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: 85 (1987)

Heft: 6

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: 11.12.2025

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

Identifikation mit dem Lehrberuf beitragen. So würde unserem Berufsstand seine volle Anerkennung wieder zugutekommen.

Christian Burkhalter

Aufgabe 3/87

Der Absatz 5.3.3. in den Weisungen für die Anwendung der automatischen Datenverarbeitung in der Parzellarvermessung vom 28.11.74 lautet:

Kontrollmasse:

«Einfach bestimmte Grenzpunkte sind mindestens durch ein geeignetes Kontrollmass zu kontrollieren.» Welche Distanz- oder Winkelfehler sind trotzdem möglich?

Hans Aeberhard

L'art. 5.3.3. des instructions sur l'application du traitement automatique de l'information dans la mensuration parcellaire du 28.11.74 stipule:

Messures de contrôle;

«Les points limites ou de situation servant à la définition des limites de propriété levés une seule fois, seront contrôlés par au moins une mesure de contrôle adéquate, le cas échéant par un point excentrique choisi de façon appropriée.»

Quelles erreurs de distance ou d'angle sont malgré tout possibles?

Il capoverso 5.3.3. delle direttive per l'impiego dell'elaborazione elettronica dei dati nella misurazione particellare del 28.11.84 dice quanto segue:

«Determinati punti di confine sono perlomeno da controllare tramite una misura di controllo idonea.»

Quali errori di distanza o angolo sono tuttavia possibili?

Lehrabschlussprüfungen für Vermessungszeichner Frühjahr 1987

Von 120 an der Gewerbeschule Zürich geprüften Lehrlingen (davon 13 Lehrtöchter) haben 118 die Prüfung mit Erfolg bestanden. Zwei Lehrlingen konnte der Fähigkeits-Ausweis nicht ausgehändigt werden, und zwar dem einen infolge ungenügender Gesamt-Note und dem anderen infolge ungenügender Note in den praktischen Arbeiten. Der Noten-Durchschnitt liegt wie im Frühjahr 1985 bei 4,99 (4,96 im Frühjahr 1986). Mit Büchergutscheinen und einer Anerkennungskarte für sehr gute Leistungen wurden die folgenden Kandidaten bedacht:

Mit Note 5,6

Dubach Heinz

Bigler / Bolligen Schlatter Andreas Wilhelm + Müller / Dielsdorf

Mit Note 5.5 Bauer Roland

Bühlmann Martin

Etter Thomas Frauenknecht A. **Judt Thomas** Moser H.-R. Widmer Markus

Sennhauser, Werner + Rauch / Schlieren Caflisch & Partner / Richterswil Lüber / Wattwil Schenk A.G. / Liestal Lips + Jordi / Münsingen Naef + Bichsel / Bern Corrodi, Pfenninger + Kuprecht A.G. / Stäfa

Mit Note 5,4 Bichsel Herbert

Furrer Thomas Graven Reto Günthardt Jakob

Mäusli Martin Meier Franziska

Priestnigg Othmar

Schmid Christoph Sortmann Martin

Spinatsch Paul Widmer Lorenz Beer, Schubiger + Benguerel / Oensingen Keller A.G. / Biberist K. Aufdenblatten / Zermatt J. Caflisch + Partner / Einsiedeln A. Bättig / Murten Vermessungsamt

Kt. Thurgau / Frauenfeld Kost + Nussbaumer Sursee

Walter + Porta / Brugg Kreisgeometerbüro Arlesheim

R. Küntzel / Paspels H. + H.U. Ackermann / Aarau

Prüfungskommission für Vermessungszeichner

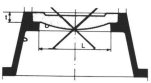
Wer aufhört zu werben, um Geld zu sparen,

könnte genauso seine Uhr stehen lassen, um Zeit zu sparen.

Mehr Sicherheit im Strassenverkehr mit

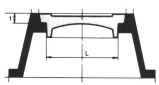
Chrétien-Polygonkappen

Bisher:



Deckel nur eingelegt

Verbesserte Ausführung:



Deckel geführt

seit **1883**

Chrétien & Co. Eisen- und Metallauss 4410 Liestal

Tel. 061 / 91 56 56

Zentimeter genaues Messen mit GPS



Wir unterstützen Sie bei Punktbestimmungsaufgaben mit unseren WM101 Empfängern.

- Für Netzverdichtungen
 - Photogrammetrische Passpunkte
 - Fixpunkte im Strassen- oder Leitungsbau

bieten wir eine kostengünstige Lösung.

Wenn Sie mehr wissen möchten, rufen Sie uns bitte an!

KELLER VERMESSUNGEN AG Landvogt-Waser-Str. 65 Postfach 282 CH-8405 WINTERTHUR Tel. (052) 297025





GRANITECH AG MÜNSINGEN

Stegreutiweg 2 3110 Münsingen Telefon 031/92 45 45

Depot Willisau Tel. 045/811057

Wir liefern:

Granit-Marchsteine

Fr. 11.80 12 x 12 60 - 70 cm 14 x 14 60 - 70 cm Fr. 12.50

Kleinpflaster

8 x 11 cm

1. Kl. grau-blau Fr. 275.- p. t. Fr. 245.- p. t. 2. Kl. grau-blau Fr. 235.- p. t. 2. Kl. gemischt

Granit- und Marmorküchenab Fr. 1900.abdeckungen

grössere Mengen Spezialofferte verlangen

Eigener Steinbruchbetrieb Eigenes Verarbeitungswerk

Seit 1894 GRANITI

Sämtliche Granitarbeiten

Patent No 647193



Der Maurino - Markstein

Erfahrung, Forschung und Organisation ermöglichen es uns, Ihnen eine neue Ausführung Granitmarkstein mit den folgenden Charakteristiken vorzustellen:

Abmessungen nach Wunsch

Normal: Kopf 12x12, 13x13, 14x14 cm, Höhe 60 cm

Zentrumsloch oder Kreuz

Zentrumsloch oder Kreuz
Oberfläche gesägt oder fein gestockt
4 Seiten oben auf 3 - 4 cm ringsum gesägt oder behauen, Rest
roh gespalten
Standfläche gesägt
Ausführung in Tessinergranit 195.9 N/mm² (= 1998 Kp/cm²) Wasseraurhahmefähigkeit 2.2 Masse % Rohdichte 2653 kg/m²

Vorteile beim Versetzen

Die ebene und glatte Oberfläche erleichtert das Auflegen der Wasserwaage.

Die ebene und glatte Auflagefläche gewährleistet bessel Halt und erhölte Stabilität im Boden.

Vorteile nach dem Versetzen

An der glatten Oberfläche kann sich kein Schmutz festsetzen, der Markstein bleibt daher stets gut sichtbar und unterscheidet sich deutlich von andern Steinen.

Die rohen Seitenflächen vermitteln besseren seitlichen Halt im Boden, der Markstein lässt sich nicht entfernen.

Boden, der Markstein läss Die ebene und genat waa-grechte Auflagefläche kann alffälligem Druck von oben wirksamer widerste-hen und ihn besser vertei-len, wodurch mögliches Einpressen in den Boden auch in weichem, sumpfi-gem Gelände unter Ein-wirkun. wirkung mechanischer Mittel (Traktoren, Autos usw.) vermieden wird.



Zu verkaufen ein KERN

Reduktionstachymeter DK-RT

mit Messlatte, mechanisch und optisch in sehr gutem Zustand. Geeignet als Messinstrument oder Sammelobjekt.

Telefon 064 / 24 56 65, ab 17.00 Uhr

Vermarkungsarbeiten übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässignach Instruktion GBV

für Geometerbüros und Vermessungsämter in der deutschsprachigen Schweiz

Josef Lehmann, Vermarkungsunternehmer, 9555 Tobel TG

Tel. 073 / 45 12 19 oder 9556 Affeltrangen, Tel. 073 / 45 15 42

Geometerbüro sucht:

Rechtwinkel-Koordinatograph Scheiben-Roll- oder Polarplanimeter Präzisions-Nivellierinstrument Präzisions-Invar-Nivellierlatte

in gutem Zustand.

Offerten erwarten wir unter Chiffre 161 Diagonal Verlags AG Täfernstrasse 2, 5405 BADEN-Dättwil

Und sie bewegt sich doch!

Auch der Vermesser hinter dem neuen Kern Mekometer ME 5000 darf sich mit Recht der historischen Worte eines Galileo Galilei erinnern. Staumauern – so eindrucksvoll sie auch in der Landschaft stehen – bewegen sich. Normalerweise unbedeutend, manchmal beträchtlich.

Mit dem Präzisions-Distanzmessgerät Kern ME 5000 ermitteln Sie Verschiebungen auf Bruchteile eines Millimeters. Und das mit der Zuverlässigkeit und Sicherheit, die bei der Überwachung solcher Bauwerke nötig sind. Das neue Mekometer misst vollautomatisch und ohne Manipulation während des Messablaufes. Seine Reichweite: bis 8 km.



Das Helium-Laserlicht als Strahlungsquelle und ein einziger Kristall zur Modulation und Demodulation des Lichtes steigern die Genauigkeit auf ± (0,2 mm + 0,2 mm/km)! Das 11 kg leichte Gerät ist damit bereits bei Distanzen über 200 m dem Sekundentheodolit zur Punktbestimmung überlegen.

Über einen Rechneranschluss (RS-232) können Messdaten registriert und der Messablauf gesteuert werden.

Und sie bewegt sich doch: ein Ausspruch, der Geschichte machte. Das ME 5000: ein Präzisions-Distanzmessgerät, das Geschichte machen wird!



Immer vermessener

Kern & Co. AG Werke für Präzisionsmechanik, Optik und Elektronik 5001 Aarau Telefon 064/25 11 11



Bitte senden Sie mir

Unterlagen über das gesamte Kern-Programm.

Unterlagen über Kern Mekometer 5000.

Name:

Firma:

Adresse:

PLZ/Ort:

Nr. 7/87 8. 6. 87 Nr. 8/87 6. 7. 87

INGENIEUR- UND VERMESSUNGSBÜRO B. KAUTER 2560 NIDAU

Sie sind ein junger

dipl. Kulturingenieur ETH

und würden sich gerne in Projektierungsund Bauleitungsarbeiten im kulturtechnischen Wasserbau und im Güterwegebau einarbeiten.

Weil interessante Aufgaben auf Ihre Mitarbeit warten, lassen Sie mir bitte Ihre Bewerbung zukommen oder setzen sich unter Telefon 032/518846 mit mir in Verbindung.

Zur Ergänzung unseres modern ausgerüsteten Teams suchen wir

Vermessungszeichner

für Feld- und Büroarbeiten in folgenden Arbeitsgebieten:

- Erstellen von Situationsplänen
- Leitungskataster
- Ingenieurvermessung

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

P. AMMANN AG

Vermessung

Drahtzugstrasse 51, 4057 Basel, Tel. 26 68 60

Nous cherchons

un technicien-géomètre

OL

un(e) dessinateur(trice)géomètre

pour travaux de conservation, mensuration et génie rural.

Faire offre au bureau F. PILLOUD & A. RUDAZ ing. géomètres officiels Plaine 68 1401 YVERDON-LES-BAINS

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung

Vermessungszeichner/in

Für die Bearbeitung von Parzellarvermessung, Katastererneuerung und Nachführung in der Grundbuchvermessung mit modernen EDV-Mitteln.

Wir bieten angenehmes Arbeitsklima, zeitgemässe Entlöhnung und Personalvorsorge, individuelle Arbeitszeit und gut eingerichtete Arbeitsräume.

LOSER + EUGSTER AG Lindenwiesstrasse 12, 9202 Gossau Telefon 071/85 63 63



Très cordiale bienvenue, une sympathique équipe se réjouit de votre arrivée. Important bureau d'ingénieurs du Valais central recherche pour compléter son sympathique team un

Dessinateur Géomètre

sachant travailler sur plaque aluminium et aimant un travail varié (piquetage et dessin pour projet de route et autoroute).

Notre client vous offre la possibilité de collaborer avec son équipe de génie civil ainsi que d'être appelé à sortir sur les chantiers.

N'hésitez-pas, posez-nous des questions détaillées quant à ce poste. Nous vous garantissons une discrétion absolue.



ETAT DE VAUD

LA DIRECTION DU CADASTRE

cherche pour fin 1988,

responsable

du groupe TRIANGULATION/NIVELLEMENT (pour reprendre la succession du titulaire actuel)

Conditions:

- formation ETS
- intérêt pour les réseaux de points fixes impliquant des mesures de précision
- motivation et stabilité demandées

Offres à la Direction du cadastre du Canton de Vaud Av. de l'Université 3, 1014 Lausanne

Renseignements auprès de M.A.Bercher, tél. 021/448230

Service technique Madame Ch. Raggenbass

ADIA INTERIM SA

Place du Midi 30

1950 SION Tél. 027 / 228 222

Stellenanzeiger

Wir suchen einen einsatzfreudigen verantwortungsbewussten initiativen

Vermessungszeichner

Ihr Aufgabenbereich umfasst:

- Ingenieurvermessung
- Mehrzweckkataster (Nachführung)

und / oder

- Neuvermessung
- Nachführung GbV

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

Vermessungsbüro Paul Kasper

Kirchgasse 7 (Stadthaus) 8302 Kloten Telefon 01 / 813 42 77

Wir sind ein kleines, dynamisches Unternehmen (etwa 25 Mitarbeiter) und arbeiten unter anderem auf dem Gebiet Leitungskataster und im Verkauf von graphisch-interaktiven Systemen.

Für die Abteilung Leitungs-Informationssysteme LIFOS suchen wir einen dynamischen

Vermessungsingenieur HTL

dem wir die Leitung eines Sektors anvertrauen möchten.

Das vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeitsgebiet umfasst unter anderem folgende Aufgabenschwerpunkte:

- Betreuung und Führung von Mitarbeitern
- Kundenbetreuung
- Projektbearbeitung mit graphisch-interaktiven Systemen

Wagen Sie den Schritt, steigen Sie in die neue Technologie ein! Wir haben Ihnen ein interessantes Angebot zu machen.

Ingenieurbüro K. Lienhard AG

Wynenfeldweg 60, 5033 Buchs Telefon 064/228282



Wegen Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers sucht das

Vermessungsamt der Stadt Zürich

eine(n) geeignete(n)

Kartographen(in) evtl. Vermessungszeichner(in)

Wir stellen uns eine(n) initiative(n) Mitarbeiter(in) vor, der (die) ausgesprochene Freude am Bearbeiten kleinerer Planmassstäbe mitbringt und einen ausgeprägten Sinn für Teamarbeit besitzt.

Aufgabengebiet:

- Nachführung und laufende Erneuerung des Übersichtsplanwerkes
- Mitarbeit bei Auftragsarbeiten und verschiedenen Spezialprojekten

Wir bieten Ihnen:

- Einblick in die mannigfaltigen Probleme einer Stadtvermessung
- Sichere Stellung
- Je nach Eignung sukzessive Einarbeitung in das Gebiet der interaktiv/graphischen EDV
- Zeitgemässes und den Fähigkeiten entsprechendes Gehalt
- Zentraler Arbeitsplatz, Nähe Hauptbahnhof

Eintritt: Nach Vereinbarung

Interessenten werden gebeten, sich unter Beilage der üblichen Unterlagen beim Vermessungsamt der Stadt Zürich, Werdmühleplatz 3, 8023 Zürich, zu bewerben. Nähere Auskünfte erteilt Tel. 01 / 216 26 44 (Herr W. Bantel).

Wir suchen zum möglichst baldigen Eintritt einen/eine

Vermessungszeichner/-zeichnerin

für die Mitarbeit in der Nachführung der Grundbuchvermessung und bei allg. Vermessungsaufgaben. Es besteht die Möglichkeit zur selbständigen Ausführung von Feld- und Büroarbeiten.

Ihre Bewerbung erwartet gerne:

W. Ramseyer, Kreisgeometer, Bahnhofstr. 40, 5400 Baden, Telefon 056 / 22 96 51/53

Modernst ausgerüstetes Vermessungsbüro sucht

Vermessungszeichner

Einsatz ca. 50% in Nachführung und Neuvermessung (Feld und Büro) sowie ca. 50% im Leitungskataster und Katastererneuerung (Ortungen, Vermessung mit selbstregistrierendem Theodolith, EDV-Verarbeitung am Bildschirm, Digitalisierung von Grundbuchplänen, Bedienung automat. Zeichnungstisch). Sie werden eingearbeitet.

E. KNECHT, Ing.- und Vermessungsbüro AG Rigistrasse 37, 6340 Baar Telefon 042 / 31 72 66

Nr. 7/87 8. 6. 87 Nr. 8/87 6. 7. 87

Gesucht

ab sofort oder nach Vereinbarung in einem Vermessungsbüro mittlerer Grösse

1 Vermessungstechniker

und

1 Vermessungszeichner

Offerten an:

Bureau F. PILLOUD & A. RUDAZ ing. géomètres officiels Plaine 68 1401 YVERDON-LES-BAINS. (VD)

Wir suchen einen tüchtigen, jungen

Vermessungszeichner

für die Mitarbeit an Leitungskatasterplanwerken (inkl. CAD) und in der Bauvermessung. Eintritt: Sommer/Herbst 87. Wenn Sie in einem kleinen Team, im Büro wie im Feld arbeiten wollen melden Sie sich bei:

von Arx AG

Vermessungsund Ingenieurbüro

Parkweg 15 4142 Münchenstein Telefon 061 / 46 74 58



In unserem Büro sind die Stellen eines

- Dipl. Kulturingenieurs ETH
- Vermessungs-Ing. HTL bzw. FA
- Vermessungszeichners (in)

neu zu besetzen.

Der Aufgabenbereich umfasst:

Nachführung der Grundbuchvermessung Neuvermessung EDV Spezialvermessung Allgemeiner Tiefbau

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung.

Ingenieur- & Vermessungsbüro Konrad Mülchi Mühlegasse 7, 4800 Zofingen, Tel. 062/51 16 28

Bureau technique de la Riviera vaudoise engage:

Dessinateur-Géomètre ou Technicien-Géomètre

pour travaux de mensuration, conservation, cadastre des conduites

Entrée à convenir

Faire offres avec documents usuels à: Claude THURLER, Géomètre officiel Av. du Clos d'Aubonne 17, 1814 LA TOUR-DE-PEILZ Tél. 021/54 26 91



pour le département de l'INTERIEUR ET DE L'AGRICULTURE service du cadastre

INGENIEUR ETS ou TECHNICIEN GEOMETRE

(homme ou femme)

pour des travaux de conservation de la mensuration cadastrale.

Le ou la titulaire aura pour tâches:

- la conservation des points fixes
- la réalisation de levés pour la mise à jour du plan cadastral
- la vérification de mensurations parcellaires
- l'implantation d'axes et de profils pour des travaux de génie civil.

Il est offert

- la possibilité de compléter sa formation en information
- les avantages sociaux de l'administration cantonale.

Conditions requises:

- diplôme d'ingénieur ETS ou certificat de technicien géomètre
- expérience dans la mensuration parcellaire
- nationalité suisse et disposé(e) à prendre domicile dans le canton de Genève.

DESSINATEUR GEOMETRE

(homme ou femme)

pour des travaux de mise à jour.

Le ou la titulaire aura pour tâches:

- la vérification des dossiers de mutation
- la mise à jour des plans du cadastre
- la participation à la création et à la gestion d'une base de données cadastrales
- l'exécution d'autres travaux liés à la conservation.

Il est offert

- la possibilité de compléter sa formation en informatique (sur systèmes graphiques-interactifs) ou en tant que technicien
- les avantages sociaux de l'administration cantonale.

Conditions requises:

- CFC de dessinateur géomètre
- expérience dans la conservation des mensurations cadastrales
- intérêt pour l'informatique
- nationalité suisse et disposé(e) à prendre domicile dans le canton de Genève.

Pour toute information complémentaire, veuillez appeler M. R. BRAUN, tél. 022/274675.

Les offres de service sont à adresser au service du cadastre, case postale 36, 1211 Genève 8.