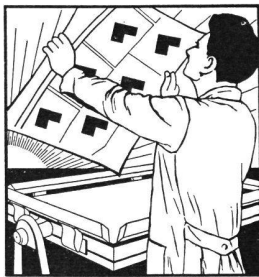
Jean-Pierre Zmoos

2093 Brot-Dessus NE

Téléphone
039 37 16 85
37 17 17

Entreprise spécialisée pour les travaux de drainage au moyen de machines modernes. Exécution soignée et avantageuse.

Spezialisiertes Unternehmen für Drainagearbeiten mit modernen Maschinen. Sorgfältige und vorteilhafte Ausführung.



SCHWEIZ. LICHTPAUSANSTALTEN AG

8001 Zürich
Weinbergstraße 22
Telefon 01/34 96 28

LICHTPAUSEN
PLANDRUCK
REPRO-FOTO
OFFSETDRUCK
TECHN. PAPIERE

FÜHRENDES FACHGESCHÄFT FÜR VERMESSUNGSTECHNISCHE REPRO-ARBEITEN

Kulturingenieur

mit Geometerpatent sucht interessante Stelle im Raume Nordostschweiz in Richtung Vermessung und Melioration.
Offerten bitte unter Chiffre V 95 an die Anzeigenverwaltung dieser Zeitschrift, Postfach 229, 8021 Zürich.

Modernes Ingenieurbüro im Tessin sucht:

Geometer-Techniker HTL

oder

Vermessungstechniker FA

sowie

Vermessungszeichner

Offerten unter Chiffre V 94 an die Anzeigenverwaltung dieser Zeitschrift, Postfach 229, 8021 Zürich.

Vermarktungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig
- nach Instruktion GBV

für Geometerbüros und Vermessungsämter in der deutschsprachigen Schweiz

Josef Lehmann, Vermarktungsunternehmer,
9555 Tobel TG, Telefon 073 / 45 12 19

Nous cherchons

Géomètre-Techniciens ETS

éventuellement

Techniciens-Géomètre I et II

avec très bonnes connaissances théoriques et pratiques

pour le secteur des nouvelles mensurations parcellaires et de la conservation.

- Activité variée et indépendante, grandes responsabilités
- Bureaux et instruments modernes, climat de travail agréable
- Poste permanent. Salaire intéressant et allocations sociales élevées. Indemnités de terrain et de voiture.

Offre ou renseignements: **Service cantonal du cadastre, Avenue de Rome 19, 1700 Fribourg, ou tél. 037 / 21 17 85 (le matin).**

91

Kanton Bern

Kreisgeometer

Im Nachführungskreis des Amtes Nidau, Kanton Bern, ist ein neuer Kreisgeometer für die Nachführung der Vermessungswerke in 25 Gemeinden zu wählen.

Voraussetzung für die Wahl ist der Besitz des eidgenössischen Patentes für Ingenieur-Geometer.

Bewerber richten ihre Anmeldung bis 31. Dezember 1974 mit Lebenslauf, Ausweisen über die erfolgte Ausbildung und Zeugnissen an das Regierungsstatthalteramt 2560 Nidau.

Nidau, 10. November 1974

**Der Vertreter der Kreisgemeinden:
W. Hofer, Regierungsstatthalter**

90

STETES INSERIEREN

BRINGT MEHR ERFOLG

5./6. und 7. März 1975:

Lehrgang und Informationstagung über die EDM in der Grundbuchvermessung, Technikum beider Basel, Muttenz BL

Eine detaillierte Ausschreibung mit Anmeldeformular erfolgt in der Januarausgabe der Fachzeitschriften. Mitglieder der Fachgruppe Geometer-Techniker HTL erhalten eine persönliche Einladung mit Anmeldeformular.

Junger, initiativer **Bauingenieur-Techniker HTL** (gelernter Vermessungszeichner), mit 3 Jahren Unternehmerpraxis im Tiefbau, **sucht** neuen interessanten und verantwortungsvollen Posten in einem Ingenieurbüro als

Projekt- oder Bauleiter

Bevorzugt: Raum Kreuzlingen - Frauenfeld - Winterthur - Schaffhausen.

Offerten richten Sie bitte unter Chiffre **V 99** an die Anzeigenverwaltung dieser Zeitschrift, Postfach 229, 8021 Zürich.

Wir vermieten

97

DK-RT, K1-RA, Nivelliere

**GEOMETRA AG, Milchgasse 4
5000 Aarau, Telefon 064 24 52 62**

Anlässlich der Orientierung über die Vermessung Gotthard-Basistunnel vom 31. Oktober 1974 an der ETH ist ein **dunkelblauer Mantel mit einem dunkelgrauen** gewechselt worden.

Auskünfte darüber erteilt **C. Schouwey, Geometer, Vinet 5, 1004 Lausanne.**

Vermessungszeichner

übernimmt laufend **Zeichenarbeit** in den Kantonen Zürich, Schwyz, Luzern, Zug und Umgebung.

Offerten unter **Chiffre V 58** an die Administration dieser Zeitschrift.

92



BASEL-STADT

Beim **Vermessungsamt des Kantons Basel-Stadt** ist die Stelle eines

Ingenieur-Geometers

zur Leitung sämtlicher vermessungstechnischer Arbeiten in einem Teilgebiet des Kantons neu zu besetzen.

Wir sind ein mit modernen Mitteln arbeitendes Büro: Di 10, HP 65, Tischcomputer, EDV-Anwendung mit Großcomputer, und verfügen über gut ausgebildetes technisches Personal.

Nähere Auskunft erteilt gerne der Kantonsgeometer, Tel. 061 / 23 98 40, intern 223.

Bewerber mit Ingenieur-Geometer-Patent wollen sich bitte mit den üblichen Unterlagen an das Personalsekretariat des **Justizdepartements**, Rheinsprung 16, 4000 Basel, wenden.

Personalamt Basel-Stadt

P 03-2237



**Distanzen
messen Sie
jetzt
müheless
und genauer.**

Der Wild Distomat DI3 macht aus jedem Wild Theodolit T1, T16 oder T2 einen elektronischen Tachymeter. In Sekundenschnelle mißt er vollautomatisch Distanzen, schräg oder horizontal, und den Höhenunterschied. Anzeige auf Millimeter. Reichweite bis zu 900m je nach Reflektorzahl. Wild-Distomaten – das führende Instrumentensystem.

Made in Switzerland,
serviced the world over.

WILD
HEERBRUGG
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

Zeitlos präzise.