Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und

Landmanagement

Band: 119 (2021)

Heft: 1-2

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: 30.11.2025

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

Nr. 3-4/2021 12.03.2021

Nr. 5-6/2021 17.05.2021



Von der Idee bis zur Ausführung -Qualitätslösungen nach Mass.

www.nrpag.ch

Die **NRP Ingenieure AG** ist ein unabhängiges und modernes Ingenieurbüro mit rund 65 Mitarbeitern, verteilt auf die Standorte Amriswil, Kreuzlingen, St. Gallen, Teufen, Weinfelden und Winterthur. Unsere Tätigkeiten umfassen die Bereiche Tiefbau, Geomatik und Raumplanung.

Zur Ergänzung unseres Teams an den Standorten Amriswil und Weinfelden suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung eine/n

GeomatikerIn EFZ Standort Amriswil

GeomatikerIn EFZ Standort Weinfelden

Ihr Aufgabenbereich:

- Nachführungsarbeiten in der amtlichen Vermessung
- Bearbeitung von Bauvermessungsprojekten Aufnahme von Werkleitungen Medium Abwasser, Wasser und Gas Nachführung der Werkleitungsdaten im GIS Pflege der GIS Daten und Nachführung im WebGIS

Ihr Profil:

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als GeomatikerIn EFZ
 Gute EDV-Kentntisse
 Selbständige Bearbeitung von Projekten im Büro und Feld
 Flexibilität und Einsatzfreude

- Sie haben grosses Interesse am Umgang mit moderner Software und stellen sich den Herausforderungen der neuen Technologien

- Selbständige und abwechslungsreiche Tätigkeiten in interessanten Projekten
- Moderne Infrastruktur und fortschrittliche Arbeitsbedingungen

- Moderne Infrastruktur und fortschrittliche Arbeitsbedingungen Ein erfahrenes, kompetentes und motiviertes Team Flexible Arbeitszeiten und attraktive Sozialleistungen Sehr gute Weiterbildungsmöglichkeiten Stufengerechte Einarbeitung für jüngere BewerberIn Teilzeitpensum mit 50% 60% in Amriswil möglich (ideal für WiedereinsteigerIn)

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Wilfried Kunz, Fachbereichsleiter Ingenieurvermessung, Tel. 071 626 26 10, wilfried.kunz@nrpag.ch.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

NRP Ingenieure AG · Säntisstrasse 6 · 8570 Weinfelden · 071 626 26 10 · www.nrpag.ch

Wir sind Ansprechpartner für Ingenieurvermessung, Geomonitoring, 3D-Geodatenmanagement, Hydrografie und Geoinformatik unterschiedlichster Auftraggeber.

Unser Team mit vielfältigen Kompetenzen und vielseitigen Erfahrungen sucht

GEOMATIKERIN / GEOMATIKER

Ihre Aufgaben

erwarten Sie in der Fluss- und Seevermessung, der Bau- und Ingenieurvermessung sowie in der Erfassung und Nachführung von Leitungskataster. Die Projekte bearbeiten Sie selbständig von der Datenerfassung bis zur -abgabe an unsere Kunden.

Ihr Profil

überzeugt mit Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Sie arbeiten gerne lösungsorientiert. Sie sind bereit für gelegentlich mehrtägige Feldkampagnen in der ganzen Schweiz. Der Einsatz verschiedener Instrumente, Geräte und vermessungstechnischer Software sind für Sie von speziellem Interesse.

Wir bieten

Ihnen herausfordernde Projekte, persönliche Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten und unterstützen Sie mit moderner Infrastruktur. Wir überzeugen mit Dynamik und einem guten

Weitere Informationen finden Sie unter www meisser-geo ch

Für Fragen steht Ihnen Marc Huber gerne zur Verfügung: 081 300 16 16 oder marc.huber@meisser-geo.ch.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung



Rheinfelsstrasse 2, 7000 Chur



Nr. 3–4/2021 12.03.2021 Nr. 5–6/2021 17.05.2021

haller wasser

Basé à Genève, Haller Wasser+Partner SA compte 40 collaborateurs actifs dans tous les domaines de la géomatique, mensuration officielle et le développement 3D. Nous recherchons pour compléter notre équipe, un·e

Ingénieur·e en géomatique BSc/MSc (80-100%)

Orientation implantationauscultation

Vos tâches

- > Travaux d'implantation et de mensuration officielle.
- > Relevés état des lieux intérieurs et extérieurs 3D.
- > Gestion et traitement de données 3D.
- > Mise en place et suivi d'auscultation d'ouvrages.

Votre profil

- > Être titulaire d'un bachelor/master en géomatique ou d'une solide expérience comme technicien.
- > Vous maîtrisez les outils de mesures et logiciels spécifiques du métier.
- > Vous souhaitez vous investir dans des projets techniques avec des outils innovants.
- > Vous avez le sens des initiatives et aimez parler de votre métier.

Nous vous offrons

- > La possibilité de développer vos connaissances et compétences dans un bureau jeune et dynamique.
- > De participer à la réalisation de chantiers d'envergure comme responsable de projet.
- > De profiter d'une formation continue au sein du bureau.

Entrée en fonction

> 2ème trimestre 2021.

Merci de nous adresser votre CV, une lettre de motivation et une copie de vos diplômes.

haller wasser+partner sa ingénieurs géomètres brevetés rue blavignac 10 1227 carouge info@haller-wasser.ch





GEOMATIKER(IN) EFZ (50-100%)

Hast du Lust dich aktiv in unser junges dynamisches Team einzubringen und dich weiter zu entwickeln?

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung ein neugieriges und aufgeschlossenes Teammitglied, welches Lust hat sich für unser zuverlässiges und etabliertes Ingenieurunternehmen einzusetzen.

Hauptaufgaben

- · Bau- und Ingenieurvermessungen
- Betreuung GIS- und AV-Projekte
- · Mithilfe bei Deformationsmessungen

Fähigkeiten

- ausgebildete(r) Geomatiker(in) EFZ
- teamfähig, zuverlässig, flexibel
- Interesse an selbständigen und verantwortungsvollen Tätigkeiten
- Freude an Feld- und Büroarbeiten (geländegängig)
- Führerausweis Kat. B

Nach Möglichkeit:

- Kenntnisse in vermessungstechnischen Programmen wie AutoCAD, rmData und 3D-Auswertesoftware, etc.
- GIS-Kenntnisse, vorzugsweise GEONIS und Systemschnittstellen

Die Schneider Ingenieure AG bietet den Mitarbeitenden interessante und abwechslungsreiche Arbeiten in einem breiten Dienstleistungsangebot, moderne Arbeitsbedingungen, hervorragende Sozialleistungen, anspruchsvolle Projekte und interessante berufliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf deine schriftliche Bewerbung per E-Mail oder online über unsere Website. Für Fragen steht dir Manuel Brugger gerne zur Verfügung.

Schneider Ingenieure AG | Manuel Brugger Spundisstrasse 23 | CH-7007 Chur +41 81 286 97 00

m.brugger@siag-chur.ch schneideringenieure.ch





Nr. 3–4/2021 Nr. 5–6/2021 12.03.2021 17.05.2021

Kanton St.Gallen Baudepartement



Geometer/in oder Geomatikingenieur/in

Amt für Raumentwicklung und Geoinformation/ Abteilung Vermessung
Pensum: 80-100%; Arbeitsort: St.Gallen; Eintritt: 1. Juli 2021 oder nach Vereinbarung
Leitung, Aufsicht und Verifikation der amtlichen Vermessung, des ÖREB- und des Leitungskatasters.

Weitere Informationen zu dieser und anderen Stellen unter: www.stellen.sg.ch





Inserateschluss:

Nr. 3-4/2021 Nr. 5-6/2021 12.03.2021 17.05.2021

PLANUNG, VERMESSUNG, GEDINFORMATION.

GEØZUG 39U31N3DN1

Wir sind ein erfolgreiches Ingenieurbüro in der Zentralschweiz, tätig in den $Sparten\ Vermessung, Leitungs information, Geomatik\ /\ GIS, 3D-Services$ sowie Tiefbau, Verkehrs- und Umweltplanung

Für unser Team der Abteilung Geomatik. GIS suchen wir eine qualifizierte Persönlichkeit als

Projektleiter/-in Geomatik (80–100%)

Als gut ausgebildete Fachperson in den verschiedenen Themenbereichen der Geomatik wirken Sie bei spannenden Projekten der Abteilungen Geomatik. GIS, Leitungsinformation, 3D-Services und Vermessung mit und unterstützen das Team mit Ihrem aktuellen Know-how und Ihren innovativen Ideen. Nach einer fundierten Einführung übernehmen Sie schrittweise eigene Projekte als Projektleiter/-in.

Ihr Profil

Sie verfügen über einen Abschluss als Geomatikingenieur/-in ETH oder FH beziehungsweise eine vergleichbare Ausbildung. Es bereitet Ihnen Freude, vielseitige Projekte im Team zu bearbeiten und die Auftraggeber zu beraten. Den Einsatz der benötigten Software (GIS, CAD, Office, etc.) optimieren Sie zielgerichtet und geben erarbeitetes Wissen gerne an die Kollegen weiter.

Unser Angebot

Wir bieten an unserem Bürostandort in einer dynamischen Region spannende Projekte, einen modernen Arbeitsplatz und stete Aus- und Weiterbildung. Zudem profitieren Sie von attraktiven Anstellungsbedingungen und persönlichen Freiheiten.

Interessiert?

Dann schicken Sie Ihre Bewerbung an gisela.
steiner@geozug.ch. Wir freuen uns. Sie kennenzulernen und Ihre Fragen beantworten zu können.

GEOZUG INGENIEURE AG, OBERMÜHLE 8,6340 BAAR TEL +41 [41] 768 98 98, FAX +41 [41] 768 98 99 INFO@GEOZUG.CH, WWW.GEOZUG.CH



Suchst du einen Job mit Aussicht und Weitblick?

Dann bist du bei uns richtig! Unser Team in Wil sucht eine:n Geomatiktechniker:in und bietet dir eine spannende Zukunft mit viel Entwicklungspotenzial.

Bewirb dich noch heute: www.geoinfo.ch/jobs

Wir freuen uns auf dich!



Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

Fachgebiete / Domaines spécialisés

Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photogrammetrie, Fernerkundung, Landmanagement, Raumplanung, Strukturverbesserung, Kulturtechnik, Boden, Wasser, Umwelt, Gemeindeingenieurwesen Systèmes d'information du territoire, géodésie, mensuration, cartographie, photogrammétrie, télédétection, gestion et aménagement du territoire, améliorations structurelles, génie rural, sol, eaux, environnement, génie communal

Redaktion/Rédaction

redaktion@geomatik.ch

Chefredaktor / Rédacteur en chef Glatthard Thomas, dipl. Kulturing. ETH/SIA Stutzstrasse 2, 6005 Luzern, Tel. 041 410 22 67

FGS Redaktion / Rédaction PGS Nicol Maron, nicol.maron@avannamut.ch

Rédaction romande Benes Beat, ing. rural EPFZ rte de la Traversière 3, 2013 Colombier tél. 032 841 14 62, b.benes@net2000.ch

Sekretariat / Secrétariat

Redaktionssekretariat SIGI*media* AG, Alte Bahnhofstrasse 9a, CH-5610 Wohlen Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50, info@sigimedia.ch

Erscheinungsweise / Parution 6 × jährlich/6 × par an

Manuskripte/Manuscrits

bitte per E-Mail einsenden (max. 8 MB) Prière de les envoyer par e-mail (max. 8 MB)

Herausgeber/Editeurs

GEOSUISSE

Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement – SIA-Fachverein Société suisse de géomatique et de gestion du territoire – Société spécialisée SIA Kapellenstrasse 14, Postfach 5236, 3001 Bern, Tel. 031 390 99 61, Fax 031 390 99 03, info@geosuisse.ch, www.geosuisse.ch

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung (SGPF) Société Suisse de photogrammétrie et de télédétection (SSPT) c/o Bundesamt für Landestopographie 3084 Wabern, Tel. 031 963 21 11 www.sqpf.ch

Fachleute Geomatik Schweiz (FGS) Professionnels Géomatique Suisse (PGS) Professionisti Geomatica Svizzera (PGS) Zentralsekretariat, Flühlistrasse 30 B, 3612 Steffisburg, Tel. 078 674 13 77, admin@pro-geo.ch, www.pro-geo.ch

Fachgruppe der Geomatik Ingenieure Schweiz Groupement professionnel des ingénieurs en géomatique Suisse Swiss Engineering 3000 Bern info@geo-ing.ch www.geo-ing.ch

Verlag, Abonnemente, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

Abonnementsdienst/

Service des abonnements

Neuabonnemente, Adressänderungen / Nouveaux abonnements, changements d'adresse SIGImedia AG Alte Bahnhofstrasse 9a CH-5610 Wohlen Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50 verlag@geomatik.ch

Preise/Prix de vente

Inland/Suisse Ausland / Etranger Einzelnummer/ Prix du numéro

Fr. 15.- plus Porto/ plus port

Fr. 84.-

Fr. 110.-

Sondernummer/

Prix du numéro spécial Fr. 19.- plus Porto/ plus port

Studenten, Lehrlinge/Etudiants apprentis halber Preis / demi tarif Luftpost / Poste aérienne Zuschlag/Surtaxe Fr. 30.-/Fr. 60.-

Inserate / Annonces

Fr. 10.- Chiffre-Gebühr/Supplément pour annonces sous chiffre Rabatt bei Wiederholungen / Rabais de répétition

2 x: 5 %, 4 x: 10 %, 6 x: 15 % Annahmeschluss / Délai d'insertion siehe/voir www.geomatik.ch

Geomatik Schweiz im Internet / Géomatique Suisse sur Internet: www.geomatik.ch

ISSN 1660-4458

Copyright 2021 by SIGImedia AG, CH-5610 Wohlen

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

Airborne Laserscanning

BSF Swissphoto AG

Laserbefliegungen, Auswertungen und Produkterstellung: Höhenmodelle, 3D-Stadtmodelle, Visualisierungen Tel. 044 871 22 22 8105 Regensdorf-Watt info@bsf-swissphoto.com www.bsf-swissphoto.com

Helimap System AG

«we map the inaccessible» Helikoptergestützt mit dem Helimap System®. Befliegung und Datenauswertung: Digitale Geländemodelle, Höhenlinien, TIN Le Grand-Chemin 73 www.helimap.ch 1066 Epalinges Tél. 021 785 02 02 info@helimap.ch Mühlezelgstrasse 15 8047 Zürich Tel. 044 515 20 52

CAD / CAM

Cadwork Informatik CI AG

CAD/CAM-Systeme für Hochbau, Tiefbau, GEP/GIS, Visualisierung Tel. 061 278 90 10 Aeschenvorstadt 21 Fax 061 278 90 20 4051 Basel basel@cadwork.ch www.cadwork.com

Mensch und Maschine Schweiz AG

Autodesk GIS-Lösungen - WebGIS Mobile GIS – BIM für Infrastrukturprojekte Tel. 062 855 60 60 5034 Suhr www.mum.ch info@mum.ch

Computertechnik / Informatique

ADASYS AG Entwickeln von Datenmodellen und

darauf basierenden Anwendungen Postfach 5019 Tel 044 363 19 39 8050 Zürich software@adasys.ch www.adasys.ch

Geodaten / Géodonnées

Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Luft-, Satelliten- und Orthobilder, Landschaftsmodelle, Höhenmodelle, Digitale Karten, Geologische Daten, Geodienste, 3D-Visualiserungen Tel. +41 58 469 01 11 Seftigenstrasse 264 3084 Wabern Fax +41 58 469 04 59 geodata@swisstopo.ch www.swisstopo.ch

FBP Schweiz AG

Satellitenbilddaten, Höhenmodelle, Mobilitätsdaten, Datenkomprimierung, Koordinatentransformationer Mühlebachstrasse 11 Tel. 044 395 16 16 8032 Zürich Fax 044 395 16 17 geoinfo@ebp.ch www.ebp.ch

Geografische Informationssysteme Systèmes d'information du territoire

ADASYS AG Entwickeln von Datenmodellen und

darauf basierenden Anwendungen Schlossbergstrasse 38 Tel. 044 363 19 39 8820 Wädenswil software@adasys.ch www.adasys.ch

Eisenhut Informatik AG

Softwareentwicklung, Erstellung von Daten-modellen, INTERLIS-Schnittstellen Kirchbergstrasse 107 Tel. 034 423 52 57 Postfach 3401 Burgdorf www.eisenhutinformatik.ch **EBP Schweiz AG**

Konzepte, Datenbanken, Analysen, Softwareentwicklung, Visualisierungen, Internet-Applikationen, Beratungen/Schulungen Mühlebachstrasse 11 Tel. 044 395 16 16 Fax 044 395 16 17 8032 Zürich geoinfo@ebp.ch www.ebp.ch

Esri Schweiz AG

Vertrieb, Entwicklung, Consulting, Schulung und Support von Geografischen Informationssystemen: Esri ArcGIS Produktfamilie (Desktop GIS, mobiles GIS, Server GIS, Entwickler GIS) Josefstrasse 218 Tel. 058 267 18 00 info@esri.ch 8005 Zürich www.esri.ch

Esri Suisse SA

Grand-Rue 9 Tél. 058 267 18 60 info@nyon.esri.ch 1260 Nyon www.esri.ch

ewp AG

Dienstleistungszentrum Geoinformation (Beratung, Projektleitung, System- und Datenaufbau, Geodatenserver) Datenerfassung und Nachführung Massgeschneiderte GIS Lösungen für Infrastruktur-Management (Strassen, Kunstbauten, Abwasser und Wasser) Web- und mobile Lösungen, 3D-Modelle Rikonerstrasse 4 CH-8307 Effretikon Tel. 052 354 21 11 effretikon@ewp.ch www.ewp.ch

GEOAargau AG

Geoinformatik, GIS, Informationssysteme – Dienstleistungszentrum GeoInformation (Beratung, Projektleitung, System- und Datenaufbau, Geodatenserver), Software-Entwicklung und Vertrieb (GEMLIS® Gemeinde-Land-Informations-System) Frey-Herosé-Str. 25 Tel. 079 292 97 47 CH-5000 Aarau Fax 079 277 23 05 info@geoaargau.ch www.geoaargau.ch

GEOBOX AG

Vertrieb, Entwicklung, Schulung und Support basierend auf Autodesk AutoCAD Map 3D. Amtliche Vermessung, Raumplanung, Werkthemen St. Gallerstrasse 10

CH-8400 Winterthur http://www.geobox.ch

Tel. +41 44 515 02 80 info@geobox.ch

Geocom Informatik AG (a VertiGIS company)

Software-Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support der GEONIS GIS-Produktfamilie für ArcGIS, fokussiert auf die Amtliche Vermessung sowie Unternehmen in der Ver- und Entsorgung. Kirchbergstrasse 107 3400 Burgdorf Tel. +41 31 561 53 00

info@geocom.ch www.geocom.ch

GeoConcept International Software SA

Filiale suisse de l'éditeur français GeoConcept SA Editeur de la solution de Système d'Information Territoriale ÉDILIS Case Postale 1627

Rue de la Gabelle 34 CH-1227 Carouge

www.edilis.net

Tel. 022 343 35 09 Fax 022 300 02 28 **GEOINFO** Applications AG

Entwicklung und Betrieb von Geodateninfrastrukturen, WebGIS/mobileGIS sowie kartenbasierten Verwaltungslösungen: Infrastruktur, Sicherheit, Vegetation und Landwirtschaft. Kasernenstrasse 69 Tel. 058 580 40 70 9100 Herisau www.geoinfo.ch

Gossweiler Ingenieure AG

Aufbau und Nachführung GIS/NIS; Geodatenserver und interaktive WebGIS; Mobile GIS www.gossweiler.com Tel. 044 802 77 11 geoinformatik@gossweiler.com

Mensch und Maschine Schweiz AG

Autodesk GIS-Lösungen – WebGIS / Mobile GIS – BIM für Infrastrukturprojekte Tel. 062 855 60 60 5034 Suhr www.mum.ch info@mum.ch

rmDATA AG

Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support von Software für Vermessung und Geoinformation Bahnhofstrasse 23 Tel. 041 511 21 31 CH-8956 Killwangen Fax 041 511 21 27 office@rmdatagroup.ch www.rmdatagroup.ch

SITTEL Consulting SA

Rue de Lausanne 15 Tél. 027 322 48 46 1950 Sion VS Fax 027 322 75 32 info@sittel.ch www.sittel.ch

Geo-Marketing

GeoConcept International Software SA

Filiale suisse de l'éditeur français GeoConcept SA Editeur de solutions de Geobusiness et de Geologistique Case Postale 1627 Rue de la Gabelle 34 Tel. 022 343 35 09 CH-1227 Carouge www.geoconcept.com Fax 022 300 02 28

Geometermaterial Accessoires pour mensuration

Losatec GmbH

Haselstrasse 5 3930 Visp Métralie 26 3960 Sierre www.losatec.ch Tel. 079 342 50 30

Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

Swissat AG

Komplettes Sortiment an

Vermessungsinstrumente

Vermessungszubehör

Vermarkungsmaterial Bauzubehör

Churerstrasse 55 8852 Altendorf

Tel. +41 55 44 222 66 www.swissat.ch www.swissat-shop.ch

Gewässervermessung Mensuration des eaux

Staubli, Kurath & Partner AG

Ingenieurbüro SIA USIC

Gewässervermessungen mit Präzisionsecholot; wasserbauliche Beurteilung bzgl. Kolk, Ablagerung, Sedimenttransport; Hydraulische Berechnungen; Analyse von Wasserproben Bachmattstrasse 53, 8048 Zürich Tel. 043 336 40 50

sk@wasserbau.ch

www.wasserbau.ch

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

Industrievermessung Géodésie industrielle

Schenkel Vermessungen AG www.schenkelvermessungen.ch

Informations- und Geodaten-Management / Gestion des informations et données géographiques

ewp AG

Dienstleistungszentrum Geoinformation (Beratung, Projektleitung, System- und Datenaufbau, Geodatenserver)
Datenerfassung und Nachführung Massgeschneiderte GIS Lösungen für Infrastruktur-Management (Strassen, Kunstbauten, Abwasser und Wasser)
Web- und mobile Lösungen, 3D-Modelle Rikonerstrasse 4 CH-8307 Effretikon Tel. 052 354 21 11 effretikon@ewp.ch www.ewp.ch

GEOINFO Applications AG

Entwicklung und Betrieb von Geodateninfrastrukturen, WebGIS/mobileGIS sowie kartenbasierten Verwaltungslösungen: Infrastruktur, Sicherheit, Vegetation und Landwirtschaft. Kasernenstrasse 69 Tel. 058 580 40 70 9100 Herisau www.geoinfo.ch

geoProRegio AG

Innovative Webplattform für vernetzte regionale Geodienste www.geoproregio.ch Haselstrasse 15 Tel. 056 200 22 22 5401 Baden info@geoproregio.ch

Gossweiler Ingenieure AG

Erfassung, Nachführung und Analyse; Geodienste; Infrastruktur-Management; Beratungen, Konzepte und Entwicklungen mit interdisziplinärem Praxisbezug www.gossweiler.com Tel. 044 802 77 11 geoinformatik@gossweiler.com

Instrumente und Geräte Instruments et appareils

Fieldwork, Kompetenz von Topcon

Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG Bleichelistrasse 22 Tel. +41 71 440 42 63 CH-9055 Bühler Fax +41 71 440 42 67 info@fieldwork.ch www.fieldwork.ch

Geo Science SA, Verkauf und Vermietung

von Vermessungsinstrumenten und Zubehör für Geomatik und Bau 9443 Widnau Tel. 071 726 12 11 www.geo-science.ch sales@geo-science.ch

Happy Survey Sagl

Verkauf und Miete von Vermessungsgeräten für Geomatik und Bau Via Luganetto 4 6962 Lugano-Viganello info@happysurvey.ch www.happysurvey.ch

Leica Geosystems AG

Beratung, Verkauf, Miete, Technischer Support und Service von Produkten für Geomatik, Bau und Industrie-Vermessungsanwendungen

Europa-Strasse 21 Tel. 044 809 33 11 8152 Glattbrugg Fax 044 810 79 37 Rue de Lausanne 60 Tel. 021 633 07 20 1020 Renens Fax 021 633 07 21 info.swiss@leica-geosystems.com

Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

Swissat AG

Komplettes Sortiment an

- Vermessungsinstrumente
- Vermessungszubehör
- Vermarkungsmaterial

BauzubehörChurerstrasse 55

8852 Altendorf www.swissat.ch

Tel. +41 55 44 222 66 www.swissat-shop.ch

Kartographie / Cartographie

FLOTRON AG

Digitale Kartographie, individuelle kundenspezifische Produkte, Luftbildkarten, Wanderund Bikekarten, Gemeindepläne, Standortkarten, Ortspläne

3860 Meiringen info@flotron.ch

Tel. 033 972 30 30 www.flotron.ch

Orell Füssli Kartographie AG

Digitale Kartographie-Dienstleistungen GIS-Bearbeitungen, GU für Druckprodukte Intergraph Cartographic Consultant Dietzingerstrasse 3

Postfach 8775 8036 Zürich info@orellkarto.ch Tel. 044 454 22 22 Fax 044 454 22 29 www.orellkarto.ch

Mobiles GIS

ewp AG

Dienstleistungszentrum Geoinformation (Beratung, Projektleitung, System- und Datenaufbau, Geodatenserver)
Datenerfassung und Nachführung
Massgeschneiderte GIS Lösungen für
Infrastruktur-Management (Strassen, Kunstbauten, Abwasser und Wasser)
Web- und mobile Lösungen, 3D-Modelle
Rikonerstrasse 4 CH-8307 Effretikon
Tel. 052 354 21 11
effretikon@ewp.ch www.ewp.ch

Mensch und Maschine Schweiz AG

Autodesk GIS-Lösungen – WebGIS / Mobile GIS – BIM für Infrastrukturprojekte 5034 Suhr Tel. 062 855 60 60 www.mum.ch info@mum.ch

Natursteine / Pierres naturelles

Graniti Maurino SA

Marksteine Tel. 091 862 13 22 6710 Biasca Fax 091 862 39 93

Personal- und Stellenvermittlung Agences de placement de personnel

Schenkel Vermessungen AG

Vermessungsfachleute für Dauer- und Temporärstellen im In- und Ausland www.schenkelvermessungen.ch

Photogrammetrie / Photogrammétrie

BSF Swissphoto AG

Bildflüge, Auswertungen und Produkterstellung: Höhenmodelle, Orthophotos, 3D-Stadtmodelle 8105 Regensdorf-Watt Tel. 044 871 22 22 info@bsf-swissphoto.com www.bsf-swissphoto.com

FLOTRON AG

Auswertungen von Nahbereichs-, Luftaufnahmen, LiDAR und Fernerkundungsdaten Orthofotos, Geländemodelle 3D-Visualisierungen

3860 Meiringen info@flotron.ch

Tel. 033 972 30 30 www.flotron.ch

Tel. 044 515 20 52

Helimap System AG

8047 Zürich

«we map the inaccessible»
Bildflüge mit dem Helimap System® und Auswertungen: Digitale Geländemodelle, Orthophotos, stereoskopische Auswertungen.
Le Grand-Chemin 73 www.helimap.ch
1066 Epalinges Tél. 021 785 02 02
Mühlezelgstrasse 15 info@helimap.ch

PAT PHOTOGRAMMETRIE SA

Prises de vue numériques, Orthophotos, Restitution numérique et analytique (archive d'images argentiques), MNT, Maquette 3D Rte de Chandoline 25b Tél. 027 323 16 16 1950 Sion www.pat-sa.ch Chemin du Lussex 40 Tél. 021 625 90 90 1008 Jouxtens-Mézery pat.sa@bluewin.ch

Schenkel Vermessungen AG

Nahbereich- und Architekturphotogrammetrie, 3D-Laserscanning DGM, Orthophotos www.schenkelvermessungen.ch

Satellitenbilder Images satellites

MFB-GeoConsulting GmbH

Intergraph/ERDAS Bildverarbeitungs-, Photogrammetrie- und 3D-Lösungen; Vertrieb /
Analyse von Satellitenbildern
4500 Solothurn Tel. 031 765 50 63
contact@mfb-geo.com www.mfb-geo.com

National Point of Contact for Satellite Images Nationales Satellitenbild-Archiv, Vertriebs-

und Informationsstelle
Archives nationales, distribution et
informations
Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Seftigenstrasse 264
Tel. 058 469 01 11
3084 Wabern
Fax 058 469 04 59
npoc@swisstopo.ch
www.npoc.ch

Scanner

Fieldwork, Kompetenz von Topcon

Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG Bleichelistrasse 22 Tel. +41 71 440 42 63 CH-9055 Bühler Fax +41 71 440 42 67 info@fieldwork.ch www.fieldwork.ch

Spezial-Vermessungen Mensurations spéciales

Amberg Technologies AG

Produkte: Messsysteme und Software für Tunnel- und Eisenbahnbau Dienstleistungen: Ingenieur- und Bauvermessung, Bahnvermessung, Deformationsmessungen, automatisches Monitoring 8105 Regensdorf Tel. 044 870 92 22 geoengineering@amberg.ch www.amberg.ch/at

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

FLOTRON AG

Ingenieurvermessung Deformationsmessungen Automatische Überwachungssysteme Steinbruch-, Deponien- und Kiesgruben-

verwaltungen 3860 Meiringen Tel. 033 972 30 30 info@flotron.ch www.flotron.ch

GEOINFO Vermessungen AG

Bauvermessung, Geomonitoring, Sensorik Tel. 071 388 85 85 Lindenwiesstrasse 12 9200 Gossau www.geoinfo.ch

Gossweiler Ingenieure AG

Ingenieur-, Bau- und Spezialvermessungen; Überwachungsmessungen, Geomonitoring; Bestandesaufnahmen; Gewässerprofile Tel. 044 802 77 11 www.gossweiler.com vermessungen@gossweiler.com

IUB Engineering AG

Ingenieur-, Bau-, Tunnel- und Bahnvermessung, Überwachungsmessungen Belpstrasse 48, Postfach Tel. 031 357 11 11 CH-3000 Bern 14 www.iub-ag.ch

Terrestrial Laserscanning

Geo Science SA, Kompetenz von Faro

Vertrieb Faro Scanner und Software 9443 Widnau Tel. 071 726 12 11 www.geo-science.ch sales@geo-science.ch

Gossweiler Ingenieure AG

Architekturvermessung; 3D-Modelle; Objektdokumentationen; Visualisierungen 3D@gossweiler.com www.gossweiler.com

Leica Geosystems AG

Beratung und Verkauf von «High Definition

Surveying» Systemen Europa-Strasse 21 Tel. 044 809 33 11 Fax 044 810 79 37 8152 Glattbrugg

Rue de Lausanne 60 Tel. 021 633 07 20 Fax 021 633 07 21 1020 Renens

info.swiss@leica-geosystems.com www.leica-geosystems.ch

Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

Vermarkungsmaterial Matériel de démarcation

Schenkel Vermessungen AG

Messingbolzen, Messnägel, Zielmarken, Grenzmarksteine Tel. 044 361 07 00 8052 Zürich

www.schenkelvermessungen.ch

Online-Shop

Swissat AG

Komplettes Sortiment an

- Vermessungsinstrumente
- Vermessungszubehör
- Vermarkungsmaterial - Bauzubehör

Churerstrasse 55

8852 Altendorf Tel. +41 55 44 222 66 www.swissat.ch www.swissat-shop.ch

Vermessungssoftware

rmDATA AG

Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support von Software für Vermessung und

Geoinformation Bahnhofstrasse 23 Tel. 041 511 21 31 Fax 041 511 21 27 CH-8956 Killwangen office@rmdatagroup.ch www.rmdatagroup.ch

Vermessungszubehör

Losatec GmbH

3930 Visp Haselstrasse 5 Métralie 26 3960 Sierre Tel. 079 342 50 30 www.losatec.ch

Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

Swissat AG

Komplettes Sortiment an

- Vermessungsinstrumente
- Vermessungszubehör
- Vermarkungsmaterial Bauzubehör

Churerstrasse 55

8852 Altendorf Tel. +41 55 44 222 66 www.swissat.ch www.swissat-shop.ch

Vermietung / Location

Fieldwork, Kompetenz von Topcon

Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG Bleichelistrasse 22 Tel. +41 71 440 42 63 Fax +41 71 440 42 67 CH-9055 Bühler info@fieldwork.ch www.fieldwork.ch

Geo Science SA, Kompetenz von Faro

Vermietung Faro Scanner 9443 Widnau Tel. 071 726 12 11 www.geo-science.ch sales@geo-science.ch

3D-Visualisierungen

ewp AG

Dienstleistungszentrum Geoinformation (Beratung, Projektleitung, System- und Datenaufbau, Geodatenserver) Datenerfassung und Nachführung Massgeschneiderte GIS Lösungen für Infrastruktur-Management (Strassen, Kunstbauten, Abwasser und Wasser) Web- und mobile Lösungen, 3D-Modelle CH-8307 Effretikon Rikonerstrasse 4 Tel. 052 354 21 11 effretikon@ewp.ch www.ewp.ch

Mathys Partner Visualisierung

Visualisierungen und Animationsfilme für Hoch- und Tiefbauprojekte. Nachprüfbare Schattensimulationen und Fotomontagen. Technopark Zürich Tel. 044 445 17 55 www.visualisierung.ch

Weiterbildung / Formation continue

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

Kurse in Geomatik, Informatik und Persönlichkeit, Lehrgang für GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA admini@biz-geo.ch www.geo-education.ch

Haben Sie Interesse an einem Bezugsquellenregister-Eintrag, inkl. **Online-Vernetzung?**

Wir beraten Sie gerne.

SIGImedia AG Alte Bahnhofstrasse 9a 5610 Wohlen Telefon 056 619 52 52 info@sigimedia.ch





Von der intelligenten Lieferkette bis zur smarten Stadt - bei Digitalisierungsfragen spielt das "Wo" eine entscheidende Rolle. Im WhereNext Magazin zeigen Esri Kunden und Partner, wie sie mit standortbezogenen Lösungen ihr Business vorantreiben.

Experten-Beiträge zu Smart City, GeoAl & Co.

Interviews mit Digitalisierungsvorreitern

Praxisbeispiele von Kunden und Partnern

Das

WHERENEXT

Wissensupdate

GIS-COMMUNITY-TIPP

Der WhereNext-Newsletter hält Sie über Trends aus der GIS-Welt auf dem Laufenden.

Abonnieren Sie jetzt das GIS-Wissensupdate auf wherenext.esri.de und wherenext.esri.ch

