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: 7

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: 10.12.2025

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

- diffusion plus large comprenant de nombreuses et importantes applications techniques et publiques,
- que le TAI est basé uniquement sur des mesures physiques indépendantes de l'astronomie.
- qu'il existe une organisation inter-gouvernementale dont le Bureau International des Poids et Mesures (BIPM) est le Corps Exécutif, ayant la charge de l'unification de la mesure des quantités physiques importantes,
- que l'UTC est basé à la fois sur le TAI et sur l'échelle de temps astronomique connue sous le nom de Temps Universel, (UTI), et
- 5) la recommandation de L'URSI A-1, 1984, relative au transfert du TAI au BIPM,

approuve la prise en charge complète du TAI par le Bureau International des Poids et Mesures, sous la responsabilité du Comité International des Poids et Mesures (CIPM) et de la Conférence Générale des Poids et Mesures.

recommande

- que la fonction de détermination et d'annonce des secondes intercalaires du système UTC, comme celle de déterminer et d'annoncer les corrections Δ UTI soient confiées, en plus de l'évaluation des paramètres de rotation de la Terre, au nouveau service international «Rotation de la Terre», à qui L'UAI et L'UGGI donnent leur entière confiance.
- qu'un comité permanent, dans lequel l'UAI sera représentée, soit créé, sous le parrainage du CIPM, dans le but de prendre soin des intérêts des utilisateurs du TAI, et,

adresse à l'Observatoire de Paris ses remerciements pour le service rendu à la communauté internationale par le support apporté au BIH.

Résolution B4) Transmissions radio-électriques à partir de l'espace

L'Union Astronomique Internationale,

considérant

 a) que certaines bandes de fréquence dans le domaine 1300–1800 MHz sont très importantes pour la radioastronomie, en particulier les bandes allouées 1330–

- 1427 MHz, 1610,6–1613,8 MHz, 1660–1670 MHz et 1718,8–1722,2 MHz,
- b) que les observations radioastronomiques sont particulièrement vulnérables aux interférences provoquées par les émissions issues d'avions ou de satellites,
- c) que le domaine de fréquences 1300– 1800 MHz est aussi d'un intérêt considérable pour les systèmes de satellites dans nombre de pays pour la navigation, la localisation de la position, et les communications.
- d) que certaines techniques de modulation sont de plus en plus couramment employées dans les services de radio spatiale, telles par exemple les techniques de «spread spectrum», qui peuvent causer des interférences pour la radioastronomie, non seulement dans des bandes de fréquences adjacentes aux bandes de transmission, mais aussi à des fréquences très éloignées des bandes allouèes aux services spatiaux,
- e) que la Conférence Administrative Mondiale des Radiocommunications (WARC) pour les Services Mobiles de l'Union Internationale des Télécommunications, qui est prévue pour 1987, pourra décider d'attribuer des fréquences dans la bande 1300–1800 MHz en vue d'installer des services de satellites artificiels, et
- f) que les Services Mobiles WARC en 1987 et la WARC prévue en 1988 pour l'utilisation de l'Orbite Géostationnaire et la Planification des Services Spatiaux qui l'utilisent, pourront décider de l'établissement de standards techniques relatifs à des émissions non voulues à partir d'émetteurs dans des services spatiaux,

insiste pour

- a) que les administrations évitent, chaque fois qu'il est possible, de proposer des projets de systèmes spatiaux comprenant des émetteurs sur satellites ou avions opérant dans les bandes de fréquence dont la liste figure ci-dessus (considération a),
- b) que les administrations prennent en compte les allocations actuelles au service de radioastronomie et sa vulnérabilité aux transmissions aériennes et spatiales lors de la préparation des propositions pour la WARC 1987 pour les Servi-

- ces Mobiles, et pour la WARC spatiale de
- c) que, au plan national, ou à partir des règlements radio de l'UIT, les administrations mettent au point et adoptent les standards techniques régissant les émissions intempestives à partir d'émetteurs spatiaux, et
- d) que les administrations coordonnent les systèmes satellisés qui peuvent interagir avec la radioastronomie, par l'intermédiaire de l'IUCAF, en tenant compte d'un délai suffisant au niveau de la planification pour qu'un échange de vues puisse avoir lieu.

Résolution B5: Coordination relative à l'interférométrie à très grande base (VLBI)

L'Union Astronomique Internationale,

reconnaissant

- que la collaboration internationale dans le domaine de la VLBI au sol conduit à de l'imagerie à haute résolution angulaire,
- que les images VLBI au sol ont prouvé la nécessité d'une résolution encore plus grande qui peut être atteinte par la combinaison de réseaux d'observatoires au sol et de futures antennes placées dans l'espace,
- que la faisabilité de placer sur orbite des éléments de VLBI est à l'étude dans différentes agences spatiales du monde.
- que le maximum de retombées scientifiques de la VLBI ne pourra résulter que d'observations à la fois combinées et simultanées de toutes les antennes en orbite avec les installations existant au sol,
- que le COSPAR a constitué un Comité ad hoc pour examiner les conditions nécessaires aux activités VLBI coordonnées entre l'espace et le sol,

recommande que les autorités compétentes nationales et internationales concernées par les VLBI dans l'espace et au sol consacrent tous leurs efforts à coordonner les contributions à cet important programme international

Die Lehrlingsaufgaben finden Sie auf der Seite: Letzte, 300



Nr. 8/87 Nr. 9/87 10. 8. 87



Technische Informationssysteme

Für die Weiterentwicklung und Vermarktung unseres Landinformationssystems

GRADIS suchen wir Ingenieure ETH/HTL

aus den Fachbereichen Vermessung und Planung.

Wir sind ein junges Team, das in folgenden Bereichen vielseitige und interessante Aufgaben bearbeitet:

Marketing

Schulung

- Erarbeiten und Weiterführen von Marketingkonzepten Formulieren und Durchsetzen von PR-Konzepten

Produktplanung

Sammeln und Bewerten von Anforderungen

Ziel- und Massnahmenplanung für bestehende und neue Produkte

Kundenberatung

Beraten und Unterstützen unserer Kunden in produkt- und fachspezifischen Fragen

 Vorbereiten und Durchführen produktbezogener Kurse für Interessenten und Kunden Konzipieren und Erarbeiten von Schulungs- und Benutzerdokumentationen

Wir investieren stark in Ihre Weiterbildung, weil wir an einer langfristigen Zusammenarbeit interessiert sind. Wir bieten Ihnen eine vielseitige, herausfordernde Aufgabe und ein leistungsbezogenes Gehalt. Eine sehr freizügige Arbeitsregelung gehört zu unserem Stil.

Richten Sie Ihre Kurzbewerbung an Herrn W. Felchlin, oder rufen Sie uns doch einfach an:

STI strässle Technische Informationssysteme AG Wir sind ein innovatives, expandierendes Software-Talackerstrasse 11, CH-8152 Glattbrugg Telefon 01 / 306 37 19. Telex 56877

und Ingenieurunternehmen. Wir erarbeiten und realisieren Produkte- und Automatisierungskonzepte im CAD/CAM-Bereich und im MAPPING-Bereich.

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 suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine(n) junge(n) vielseitige(n)

Vermessungszeichner(in)

in unser Büro in Oensingen.

Unser Büro liegt an verkehrsgünstiger Lage am Jura-Südfuss im Kanton Solothurn.

Der Einsatzbereich umfasst:

- 1. Nachführung von Parzellarvermessungen im Feld und Büro
- 2. Zeichnerische Arbeiten in der Neuvermessung.

Wir sind ein modern eingerichtetes Büro mit fortschrittlichen Anstellungsbedingungen und kollegialem Arbeitsklima.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

Bauing.- & Vermessungsbüro Beer Schubiger Benguerel & Partner 4702 Oensingen, von Rollstrasse 29 Telefon 062/762376, Herr Schubiger

Stellenanzeiger

Nous cherchons

un technicien-géomètre

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 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

Stadt Schlieren



Für unser Bauamt suchen wir einen einsatzfreudigen, zuverlässigen

Vermessungsoder Tiefbauzeichner

Der Aufgabenbereich umfasst den Leitungskataster mit den dazugehörigen Feldarbeiten sowie die Projekte im allgemeinen Tiefbau. Wenn Sie an selbständiges Arbeiten gewöhnt sind und eine abwechslungsreiche, interessante Tätigkeit in kleinem Team suchen, sind Sie bei uns am richtigen Platz.

Eine Dauerstelle in unserem Bauamt bietet Ihnen vorteilhafte Anstellungs- und Arbeitsbedingungen bei gleitender Arbeitszeit.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an Herrn K. Stoller, Stadtingenieur, Bauamt Schlieren, Freiestrasse 6, 8952 Schlieren, Telefon 01/730 79 33.

Vermessungszeichner

Wer möchte als jüngerer Vermessungszeichner in kleinerem Team mitarbeiten?

Ihr Aufgabenbereich umfasst:

- Katastererneuerung
- Nachführung der Grundbuchvermessung
- Bauvermessung
- Leitungskatasterpläne

Wir bieten zeitgemässe Anstellungsbedingungen, angenehmes Arbeitsklima.

Eintritt nach Vereinbarung.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung.

HEINZ HOBI, Ingenieur- und Vermessungsbüro Bahnhofstrasse 19, 8880 Walenstadt, Tel. 085/3 61 72

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung einen jüngeren, initiativen

Vermessungszeichner

mit einigen Jahren Praxis in Büro und Feld, für Arbeiten in der Grundbuch- sowie Ingenieurvermessung.

Wir bieten ein angenehmes Arbeitsklima in einem jungen Team.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

swissair 47 Photo+Vermessungen AG

Bahnhofstrasse 9, 6460 Altdorf, Tel. 044/22232

Wir suchen einen jüngeren

Vermessungsevtl. Tiefbauzeichner

als Mithilfe in der Vermessungsgruppe.

Wenn Sie Freude an exaktem Arbeiten - mehrheitlich im Freien - haben und bei Bedarf unsere Zeichnerequipe unterstützen wollen, erwarten wir gerne Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

Eintritt sofort oder nach Vereinbarung.

PRO-PLAN-ING AG

Ingenieure ETH/SIA Burgfelderstrasse 211 4025 Basel

Tel. 44 46 54, intern 323 oder 322

Inseratenschluss:

Nr. 8/87 6. 7. 87 Nr. 9/87 10. 8. 87

Gesucht

ab sofort oder nach Vereinbarung in einem Vermessungsbüro mittlerer Grösse

1 Vermessungstechniker

1 Vermessungszeichner

Offerten an:

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

In unsere Abteilung Bauvermessung suchen wir

Vermessungsingenieur HTL

als Equipenchef in ein Feldteam

Vorgesehener

- Bauvermessung

Aufgabenbereich: - Deformationsmessung

Gewünschte Anforderungen: - einige Jahre Praxis

Erfahrung im TiefbauKenntnisse in der EDV

Wir bieten: - abwechslungsreiche Tätigkeit zeitgemässe Entlöhnung und Personal-vorsorge

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen Herr F. Krebs.

swissair 47

Photo+Vermessungen AG

CH-8035 Zürich, Obstgartenstr. 7

Telefon 01 363 33 33

Ingenieur- und Vermessungsbüro in Gampel sucht

Ingenieur-Geometer oder Vermessungstechniker

Die Tätigkeit breitet sich auf die Neuvermessung, Nachführung und Tiefbau aus.

Wir erwarten: einen Mitarbeiter mit Erfahrung in diesen Fächern, der fähig ist, persönliche Initiative zu entfalten.

Wir bieten: abwechslungsreiche und selbständige Dauerstelle, ein in den Fähigkeiten gut angepasstes

und einen

Vermessungszeichner

Eintritt: sofort oder nach Übereinkunft.

Offerten mit Zeugniskopien, Lohnanspruch und handgeschriebenem Lebenslauf sind zu richten an:

Bützberger & Warpelin, Postfach 3301,1951 Sion

Bureau d'Ingénieur-géomètre cherche

INGENIEUR ETS

en mensuration et génie rural

TECHNICIEN-GEOMETRE

pour travaux variés de terrain et de bureau. Entrée en fonction: à convenir

Faire offres à: **OLIVIER PEITREQUIN** Ingénieur-Géomètre 13, rue de la Porcelaine

1260 NYON (Vaud)



KANTON ZÜRICH

Das kantonale Meliorationsund Vermessungsamt sucht

Vermessungszeichner(in).

Aufgabenbereich:

Mitarbeit bei der Verifikation von Parzellarvermessungen und Katastererneuerungen

Anforderungen:

Abgeschlossene Lehre als Vermessungszeichner(in)

Wir bieten:

Vielseitige Tätigkeit in kleinem Team. Dauerstelle mit zeitgemässer Entlöhnung und fortschrittlichen Sozialleistungen. Zentraler Arbeitsplatz, Nähe Hauptbahnhof.

Der Stellenantritt kann nach Vereinbarung erfolgen.

Bewerbungen mit Photo und den üblichen Unterlagen sind an das Meliorations- und Vermessungsamt des Kantons Zürich, Kaspar Escherhaus, 8090 Zürich, zu richten. Auskünfte

werden gerne über Tel. 01/259 27 56 erteilt.

In unserem Infrastruktur- und Vermessungsteam fehlt ein initiativer

Vermessungs-Ingenieur HTL

Zu den Hauptaufgaben gehören Tunnel-, Gleisabsteckungen, Deformationsmessungen, Bauvermessungen sowie Projektierung im Tiefbau (Leitungsbau, Strassenbau).

Wenn Sie über ca. 5 Jahre Praxis verfügen, wenn möglich einige Erfahrung in der EDV haben und gewillt sind, sich neben der Vermessung in allgemeine Tiefbau-Aufgaben einzuarbeiten, erwarten wir gerne Ihre Bewerbung. Weitere Auskünfte erteilt Hans Widmer.

Basler & Hofmann

Ingenieure und Planer AG CH-8029 Zürich Forchstrasse 395 Tel. 01-55 11 22 Telex 58 665 bhz ch

Inseratenschluss:

Nr. 8/87 6. 7. 87 Nr. 9/87 10. 8. 87

Zur Ergänzung unseres Teams in Grabs suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

Vermessungszeichner(in)

für vielseitige Arbeiten in der Grundbuchvermessung und im Leitungskataster.

Wir bieten gute Anstellungsbedingungen, eine praxisbezogene Einarbeitung in fortschrittliche EDV-Lösungen und Verwendung modernster Geräte.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

Eggenberger + Co. · 9472 Grabs

Ing.- und Geometerbüro · Telefon 085 / 7 26 66

Bureau de géomètre en Gruyère cherche de suite ou à convenir

Dessinateur(trice)-géomètre

pour travaux de nouvelle mensuration, conservation, etc.

Faire offre manuscrite ou prendre contact au Téléphone 029/27121

Bureau Technique POCHON & CHOFFET SA Ingénieur géomètre officiel 1635 LA TOUR-DE-TREME Zur Ergänzung unseres modern ausgerüsteten Teams suchen wir einen

EDV-Operator

für die Planbearbeitung mit unserem interaktivgraphischen System.

Ihr Aufgabenbereich umfasst:

- Bearbeitung Mehrzweckkataster Flughafen Kloten
- Planerstellung in der Grundbuchvermessung
- Datenverwaltung

Wir bieten Ihnen einen interessanten Arbeitsplatz und modernste Hilfsmittel. Für die Erfüllung Ihrer Aufgaben werden Sie gründlich ausgebildet.

Wir erwarten:

 abgeschlossene Ausbildung als Vermessungszeichner

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

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



STETTLER TREUHAND UND BERATUNG

TREUHANDSTELLE FÜR INGENIEURE UND ARCHITEKTEN EIDG. DIPL. BUCHHALTER/CONTROLLER

Dieses Inserat kann Ihre Zukunft entscheidend verändern. Der Inhaber eines mittelgrossen, modern eingerichteten Ingenieur- und Vermessungsbüros im Mittelland sucht durch uns den

Patentierten Ingenieurgeometer

als Junior-Partner zwecks späterer Betriebsübergabe. Der bevorzugte zirka 28- bis 45-jährige Bewerber zeichnet sich nebst Führungserfahrung mit Begeisterungsfähigkeit, mit effizienter Arbeitsweise und verhandlungsgewandtem Auftreten bei Behörden und Privaten sowie hoher Zuverlässigkeit und Interesse am unternehmerischen Erfolg aus.

Zielbewusste Herren melden sich bitte in der ihnen passend scheinenden Form an den beauftragten Herrn Ernst Stettler der

STETTLER TREUHAND UND BERATUNG

4705 WANGEN AN DER AARE BIFANGSTRASSE 4 TELEFON 065 71 15 75



Zur Ergänzung unserer Equipen in der Vermessungsabteilung suchen wir

Ingenieur-Geometer ETH

(mit Patent)

Vermessungsingenieur HTL und Vermessungszeichner

Wir erwarten Leistungen in den Bereichen:

- Amtliche Vermessung und Nachführung
- Leitungskataster und Baupolizeiwesen
- Vermessungstechnische Mitarbeit bei Spezialprojekten

Wir bieten:

- Weiterbildung in EDV / CAD
- Gute Anstellungsbedingungen

Stellenantritt nach Vereinbarung.





Ihre Bewerbung richten Sie bitte an obige Adresse.

Nr. 8/87 Nr. 9/87 10. 8. 87

6. 7. 87

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

Le Bureau Technique BUFFET-STOUKY-SPINUCCI Ing. géom. off.: J.-C. BUFFET cherché:

Dessinateur(-trice)-géomètre

Entrée à convenir - Eventuellement logement à disposition

18, rte des Acacias, 1227 GENEVE-ACACIAS tél. 022/42 48 20

Bureau de Géomètre officiel cherche

DESSINATEUR-GEOMETRE

pour travaux de bureau et de terrain.

Ecrire à ROGER HOCHULI Ingénieur-Géomètre Officiel 20, chemin de la Caroline 1213 Petit-Lancy / Genève

> Auf den 1. September 1987 oder nach Vereinbarung suchen wir

Vermessungszeichner/in

für die Mitarbeit in der Nachführung und Neuvermessung in einem modern eingerichteten Büro (Feld- und Büroarbeit).

Richten Sie Ihre Bewerbung an:



Henauer AG, 3250 Lyss

Ingenieure, Vermesser, Planer Rosengasse 32, Telefon 032 / 84 59 33 (Herr M. Rindlisbacher)



HTL Brugg-Windisch (Ingenieurschule)

Nachdiplomstudium Raumplanung 87/88

Praxisnahe Weiterbildung für Absolventen eines Grundstudiums (HTL, ETH, Uni), die an Raumund Umweltfragen interessiert sind: Arch., Ing., Geogr. und andere

Themen: Siedlung, Verkehr, Versorgung, Landschaft, Umwelt, Recht, Wirtschaft, Politik, Organisation, Arbeitstechnik, Spezialthemen

Dauer: 1 Jahr ab 9. November 87 (2 Semester)

Berufsbegleitendes Teilpensum möglich

Auskunft: HTL, 5200 Brugg-Windisch, Tel. 056/41 63 63

Bureau de géomètre officiel et de génie rural cherche pour entrée immédiate ou date à convenir

un(e) dessinateur(trice)-géomètre ou technicien-géomètre (1 ou 2 branches) ainsi q'un ingénieur ETS (HTL) géomètre

pour divers travaux en mensuration, conservation et génie rural Faire offre manuscrite ou prendre contact avec

Michel DUCREST · 1630 BULLE

Ing. géomètre officiel

Rue du Pays d'Enhaut 8 · tél. 029 / 2 66 77

Vermarkungsarbeiten übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig
- nach 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



Depuis le 1894 GRANITI Tel. 092/721322/3 Telex 846453 masa ch

Tous les travaux en granit

Brevet No 647 193



₋a borne Maurino

L'expérience, la recherche et l'organisation nous per met de vous présenter de nouvelles bornes:

Dimensions sur demande

Normale: tête 12×12; 13×13; 14×14 cm Hauteur 60 cm

Trou central ou croix gravée

Surface scié ou bouchardée fin, les premiers 3 ou 4 cm en haut des 4 façades sciés ou travaillés à la main, le restant brut.

Exécution en granit clair du Tessin 195.9 N/mm² (= 1998 Kp/cm²) – Degré d'absorption de l'eau 2,2 volume % – Densité 2653 kg/m³.

Avantages de pose

La surface plate permet de bien utiliser le niveau d'eau.

La base plate permet une meilleure pose et une par-faite stabilité.

Avantages après la pose:

La surface lisse ne retient pas la salté de manière que la borne reste toujour bien visible même parmi d'autres pierres

Les côtes brutes adè rent mieu au terrin donc difficulté de l'ar-

La base plate permet une égale distribution des pressions mecaniques (voitures, tracteurs etc...) même dans les terrins maré-cageux.



Bezugsquellenregister Répertoire des fournisseurs

Archiveinrichtungen Agencements d'archives

Racher & Co. AG

Zeichen-, Mal-, Reprobedarf/Schul- und Büromaterial/Vermessungs-, Schulungsgeräte/Zeichen- und Büroeinrichtungen Tel. 01/47 92 11 8025 Zürich

Trigonorm AG

Betriebs- und Lagereinrichtungen 3517 Linden Tel. 031/97 11 21

Unimetac AG

Betriebseinrichtungen + Lagertechnik 8048 Zürich Tel. 01/64 15 65

Audio-Visuals-Dia-Projektoren **Equipements audio-visuels**

Kurt Freund

Diara Dia-Service

8056 Zürich Tel. 01/311 20 85

W. Künzler

Optische und techn. Lehrmittel

5108 Oberflachs Tel. 056/43 27 43

Bekleidung/Habillement

Frischknecht Sport, Abt. Versand Spezialbekleidung für Feldarbeit, für Sommer und Winter, Sonne und Regen, auch Gore-Tex® und Faserpelz. Spezialschuhe und Stiefel. Tel. 071/93 10 77 9056 Gais

Beschriftungen Ecriture et dessin

Borbe-Wanner AG

Beschriftungsgeräte, -systeme

Tel. 01/740 40 22 8953 Dietikon

Grab + Wildi AG

Leroy-Planbeschriftung

8023 Zürich Tel. 01/251 57 88

Racher & Co. AG

Zeichen-, Mal-, Reprobedarf/Schul- und Büromaterial/Vermessungs-, Schulungsgeräte/Zeichen- und Büroeinrichtungen 8025 Zürich Tel. 01/47 92 11

Rexel Signa AG

Mecanorma-Anreibetechnik

8152 Glattbrugg Tel. 01/810 66 71

Schenkel Vermessungen AG Rotring NC-Scriber, GBV-Norm Individuelle Anreibefolien 3M

Photosatz für Titel, Texte und Symbole 8006 Zürich Tel. 01/361 07 00

Bürobedarf Fournitures de bureau

Grab + Wildi AG

Zeichenbedarf, Spezialitäten 8023 Zürich Tel. 01/251 57 88

Racher & Co. AG

Zeichen-, Mal-, Reprobedarf/Schul- und Büromaterial/Vermessungs-, Schulungsgeräte/Zeichen- und Büroeinrichtungen 8025 Zürich Tel. 01/47 92 11

Büroeinrichtungen Agencements de bureau

Echo Büromöbel, Ernst & Co. AG

Büromöbelfabrik

Tel. 064/81 12 94 5043 Holziken

Fritschi AG Zeichenanlagen

3713 Reichenbach

Tel. 033/76 14 14

Grab + Wildi AG

Zeichentische/Planschränke/Büromöbel 8023 Zürich

Racher & Co. AG

Zeichen-, Mal-, Reprobedarf/Schul- und Büromaterial/Vermessungs-, Schulungsgeräte/Zeichen- und Büroeinrichtungen Tel. 01/47 92 11 8025 Zürich

Reppisch Werke AG

Zeicheneinrichtungen

8953 Dietikon

Tel. 01/740 68 22

Büro- und Kopierpapiere/Papiers

Mühlebach AG

Büro- und Kopierpapiere, Zeichenkarton 5200 Brugg Tel. 056/94 5 Tel. 056/94 52 11

Badener Lichtpausatelier

Zürcherstrasse 25

5400 Baden Tel. 056/22 02 28

Meier Druck AG

Rathausgasse 12

5400 Baden Tel. 056/22 07 12

CAD/CAM

FOLEX Dr. H. Schleussner AG

Folien und Filme

8010 Zürich Tel. 01/62 92 92

ICS Computer Services

Ch. de Montelly 62

Tel. 021/25 11 75 1007 Lausanne

A. Messerli AG

Calma CAD/CAM-Systeme

Tel. 01/829 11 11 8152 Glattbrugg

Racher & Co. AG

Zeichen-, Mal-, Reprobedarf/Schul- und Büromaterial/Vermessungs-, Schulungsgeräte/Zeichen und Büroeinrichtungen 8025 Zürich Tel. 01/47 92 11

Siemens-Albis AG

Vertrieb Daten- und Informationssysteme 8047 Zürich Tel. 01/495 31 11

Computertechnik/Informatique

Adasys AG

Software und Beratung

8001 Zürich Tel. 01/251 99 70

ASCOP AG

Interaktive Graphik, Database Systeme, Ingenieur-Berechnungen, Software

Tel. 01/810 05 66 8152 Glattbrugg

Comptronix AG

SORD Computer-Systeme

Tel. 01/725 04 10 8810 Horgen

ICS Computer Services Ch. de Montelly 62

1007 Lausanne Tél. 021/25 11 75

Dataform AG

Computerformulare 8600 Dübendorf

Tel. 01/821 83 93

digiplan AG

EDV-Dienstleistungen und Software für Vermessung und Photogrammetrie Tel. 01/301 27 70 8052 Zürich

Beratung für Ingenieure und Geometer Verkauf kompletter Systeme

Datenverarbeitung

8028 Zürich Tel. 01/252 06 80

Heiniger + Partner

Offizieller Hewlett-Packard + IBM PC + Taschenrechner Wiederverkäufer

Tel. 01/930 63 73 8620 Wetzikon

Ernst Jost AG

Hard- und Software Vermessungswesen Tel. 01/820 05 05 8600 Dübendorf

Ingenieurbüro B. Pöpping Software für Vermessung und

Strassenbau

3074 Muri b. Bern Tel. 031/52 15 23

Ingenieurbüro F. Rizzolli

Software Wasserwirtschaft und Rapport-

wesen

Tel. 072/22 45 45 8570 Weinfelden

J. Jenatsch + Co

CAD-Sysscan: Digitalisieren, Editieren und Plotten von Grundbuch- und Thematischen Plänen, Vermessungssoftware: NADIR,

Datentransfer. 7000 Chur

Tel. 081/22 71 33

K. Lienhard AG

Vertrieb von interaktiven, graphischen Informations-Systemen SysScan

Tel. 064/22 82 82 5033 Buchs/AG

Leupin AG

Datenverarbeitung, Software, Beratung Tel. 031/43 22 31

Meng Rainer

Vermessungsprogramme für HP-41 CX 32 kByte mit DIF41/A4 Drucker/

Diskettenstation

5415 Nussbaumen Tel. 056/82 33 73

Olivetti Verkaufs-AG

Hard- und Software für Ingenieure,

Geometer und Architekten

Tel. 01/241 83 11 8004 Zürich

Sennhauser, Werner & Rauch AG

Software und Beratung Tel. 01/730 18 44

8952 Schlieren Siemens-Albis AG

Vertrieb Daten- und Informationssysteme Tel. 01/495 31 11

8047 Zürich

STI strässle Interaktive, graphische und administrative

Informations-Systeme

Herstellung und Vertrieb von

CAD-Systemen in der Geodäsie Tel. 01/306 37 19

8152 Glattbrugg Suhner Hans

Software für HEWLETT-PACKARD

3604 Thun Tel. 033/36 75 15 Swissair Photo + Vermessungen AG CAD-System: Produktion, Beratung, Anschluss eigener Arbeitsstationen. Einsatz für Digitalisieren, Editieren, Nachführen,

Plotten

8035 Zürich

Eduard Truninger AG Laserdruck

8001 Zürich

Tel. 01/211 18 30

Entzerren von Plänen und Karten Redressement cartographique

balzli photolitho sa

9a, ch. Fief-de-Chapitre

1213 Petit-Lancy Tél. 022/93 55 66 Fax 022/93 55 69

Fachverlage und Buchhandel Editeurs et libraires

Freihofer AG

Die wissenschaftlichen Buchhandlungen 8033 Zürich Tel. 01/363 42 82

Lehrmittelverlag des Kantons Zürich

Tel. 01/462 98 15 8045 Zürich

Sinwel-Buchhandlung

Technische und gewerbliche Fachliteratur 3000 Bern 11 Tel. 031/42 52 05

Travel Book Shop (Gisela Treichler) 8001 Zürich Tel. 01/252 38 83