

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **118 (2020)**

Heft 9

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Gute Arbeit. Kanton Bern.

Geomatikingenieur/-in 80 - 100%

Arbeitsort: **Bern**

Über das Amt für Geoinformation

Rund 70% aller Entscheidungen der öffentlichen Hand haben einen Raumbezug. Grundlage dazu bilden Geodaten. Das Amt für Geoinformation koordiniert und bewirtschaftet die beim Kanton vorhandenen Geoinformationen und stellt sicher, dass diese Daten über lange Zeiträume aktuell und in geforderter Qualität zur Verfügung stehen.

Helfen Sie mit, als Projektleiter/-in die Qualität der Geodaten in der amtlichen Vermessung sicherzustellen.

Ihre Aufgabe

- Durchführen organisatorische Projekte nach Massnahmenplan des Bundes für die amtliche Vermessung (AV) wie die Einführung von DM.flex, Optimierung des Meldewesens in der Nachführung der AV und Aufbewahrungs-/Archivierungsplanung
- Durchführen technische Projekte wie der Aufbau vom Fixpunktdatenservice FPDS 2.0 in der Aggregationsinfrastruktur der Kantone und die Dienstbarkeiten in der AV
- Prozessverantwortung Nomenklatur
- Als Projektleiter/-in sind Sie die Verbindungsperson zu den externen Partnern wie Bund, kantonale Stellen, Gemeinden und Ingenieurbüros.



Ihr Profil

- Studium als Geomatiker/-in FH/ETH (BSc oder MSc)
- Mehrjährige praktische Erfahrung in der amtlichen Vermessung
- Kenntnis in der Datenmodellierung (Interlis 1 und 2) und in den in der Schweiz eingesetzten AV-Fachschalen (Access, SQL Server, Oracle) und GIS-Analysetool
- Weiterbildung und praktische Erfahrung im Leiten von Projekten im Bereich Vermessung/Geoinformation
- Ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten mit Durchsetzungsvermögen
- Proaktive und selbständige Arbeitsweise
- Französische oder deutsche Muttersprache und Fähigkeit, sich in der anderen Landessprache zu verständigen

Wir bieten Ihnen

Es erwartet Sie eine spannende Aufgabe in einem engagierten, kompetenten Team. Wir werden Sie umfassend in Ihr Aufgabengebiet einarbeiten und bieten attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten. Ihr Arbeitsplatz in Bern liegt zentral und ist mit den öffentlichen Verkehrsmitteln sehr gut erreichbar.

Kontakt

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre vollständige elektronische Bewerbung direkt online.

Bei Fragen erteilt Ihnen Markus Schreier, Abteilungsleiter Amtliche Vermessung, oder Matthias Kistler, Abteilungsleiter Grundstücksinformationen unter der Telefonnummer 031 633 33 11 gerne Auskunft.

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.be.ch/agi>

www.be.ch/jobs

BAUGEWERBLICHE BERUFSSCHULE ZÜRICH
ABTEILUNG PLANUNG UND ROHBAU SUCHT

Lehrperson für Fachunterricht bei Geomatiker*innen EFZ

(15–30%)

Für Sie stecken hinter den Begriffen GNSS, DM-Flex, Interlis und GIS-Datenanalyse nicht nur Erklärungen, sondern auch Praxiserfahrung! **Sie haben ein Flair nicht nur für Geodaten**, sondern auch **pädagogisch-didaktisches Geschick** und grosse **Motivation für die Arbeit mit jungen Menschen!** Dann würden wir Sie gerne an Board unserer Fachgruppe willkommen heissen. Wir sind ein junges Team von 16 Geomatik-Fachleuten aus allen Himmels- und Fachrichtungen. Unser Ziel: Nachhaltige schulische Grundbildung von Geomatiker*Innen EFZ an der Baugewerblichen Berufsschule in Zürich (www.bbzh.ch).

Mit Ihrer weiterführenden Ausbildung in der Geomatikbranche (Ingenieurstudium ETH/FH, Techniker*Innen-Fachausweis) und praktischen Berufserfahrung (vorzugsweise in der GIS-Welt) sind Sie unsere neue Frau! Mit Ihrem beruflichen Werdegang sind Sie in der Lage, unseren Geomatik-Nachwuchs zu fördern. **Sie sind am Puls der Zeit, sind technisch versiert und motiviert, die rasant ändernden Anforderungen in unserem Berufsfeld in die Berufsfachschule hineinzutragen.** Selbstverständlich sind Sie auch als Mann in unserem Team herzlich willkommen und unterrichten Geomatik-Klassen mit einem Pensum von vier bis acht Lektionen pro Woche (ca. 15–30%) im Fachunterricht. Es besteht die Möglichkeit, zu einem späteren Zeitpunkt ein grösseres Unterrichtspensum zu übernehmen.

Der Stellenantritt ist auf **Beginn des Frühlingsemesters 2021 (1. Februar 2021)** vorgesehen. Den vielseitigen und anspruchsvollen Aufgaben entsprechen die in der Mittel- und Berufsschullehrerverordnung des Kantons Zürich festgehaltenen Anstellungsbedingungen. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie an Mathias Hauri, Abteilungsleiter a.i. der Abteilung Planung und Rohbau, Baugewerbliche Berufsschule Zürich, Lagerstrasse 55, Postfach, 8090 Zürich, oder vorzugsweise digital an mathias.hauri@bbzh.ch.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Mathias Hauri selbstverständlich gerne zur Verfügung (044 297 24 02, mathias.hauri@bbzh.ch).



BBZ Baugewerbliche Berufsschule Zürich





nr+
ingenieure
INGENIEURE · GEOMATIKER · RAUMPLANER

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
und
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-Kenntnisse
- 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

Wir bieten Ihnen:

- Selbständige und abwechslungsreiche Tätigkeiten in interessanten Projekten
- 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



MONITRON
MESSEN UND VERSTEHEN

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 20 Mitarbeitern und 7 Standorten 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 bieten in Zürich folgende freie Stelle an:

Geomatikingenieur/in 80-100 %

Wir bieten Ihnen

- Spannende und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem jungen, dynamischen Team.
- Einbindung in ein multidisziplinäres und Geschäftsstellenübergreifendes Netzwerk.
- Interne und externe Weiterbildung und Entwicklung im Messtechnikbereich.
- Eine moderne Infrastruktur und vorteilhafte Anstellungsbedingungen.

Ihr Aufgabengebiet

- Bau- und Ingenieurvermessung.
- Aufbau und Inbetriebnahme von unterschiedlichen Messeinrichtungen. Kundenbetreuung und Aquisition.
- Teamleitung.
- Weiterentwicklung der Filiale Zürich.

Ihr Profil

Sie sind interessiert an vielseitigen Projekten und Messtechniken. Ausbildung als Geomatikingenieur/in FH / ETH. Unternehmerisches Denken. In Deutsch können Sie sich mündlich und schriftlich gut ausdrücken. Ihre Teamfähigkeit, Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit zeichnen Sie aus.

Fragen zur Rekrutierung? Frau Sabine Bütikofer, HR Business Partner, beantwortet gerne Ihre Fragen, Tel. +41 26 469 78 00.

Fachliche Fragen? Herr Michael Fuchs, Geschäftsleiter, beantwortet gerne Ihre Fragen, Tel. +41 44 296 70 10.

Monitron AG
Giesshübelstrasse 62
8021 Zürich



GeoplanTeam AG
Egliweg 6
2560 Nidau
www.geoplanteam.ch

Vermessung | Geoinformatik | Umwelttechnik

Wir sind ein Vermessungs- und Ingenieurbüro in der dynamischen Stadt Biel/Nidau. Unsere Aufgaben erstrecken sich von der Ingenieur- und Bauvermessung bis zur Bearbeitung von GIS-, 3D- und BIM-Projekten.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams eine(n) motivierte(n)

Geoinformatikerin / Geoinformatiker

Ihre Hauptaufgaben

- Projektleitung / Mitarbeit in GIS-Kundenprojekten
- Entwicklung und Unterhalt von WebGIS-Applikationen und Web-Services
- Datenprozessierung mit FME

Weiter suchen wir eine(n) motivierte(n)

Geomatik-Ingenieurin / -Ingenieur
und eine(n)

Geomatikerin / Geomatiker

Ihre Hauptaufgaben

- Bearbeitung von interessanten und vielseitigen Projekten in den Bereichen Ingenieur- und Bauvermessung
- Nachführungsarbeiten in der amtlichen Vermessung
- Mitarbeit bei GIS- und AV-Projekten

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung in der Geomatik-/GIS-Branche
- Sie sind technisch versiert und teamfähig
- Ein motivierter Lernender, welcher im Sommer 2020 seine Ausbildung abgeschlossen hat, ist gerne willkommen

Ihre Chancen

- Vielfältige und interessante Tätigkeiten in einem kollegialen Team
- Arbeiten mit modernsten Softwaretools und Instrumenten
- Vertiefung und Weiterentwicklung Ihrer Fähigkeiten und Interessen
- Attraktiver Standort mit Stadt Biel, See und guter Verkehrslage

Sind Sie an dieser Stelle interessiert?
Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung an stefan.wittmer@geoplanteam.ch.

www.geomatik.ch

www.geo-education.ch

www.berufsbildung-geomatik.ch

Airborne Laserscanning

BSF Swissphoto AG

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

Helimap System AG

«we map the inaccessible»
Helikoptergerüstet 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
Mühlezelgstrasse 15 info@helimap.ch
8047 Zürich Tel. 044 515 20 52

CAD / CAM

Cadwork Informatik CI AG

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

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

Computertechnik / Informatique

ADASYS AG

Entwickeln von Datenmodellen und darauf basierenden Anwendungen
Postfach 5019
8050 Zürich Tel. 044 363 19 39
software@adasy.ch www.adasy.ch

Geodaten / Géodonnées

Bundesamt für Landestopografie swisstopo

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

EBP Schweiz AG

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

Geografische Informationssysteme Systèmes d'information du territoire

ADASYS AG

Entwickeln von Datenmodellen und darauf basierenden Anwendungen
Schlossbergstrasse 38
8820 Wädenswil Tel. 044 363 19 39
software@adasy.ch www.adasy.ch

Eisenhut Informatik AG

Softwareentwicklung, Erstellung von Datenmodellen, 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
8032 Zürich Fax 044 395 16 17
www.ebp.ch geoinfo@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
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-Informationssystem)
Frey-Herosé-Str. 25 Tel. 079 292 97 47
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
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 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 Geodateninfrastrukturen, WebGIS/mobileGIS sowie kartenbasierten Verwaltungslösungen: Infrastruktur, Sicherheit, Vegetation und Landwirtschaft.
Kasernenstrasse 69 Tel. 071 353 53 53
9100 Herisau www.geoinfo.ch

Gossweiler Ingenieure AG

Aufbau und Nachführung GIS/NIS; Geodaten-server 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
5034 Suhr Tel. 062 855 60 60
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
– Vermarktungsmaterial
– 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 Präzisions-echolot; 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 informa- tions et données géographiques

ewp AG
Dienstleistungszentrum Geoinformation
(Beratung, Projektleitung, System- und
Datenaufbau, Geodatenserver)
Datenerfassung und Nachführung
Massgeschneiderte GIS Lösungen für
Infrastruktur-Management (Strassen, Kunst-
bauten, 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 Geodateninfra-
strukturen, WebGIS/mobileGIS sowie karten-
basierten Verwaltungslösungen: Infrastruktur,
Sicherheit, Vegetation und Landwirtschaft.
Kasernenstrasse 69 Tel. 071 353 53 53
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
Bleichelstrasse 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-Vermessungs-
anwendungen
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
www.leica-geosystems.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

Kartographie / Cartographie

FLOTRON AG
Digitale Kartographie, individuelle kunden-
spezifische Produkte, Luftbildkarten, Wander-
und Bikekarten, Gemeindepläne, Standort-
karten, Ortspläne
3860 Meiringen Tel. 033 972 30 30
info@flotron.ch www.flotron.ch

Orell Füssli Kartographie AG
Digitale Kartographie-Dienstleistungen
GIS-Bearbeitungen, GU für Druckprodukte
Intergraph Cartographic Consultant
Dietzingerstrasse 3
Postfach 8775 Tel. 044 454 22 22
8036 Zürich Fax 044 454 22 29
info@orellkarto.ch 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, Kunst-
bauten, 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-, Luftauf-
nahmen, 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 Aus-
wertungen: Digitale Geländemodelle, Ortho-
photos, 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 Jouxens-Mézery pat.sa@bluewin.ch

Schenkel Vermessungen AG
Nahbereich- und Architekturphotogram-
metrie, 3D-Laserscanning DGM, Orthophotos
www.schenkelvermessungen.ch

Satellitenbilder Images satellites

MFB-GeoConsulting GmbH
Intergraph/ERDAS Bildverarbeitungs-, Photo-
grammetrie- 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
Bleichelstrasse 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 Bau-
vermessung, Bahnvermessung, Deformations-
messungen, 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
Lindenwiesstrasse 12 Tel. 071 388 85 85
9200 Gossau www.geoinfo.ch

Gossweiler Ingenieure AG

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

IUB Engineering AG

Ingenieur-, Bau-, Tunnel- und
Bahnvermessung, Überwachungs- und
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
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
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
www.leica-geosystems.ch

Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

Vermarktungsmaterial Matériel de démarcation

Schenkel Vermessungen AG

Messingbolzen, Messnägeln, Zielmarken,
Grenzmarksteine
8052 Zürich Tel. 044 361 07 00
www.schenkelvermessungen.ch
Online-Shop

Swissat AG

Komplettes Sortiment an
– Vermessungsinstrumente
– Vermessungszubehör
– Vermarktungsmaterial
– 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
Métalrie 26 3960 Sierre
www.losatec.ch Tel. 079 342 50 30

Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

Swissat AG

Komplettes Sortiment an
– Vermessungsinstrumente
– Vermessungszubehör
– Vermarktungsmaterial
– 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
CH-9055 Bühler Fax +41 71 440 42 67
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, Kunst-
bauten, 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. Nachprüf-
bare 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 Geomatik-
technikerIn mit eidg. FA
admini@biz-geo.ch www.biz-geo.ch

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

Wir beraten Sie gerne.

SIGImedia AG

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

A woman wearing a blue hard hat, safety glasses, and a high-visibility yellow jacket is smiling while looking at a tablet computer. She is wearing black gloves and is outdoors, likely on a construction site. The background is slightly blurred, showing other workers and equipment.

GEONIS.
Die Infrastrukturen der Erde
visualisieren, durchschauen
und intelligent nutzen.

GIS-Lösungen von Geocom zeichnen sich aus durch hohe Flexibilität und Ausbaufähigkeit. Sie sind darauf ausgerichtet, geografische Daten übersichtlich darzustellen, einfach bearbeitbar zu machen und effizient zu nutzen. Durch die schnelle und schlüssige Integration der Anwendungen in vorhandene Betriebsprozesse leistet Geocom einen wesentlichen Beitrag zur Informations- und Planungssicherheit sowie zur Steuerung der Unternehmensentwicklung von Ver- und Entsorgungsunternehmen, Ingenieur-Büros sowie der öffentlichen Hand.

geocom
by VertiGIS™

Geocom Informatik AG, Kirchbergstrasse 107, CH-3400 Burgdorf, Telefon +41 31 561 53 00
info@geocom.ch, geocom.ch