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: 118 (2020)

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: 03.12.2025

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

Nr. 7-8/2020 01.07.2020 9/2020 12.08.2020



Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport VBS Bundesamt für Landestopografie swisstopo

BERUFSBILDNERIN/ BERUFSBILDNER GEOMATIK

80 - 100% / 3084 WABERN

swisstopo – wissen wohin

Unterstützen Sie die Lernendenausbildung Geomatikerin/Geomatiker EFZ mit Ihren Kenntnissen des Berufsbildes und der Ausbildung von Erwachsenen! Leisten Sie einen wichtigen Beitrag zur Weiterentwicklung dieses spannenden Berufs mit EFZ.

Ihre Aufgaben

- · Mitarbeit bei der Weiterentwicklung des Berufsbildes Geomatikerin/Geomatiker EFZ
- Führung, Beurteilung und Ausbildung der Lernenden
- Mitarbeit in verschiedenen Projekten und Arbeitsgruppen
- Organisation und Durchführung des Qualifikations-
- Mitarbeit bei der Rekrutierung von neuen Lernenden

Ihre Kompetenzen

- · Abgeschlossene Ausbildung als Geomatiktechnikerin/ Geomatiktechniker oder BSc in Geomatik
- Fundierte Branchenkenntnisse der Geomatik
- · Initiative Persönlichkeit mit hohem Mass an Eigenverantwortung und Zuverlässigkeit
- Führungskompetenz und Geschick im Umgang mit Jugendlichen
- Aktive Kenntnisse in einer Amtssprache sowie in Englisch und passive Kenntnisse einer zweiten Amtssprache

Das Bundesamt für Landestopografie swisstopo ist das Kompetenzzentrum des Bundes für Geoinformation. Es ist verantwortlich für die Landesvermessung und koordiniert die Aktivitäten des Bundes bezüglich Geodaten und Geodiensten. swisstopo versorgt seine Partner und Kunden mit aktuellen, qualitativ hochstehenden räumlichen Referenzdaten über das gesamte Gebiet der Schweiz und bietet seine Produkte beispielsweise in Form gedruckter oder digitaler Landeskarten, als 3D-Modelle oder Web-Dienste an. Das Amt ist auch die Fachbehörde des Bundes für Geologie und die Oberaufsichtsstelle der amtlichen Vermessung.

Die Bundesverwaltung achtet die unterschiedlichen Biografien ihrer Mitarbeitenden und schätzt deren Vielfalt. Gleichbehandlung geniesst höchste Priorität.

Da die italienische Sprachgemeinschaft in unserer Verwaltungseinheit untervertreten ist, freuen wir uns über Bewerbungen von Personen dieser Sprachgemeinschaft.

Onlinebewerbung unter www.stelle.admin.ch, Ref. Code 42346

Fragen zum Aufgabengebiet beantwortet Ihnen gerne Frau Alessandra Bascio, Ressortleiterin Berufsbildung Geomatik, Tel. 058 480 87 57.

Weitere interessante Stellenangebote der Bundesverwaltung finden Sie unter www.stelle.admin.ch



Als Spezialist mit langjähriger Erfahrung auf dem Gebiet der Umweltmesstechnik übernehmen wir sämtliche Aufgaben von der Planung bis zur Durchführung von Messungen. Als Unternehmen mit rund 25 Mitarbeitern und 7 Filialen in der ganzen Schweiz begleiten und unterstützen wir unsere Kunden von der Planung bis zum Aufbau von Messeinrichtungen und übernehmen den fachgerechten Unterhalt und Servicearbeiten.

Wir suchen für unseren Bereich Messtechnik in Zürich eine/n

Geomatiker/in - Messtechniker/in 80-100%

Wir freuen uns auf Ihre elektronische Bewerbung unter jobs@monitron.ch

Monitron AG

Giesshübelstrasse 62 8021 Zürich www.monitron.ch



Wir sind ein mittelgrosses innovatives Ingenieur- und Vermessungsbüro in der Region Solothurn und Oberaargau. Als Ergänzung für unser junges und erfolg-reiches Team im Fachbereich Vermessung suchen wir eine/n

Geomatikingenieur/in (80% – 100%)

IHRE AUFGABEN

- Leiten und Bearbeiten von "3D-Projekten" mit Drohne und Scanner
- Akquisition, Projektleitung und Bearbeitung von Ingenieur- und Bahnvermes-
- Mitarbeit bei Landumlegungen, GIS- und BIM-Projekten
- Flexibles Arbeiten im Raum Solothurn und Oberaargau

WIR FRWARTEN

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatikingenieur/in FH / ETH
- Gewandter Umgang mit neuen Technologien
- Selbstständige, lösungsorientierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Gutes Kommunikationsverhalten

WIR BIETEN

- Fachliche und unternehmerische Herausforderungen
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen Unterstützung der beruflichen Weiterbildung
- Ein motiviertes und aufgestelltes Team

Wer wir sind, erfahren Sie unter www.w-h.ch.

Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder elektronische Bewerbung an Herrn Reto Meile reto.meile@w-h.ch.

Planen. Messen. Bauen.

Nr. 7-8/2020 01.07.2020 9/2020 12.08.2020

■ universität □ innsbruck

Am Institut für Grundlagen der Technischen Wissenschaften der Fakultät für Technische Wissenschaften der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck ist die Stelle einer/eines

Universitätsprofessorin/Universitätsprofessors für

GEODÄSIE

gemäß § 98 UG 2002 zu besetzen. Das privatrechtliche Arbeitsverhältnis auf Basis des Angestelltengesetzes wird mit der Universität unbefristet eingegangen. Das Beschäftigungsausmaß beträgt 100%.

Aufgaben, Anstellungserfordernisse und Bewerbungsmodalitäten finden Sie in der verbindlichen Langfassung (veröffentlicht im Mitteilungsblatt vom 6. Mai 2020) unter:

https://www.uibk.ac.at/fakultaeten-servicestelle/standorte/technikerstrasse/berufung/

Die Leopold-Franzens-Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Frauenanteiles an und lädt deshalb qualifizierte Frauen zur Bewerbung ein. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Bewerbungen müssen bis spätestens **6. Juli 2020** jedenfalls in elektronischer Form an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Fakultäten Servicestelle, Standort Technikerstraße 17, A-6020 Innsbruck (fss-technik@uibk.ac.at) eingelangt sein.

Für diese Position ist eine Einreihung in die Verwendungsgruppe A1 des Kollektivvertrages für Arbeitnehmer/ innen der Universitäten und ein Mindestentgelt von € 5.245,60/Monat (14 mal) vorgesehen. Ein in Abhängigkeit von Qualifikation und Erfahrung höheres Entgelt und die Ausstattung der Professur sind Gegenstand von Berufungsverhandlungen. Darüber hinaus bietet die Universität zahlreiche attraktive Zusatzleistungen (http://www.uibk.ac.at/universitaet/zusatzleistungen/).

> Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Tilmann Märk Rektor



Wir sind ein mittelgrosses innovatives Ingenieur- und Vermessungsbüro in der Region Solothurn und Oberaargau. Als Ergänzung für unser junges und erfolgreiches Team im Fachbereich Vermessung suchen wir eine/n

Geomatiker/in EFZ (80% - 100%) oder Geomatiktechniker/in FA (80% -100%)

IHRE AUFGABEN

- Verantwortlich für die Nachführung der amtlichen Vermessung Mitarbeit in spannenden Bau- und Ingenieurvermessungsprojekten
- Flexibles Arbeiten im Raum Solothurn und Oberaargau
- Verantwortlich für die Lehrlingsbetreuung

WIR ERWARTEN

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in FA
- Gewandter Umgang mit neuen Technologien Selbstständige, lösungsorientierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Gutes Kommunikationsverhalten

WIR BIFTEN

- Fachliche und unternehmerische Herausforderungen
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- Unterstützung der beruflichen Weiterbildung
- Ein motiviertes und aufgestelltes Team

Wer wir sind, erfahren Sie unter www.w-h.ch.

Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder elektronische Bewerbung an Herrn Reto Meile reto.meile@w-h.ch.

Planen. Messen. Bauen.

4562 Biberist W+H AG | admin@w-h.ch | www.w-h.ch | 032 671 26 30

3360 Herzogenbuchsee 062 956 26 50

GEOAargau

Geoinformatik GIS Informationssysteme

Die GEOAargau AG ist ein Firmen-Netzwerk aus 10 renommierten Aargauer Ingenieur-und Vermessungsbüros im Kanton Aargau. Sie entwickelt, beschafft und betreibt seit mehr als 20 Jahren innovative, praxisorientierte und benutzerfreundliche GeoInformatik-Lösungen für ihre Partner und für den Markt und realisiert zusammen mit ihren Partnern Projekte mit Schwerpunkt GeoInformations-Systeme/Geodaten und bietet betreffende Dienstleistungen an.

Wir suchen nach Vereinbarung eine/n

Geschäftsleiter/Geschäftsleiterin GEOAargau AG (30-40%)

- Operative und administrative Leitung der GEOAargau AG Pflege und Weiterentwicklung der aktuellen Produkte der GEOAargau AG Unterstützung der Netzwerkpartner bei Vermarktung, Einführung und Betrieb der GEOAargau-Produkte
 Projekt-Koordination in enger Zusammenarbeit mit den Netzwerkpartnern und
- externen Partnern
- Entwicklung und Aufbau neuer Produkte und Dienstleistungen

- Vertiefte Kenntnisse im Umgang mit Geodaten, geografischen Informationssystemen und Informatik-Lösungen (Konzeption, Kalkulation, Entwicklung, Vermarktung und Betrieb) und zugehörigen Dienstleistungen in den Bereichen Vermessung, Planung, Tiefbau, Infrastruktur, Kultur- und Umwelttechnik Teamorientiert
- Selbständige, zuverlässige und exakte Arbeitsweise
- Kommunikativ, verhandlungssicher, innovativ, aufgeschlossen und kundenorientiert Analytisches und vernetztes Denkvermögen

Wir bieten

- Kreatives Arbeitsumfeld mit flachen, teamorientierten Organisationsstrukturen
- Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben
- Selbstverantwortung und Eigenständigkeit

Fühlen Sie sich angesprochen?

Für telefonische Auskünfte steht der Verwaltungsratspräsident Reto Porta zur Verfügung. Direktwahl +41 58 580 97 11.

GEOAargau AG 5001 Aarau info@geoaargau.ch

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

Airborne Laserscanning

BSF Swissphoto AG

Laserbefliegungen, Auswertungen und Produkterstellung: Höhenmodelle, 3D-Stadtmodelle, Visualisierungen 8105 Regensdorf-Watt Tel. 044 Tel. 044 871 22 22 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 Tél. 021 785 02 02 1066 Epalinges 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 info@mum.ch www.mum.ch

Computertechnik / Informatique

ADASYS AG

Entwickeln von Datenmodellen und darauf basierenden Anwendungen Postfach 5019

8050 Zürich Tel. 044 363 19 39 software@adasys.ch www.adasys.ch

Geodaten / Géodonnées

bbp geomatik ag

Gebäude-, Stadt-, Terrain- und Oberflächenmodelle, Mobilitäts- und Marktdaten, SEin Worbstrasse 164

3073 Gümligen bbp@geozen.ch Tel. 031 950 95 95 www.geozen.ch

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 Fax +41 58 469 04 59 3084 Wabern geodata@swisstopo.ch www.swisstopo.ch

EBP Schweiz AG

Satellitenbilddaten, Höhenmodelle, Mobilitätsdaten, Datenkomprimierung, Koordinatentransformationen

Mühlebachstrasse 11 8032 Zürich www.ebp.ch

Tel. 044 395 16 16 Fax 044 395 16 17 geoinfo@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 Postfach Tel. 034 423 52 57 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 8005 Zürich info@esri.ch www.esri.ch

Esri Suisse SA

Grand-Rue 9 Tél. 058 267 18 60 1260 Nyon info@nyon.esri.ch 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 CH-8307 Effretikon Rikonerstrasse 4 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) Tel. 079 292 97 47 Frey-Herosé-Str. 25 CH-5000 Aarau Fax 079 277 23 05 abernath@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 Tel. +41 44 515 02 80 CH-8400 Winterthur info@geobox.ch

http://www.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

Tel. +41 31 561 53 00 3400 Burgdorf 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 EDILIS Case Postale 1627

Rue de la Gabelle 34

Tel. 022 343 35 09

CH-1227 Carouge www.edilis.net

Fax 022 300 02 28

GEOINFO IT AG

Entwicklung und Betrieb von Geodateninfra-

strukturen, WebGIS/mobileGIS sowie kartenbasierten Verwaltungslösungen: Infrastruktur, Sicherheit, Vegetation und Landwirtschaft. Tel. 071 353 53 53 Kasernenstrasse 69 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 CH-8956 Killwangen office@rmdatagroup.ch

Tel. 041 511 21 31 Fax 041 511 21 27 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

bbp geomatik ag

Marktdaten, Einzugsgebiete, Erreichbarkeit Worbstrasse 164 3073 Gümligen Tel. 031 950 95 95 bbp@geozen.ch www.geozen.ch

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 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

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

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

Industrievermessung Géodésie industrielle

Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

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

bbp geomatik ag

Datenerfassung, Systemaufbau, Web-GIS Worbstrasse 164

3073 Gümligen bbp@geozen.ch

Tel. 031 950 95 95 www.geozen.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

GEOINFO IT AG

Entwicklung und Betrieb von Geodateninfrastrukturen, WebGIS/mobileGIS sowie kartenbasierten Verwaltungslösungen: Infrastruktur, Sicherheit, Vegetation und Landwirtschaft. Kasernenstrasse 69 Tel. 071 353 53 53 9100 Herisau www.geoinfo.ch

geoProRegio AG

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

Gossweiler Ingenieure AG

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

Instrumente und Geräte Instruments et appareils

Fieldwork, Kompetenz von Topcon

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

Geo Science SA, Verkauf und Vermietung

von Vermessungsinstrumenten und Zubehör für Geomatik und Bau 9443 Widnau

www.geo-science.ch

Tel. 071 726 12 11 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-Vermessungs-

anwendungen

Europa-Strasse 21 8152 Glattbrugg Rue de Lausanne 60 Tel. 044 809 33 11 Fax 044 810 79 37 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

Swissat AG

Komplettes Sortiment an

- Vermessungsinstrumente
- Vermessungszubehör
- Vermarkungsmaterial

Bauzubehör Churerstrasse 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, Standort-

karten, 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 info@mum.ch www.mum.ch

Natursteine / Pierres naturelles

Graniti Maurino SA

Tel. 091 862 13 22 Marksteine 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

Tel. 033 972 30 30 info@flotron.ch www.flotron.ch

Helimap System AG

«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 8047 Zürich Tel. 044 515 20 52

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, Vertriebsund Informationsstelle

Archives nationales, distribution et informations

Bundesamt für Landestopografie swisstopo Seftigenstrasse 264 Tel. 058 469 01 11 Fax 058 469 04 59 3084 Wabern npoc@swisstopo.ch www.npoc.ch

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

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 Tel. 044 870 92 22 8105 Regensdorf geoengineering@amberg.ch www.amberg.ch/at

FLOTRON AG

Ingenieurvermessung Deformationsmessungen Automatische Überwachungssysteme Steinbruch-, Deponien- und Kiesgrubenverwaltungen 3860 Meiringen

info@flotron.ch

Tel. 033 972 30 30 www.flotron.ch

GEOINFO Vermessungen AG

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

Gossweiler Ingenieure AG

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

Strassen- und Verkehrsdaten / Données routières et de traffic

bbp geomatik ag

Routingfähige Strassennetze TOMTOM, HERE, Verkehrsdaten, Anwendungen Worbstrasse 164

3073 Gümligen bbp@geozen.ch

Tel. 031 950 95 95 www.geozen.ch

Terrestrial Laserscanning

Geo Science SA, Kompetenz von Faro

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

Gossweiler Ingenieure AG

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

CH-8956 Killwangen Fax 041 511 21 27 office@rmdatagroup.ch www.rmdatagroup.ch

Vermessungszubehör

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

Vermietung / Location

Fieldwork, Kompetenz von Topcon

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

Geo Science SA, Kompetenz von Faro

Vermietung Faro Scanner

Tel. 071 726 12 11 9443 Widnau sales@geo-science.ch www.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 Rikonerstrasse 4 CH-8307 Effretikon 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.biz-geo.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

Bleiben Sie vernetzt mit uns! www.geomatik.ch

