

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **69 (1971)**

Heft 6

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

Revue technique Suisse des Mensurations, de Photogrammétrie et du Génie rural

INHALT: La classification des points en mensuration cadastrale numérique. Von W. K. Bachmann – Vom Einfluß der Weltpolitik auf das Aargauische Triangulationsnetz. Von E. Müller – Commentaires sur une étude nouvelle sur le « Dimensionnement et la construction de chemins ruraux » par M. Ph. Vauthier, ingénieur EPFZ-SIA, Assistant de construction à l'Institut de Génie rural EPFL. Par P. Regamey – Gründung der Vereinigung der Geometer-Techniker HTL (VGT) – FIG XIII. Internationaler Kongreß der Vermessungsingenieure – Buchbesprechung – Adressen der Autoren – Sommaire

Wie schief Sie das Glas auch halten ...

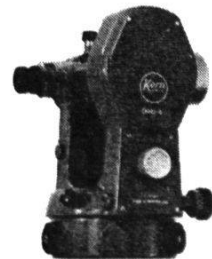


die Oberfläche der Flüssigkeit bleibt stets waagrecht. Darauf haben die Kern-Ingenieure angestoßen, als sie für unsern neuen Sekundentheodolit DKM 2-A den Kompensator bauten: An einer Flüssigkeitsoberfläche reflektiert sich das Licht für die Vertikalkreisablesung und schaltet so den Einfluß der Stehachsschiefe automatisch aus.

Suchen Sie am DKM 2-A also keine Kollimationslibelle. An ihrer Stelle arbeitet der Flüssigkeitskompensator rascher und genauer; er ist einfach gebaut und unerreicht betriebs-sicher.

Der DKM 2-A hat aber noch andere Vorzüge: zum Beispiel die digitalisierte Kreisablesung, die grobe Ablesefehler verunmöglicht oder das bequeme Zentrieren und automatische Grobhorizontieren mit dem bewährten Kern-Zentrierstativ.

Unser Prospekt wird Sie davon überzeugen, daß der neue DKM 2-A auch Ihnen ausgezeichnete Dienste leisten wird.



Kern DKM 2-A
Sekundentheodolit mit automatischer
Höhenkollimation

Fernrohrvergrößerung 30 ×
Aufrechtes Fernrohrbild auf Wunsch
Objektivöffnung 45 mm
Kürzeste Zielweite 1,8 m
Kreisablesung direkt 2^{cc}/1"
Genauigkeit des Kompensators ±1^{cc}/0,3"

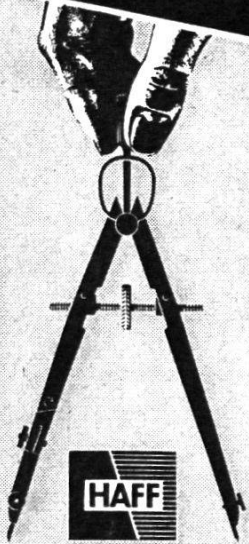


Kern & Co. AG, 5001 Aarau
Werke für Präzisionsmechanik
und Optik

Schlüssel zur Genauigkeit:
Zeicheninstrumente HAFF

Kompensations-
Planimeter 315

- 133 AK Topographenfeder
- 133 Katasterreissfeder
- 236 Kurvenreissfeder



Spezial-Kataster-
Nullenzirkel 94

für Kreise bis
0,3 mm \varnothing

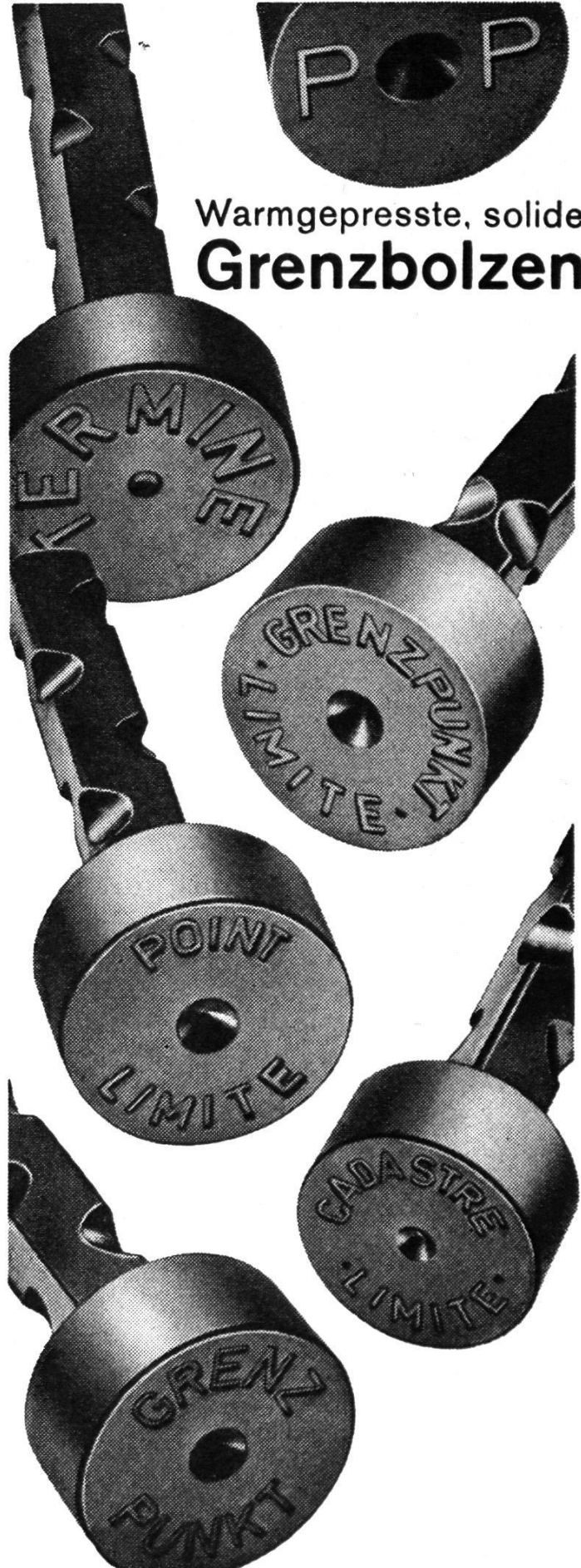
HAFF-Zirkel und
-Federn sind so präzise
und fein geschliffen,
daß sie zum Ziehen
von dünnen Linien
geradezu ideal sind.
Spezialinstrumente 94,
133 AK und 236
sind erhältlich mit
Hartmetallspitzen, was
ihnen unwahrscheinliche
Abnutzungsbeständigkeit gibt!

GRAB+WILDI AG

8023 ZÜRICH Seilergraben 61 Tel. 051/32 57 88-89
Verkaufslokal und Ausstellung
8902 URDORF bei Zürich Tel. 051/98 76 67-68

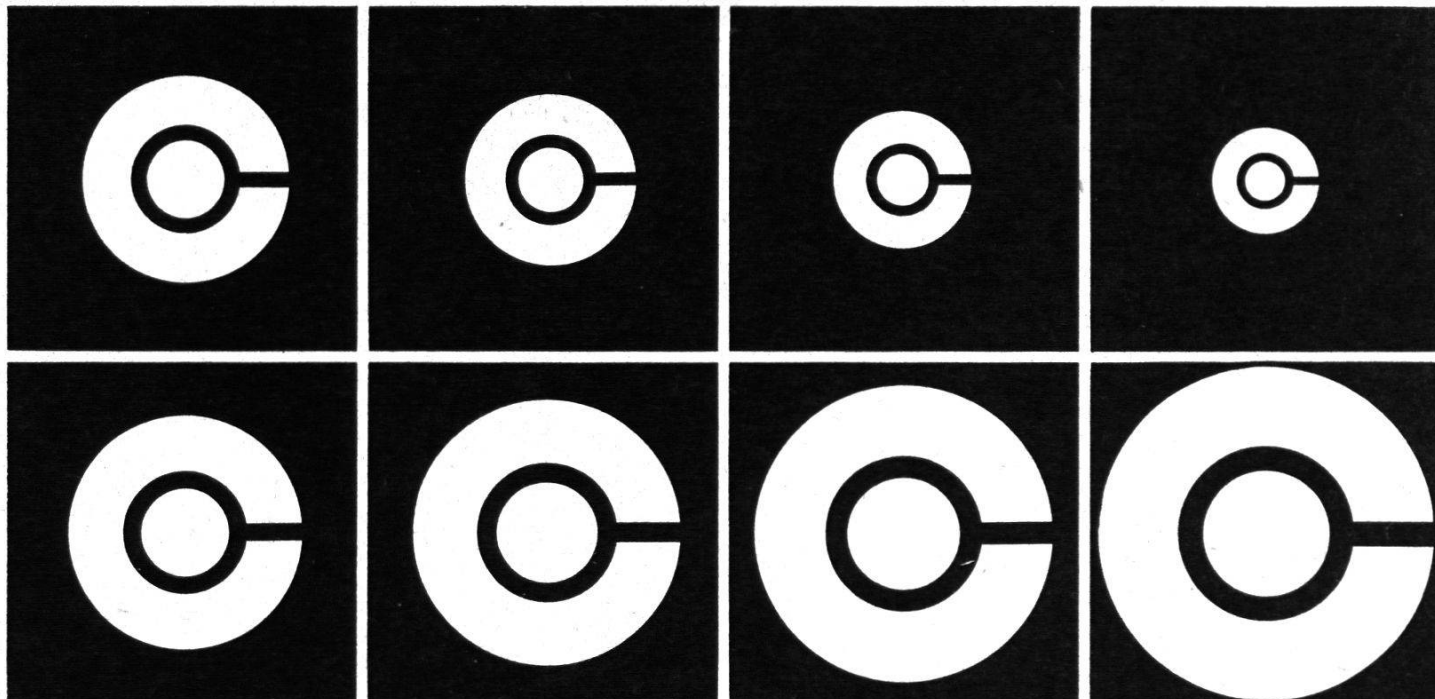
Möchten Sie das Programm der HAFF-Zeicheninstrumente ausführlich kennenlernen?
Verlangen Sie doch bitte den HAFF-Spezialprospekt.

Warmgepresste, solide
Grenzbolzen



THÉCLA

Société Anonyme
St-Ursanne Tél. 066 - 5 31 55



Alle photomechanischen Planreproduktionen, Grossformat-Vergrößerungen, Verkleinerungen, Planzusammensetzungen. Druck ein- und mehrfarbig von Plänen in Kleinauflage bis Format 93 × 132 cm.

Die führende Spezialfirma für Ihre Planreproduktionen mit langjähriger Erfahrung. Rasche und sorgfältige Ausführung aller Repro-Arbeiten.

E. COLLIOD + CO BERN

Repro-Anstalt

Weissensteinstrasse 87

Telefon 031/45 32 60

Bureau d'ingénieur-géomètre cherche

**1 technicien-géomètre
1 dessinateur-géomètre**

pour travaux variés de remaniement parcellaire, route et mensuration.

Bon salaire, avantages sociaux.

Les offres sont à adresser à **A. Chauvy**, ing. géomètre officiel, **1880 Bex**

Gesucht

guter

**Vermessungs-
zeichner**

oder

**Vermessungs-
techniker**

für verschiedene Arbeiten im Bereich der Vermessung. Eintritt sofort oder nach Übereinkunft. Moderne Arbeitsbedingungen, gutes Arbeitsklima. 5-Tage-Woche.

Offerten sind zu richten an: **M. Mugnier**,
Ingénieur-géomètre,
41, avenue de la Gare,
1950 Sion

Für den Nachführungsdienst der Triangulation und zur Mitarbeit bei der Verifikation suchen wir einen

**Vermessungstechniker HTL
oder Techniker mit Fachausweis**

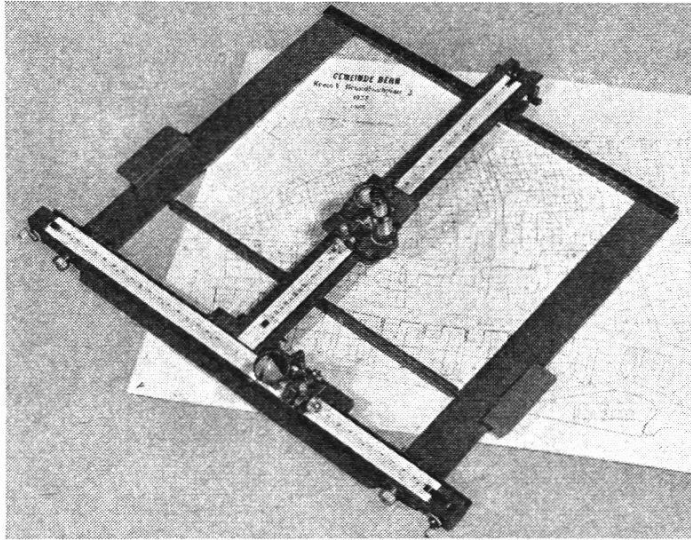
Der Aufgabenkreis umfaßt Messungen, Berechnungen und Betreuung der Triangulationsakten. Für geeigneten Bewerber besteht die Möglichkeit zur Weiterbildung und Erarbeitung eines umfangreichen Wissens um die Grundlagen unserer Landesvermessung. Gute Aufstiegschancen.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Zeugnisabschriften und Photo an: **Direktion der Eidgenössischen Landestopographie, 3084 Wabern**

OFA 54.050.095.5

Klein-Koordinatographen

Polar Aktionsradius 200 mm
Orthogonal 400 x 240 mm
550 x 500 mm



Tischkoordinatographen

Orthogonal: 1200 mm x 1200 mm
1600 mm x 1220 mm

Normalausführungen mit Koordinatenanzeige auf Zifferblatt oder digital auf elektronischem Zähler; Beobachten der Punkte mit Punktiermikroskop, Einstellmikroskop oder auf Fernsehschirm. Der Koordinatograph ist ausbaubar als Anlage zum Erfassen graphischer Daten. Die automatische Flächenberechnung erfolgt durch Anschluß eines Kleincomputers.

Haag-Streit AG

Werkstätten für Präzisionsmechanik
3097 Liebefeld / Telefon 031 53 46 55

Sie interessieren sich als

junger Kulturingenieur

für eine vielfältige Tätigkeit: Gesamtmeliorationen, Alpmeliorationen, Wasserversorgungen, Abwasseranlagen, Straßenbau, Orts- und Quartierplanungen.

Sie schätzen die besonderen beruflichen und sportlichen Möglichkeiten einer Bergregion und die Mitarbeit in einem kleineren, jungen Team mit freien und selbständigen Arbeitsbedingungen.

Dann bitte ich Sie, sich mit mir in Verbindung zu setzen.

A. Bruni, dipl. Ing. ETH/SIA
Ingenieur- und Vermessungsbüro
7000 Chur, Grabenstraße 5,
Tel. (081) 22 24 78

Überlandelektrizitätswerk sucht

Vermessungszeichner

für vielseitige und selbständige Tätigkeit in der Abteilung Leitungsbau. Wir bieten gute Entlohnung, gute Sozialleistungen, Pensionskasse.

Rufen Sie uns an, wir geben Ihnen gerne Auskunft.

Elektra Baselland Liestal
Telefon (061) 84 18 81

Versierter **Bauingenieur** mit eigenem Büro sucht **Partnerschaft** mit

Kultur- und Vermessungsingenieur

(möglichst mit Geometer-Patent) zwecks Erweiterung und Intensivierung des gemeinsamen Tätigkeitsbereiches. Bevorzugt Kantone Zürich, Aargau, Schaffhausen; Zentral- und Ostschweiz nicht ausgeschlossen. Interessenten mit Beziehungen und eventuell einigem Kapital wenden sich unter Chiffre **V 6625** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Jeune **ingénieur-géomètre expérimenté** est demandé en vue de

reprise d'un bureau technique de moyenne importance en Suisse romande.

Champ d'activité actuel: améliorations foncières, génie municipal, mensuration, conservation, travaux particuliers. Installations de bureau et équipements modernes. Discrétion assurée.
Réponse sous chiffre **V 6626**.

**SCHWEIZ.
LICHTPAUSANSTALTEN AG
8023 ZÜRICH**

Weinbergstraße 22
Telefon (051) 34 96 28



Lichtpausen
Plandruck
Foto-Repro

Zinkdruck
Pauspapiere
Technische Papiere

Prompte und zuverlässige Bedienung

Geübter Marksteinsetzer
übernimmt

**Vermarktungs-
arbeiten**

in der deutschsprachigen
Schweiz.

Josef Lehmann
Isenegg

9555 Tobel TG
Telephon (073) 45 12 19

**Granit-
marksteine**

aus eigenen Stein-
brüchen
liefert vorteilhaft und
prompt

AG Tessinische Granit-
brüche

8021 Zürich
Usterstraße 21
Tel. (051) 23 28 88

Junger, tatkräftiger Zürcher,

Geometer-Techniker HTL

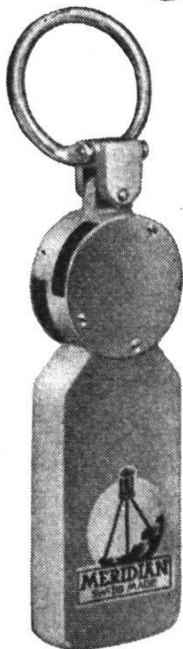
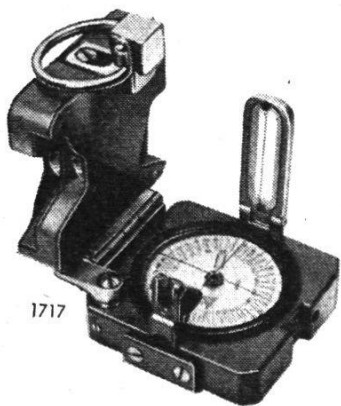
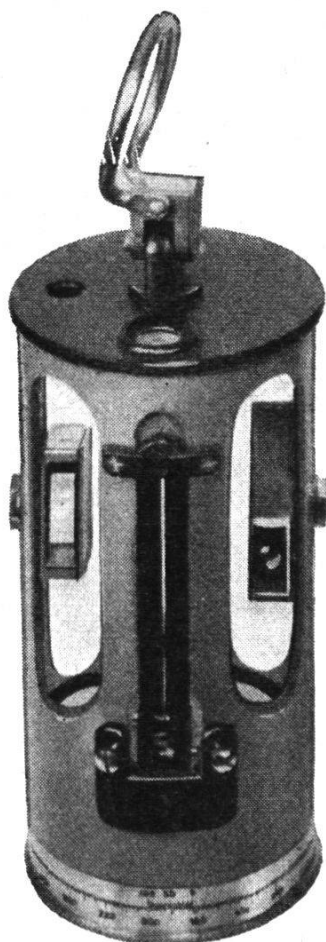
sucht interessante Aufgabe im Ausland.
Sprachkenntnisse: deutsch, gute Kenntnisse in
französisch und englisch. Gegenwärtig in Eng-
land; frei ab 15. Juli 1971

Offerten erbeten unter Chiffre **90.2378**
Schweizer Annoncen AG «ASSA»
Postfach, 8024 Zürich

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

einfache Kurbel- sowie elektrische
halb- und vollautomatische Rechenmaschinen
BRUNSVIGA usw. lieferbar.
Lieferung evtl. durch PKW!

Generalüberholungen von BRUNSVIGA- und
THALES-Maschinen mit neuer Garantie.
F. H. Flasdieck, D 5600 Wuppertal-Barmen
Futterstraße 17, Ruf 595 000



**Kleine Vermessungsgeräte
von großer Genauigkeit**

Kompasse
Gefällmesser
Geologenkompass
Kreuzscheiben
Winkeltrommeln
Doppelpentagon
Winkelhalbierer
Schiffskompass

MERIDIAN AG

CH-4107 Ettingen

Schweiz

Ihre Lehr- und Wanderjahre sind vorbei und Sie suchen nun den Arbeitsplatz für die nächsten Jahre. Wenn Sie

Tiefbau- oder Vermessungszeichner

sind, würde es uns freuen, Ihnen diese Stelle anbieten zu dürfen. Wir möchten Ihnen die Verantwortung für alle unsere Zeichnerarbeiten übertragen und erwarten zudem, daß Sie unseren Lehrling zu einem guten Berufsmann ausbilden.

Wir hoffen auf Ihr Interesse auf dem Gebiet der

Orts-, Regional- und Verkehrsplanung

und freuen uns, Sie gründlich einarbeiten zu dürfen, damit Sie auch als Sachbearbeiter herangezogen werden können.

Wir bieten Ihnen gute Entlohnung, 4 Wochen Ferien pro Jahr, individuelle Arbeitszeit und eine durch die Firma bezahlte Personalversicherung.

Unser Herr H. R. Henz freut sich auf Ihren Anruf oder einen kurzen Brief.

METRON Orts/Regional/Verkehrsplanung
Fröhlichstraße 33
5200 Brugg Tel. 056/41 41 04

Granit-Marksteine

Prompte und sorgfältige
Lieferung

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

Gesucht ins Tessin
junger

Geometer

oder

Geometer-Kandidaten

Gelegenheit, die Praxis
zu absolvieren und das
Büro zu übernehmen.
Offerten unter Chiffre
V 6621 an die Admini-
stration der Zeitschrift.

Vermessungszeichner

sucht

Zeichenarbeit

im Kanton Zürich und
Umgebung

Offerten unter
Chiffre **V 6609** an die
Expedition dieser
Zeitschrift.

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.