

**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:** 9

## 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:** 15.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 Fixpunktendatenservice 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 erwarten 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 Grundstückinformationen unter der Telefonnummer 031 633 33 11 gerne Auskunft.

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.be.ch/ag1>

[www.be.ch/jobs](http://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](http://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 Pensem von vier bis acht Lektionen pro Woche (ca. 15–30%) im Fachunterricht. Es besteht die Möglichkeit, zu einem späteren Zeitpunkt ein grösseres Unterrichtspensem zu übernehmen.

Der Stellenantritt ist auf **Beginn des Frühlingssemesters 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](mailto:mathias.hauri@bbzh.ch).

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





Von der Idee bis zur Ausführung –  
Qualitätslösungen nach Mass.  
[www.nrpag.ch](http://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](mailto:wilfried.kunz@nrpag.ch).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

NRP Ingenieure AG · Säntisstrasse 6 · 8570 Weinfelden · 071 626 26 10 · [www.nrpag.ch](http://www.nrpag.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 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 Messtechnikkbereich.
- 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 Bütkofer, 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



Vermessung | Geoinformatik | Umwelttechnik

GeoplanTeam AG  
Egliweg 6  
2560 Nidau  
[www.geoplanteam.ch](http://www.geoplanteam.ch)

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)

### **GeoInformatiker / 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](mailto:stefan.wittmer@geoplanteam.ch).

**[www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch)**

**[www.geo-education.ch](http://www.geo-education.ch)**

**[www.berufsbildung-geomatik.ch](http://www.berufsbildung-geomatik.ch)**

# Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

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

## 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 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-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 Tel. 044 363 19 39  
8820 Wädenswil software@adasys.ch www.adasys.ch

### Eisenhubt Informatik AG

Softwareentwicklung, Erstellung von Datenmodellen, INTERLIS-Schnittstellen  
Kirchbergstrasse 107 Postfach 3401 Burgdorf Tel. 034 423 52 57  
www.eisenhubt.informatik.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 Tel. 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-Informations-System)  
Frey-Herold-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 Fax 022 300 02 28  
www.edilis.net

### 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; 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  
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 Géologistique  
Case Postale 1627  
Rue de la Gabelle 34 Tel. 022 343 35 09  
CH-1227 Carouge Fax 022 300 02 28  
www.geoconcept.com

### 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 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

# Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

## Industrievermessung Géodésie industrielle

Schenkel Vermessungen AG  
[www.schenkelvermessungen.ch](http://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](http://www.geoinfo.ch)

geoProRegio AG  
Innovative Webplattform für vernetzte  
regionale Geodienste [www.geoporegio.ch](http://www.geoporegio.ch)  
Haselstrasse 15 Tel. 056 200 22 22  
5401 Baden [info@geoporegio.ch](mailto:info@geoporegio.ch)

Gossweiler Ingenieure AG  
Erfassung, Nachführung und Analyse;  
Geodienste; Infrastruktur-Management;  
Beratungen, Konzepte und Entwicklungen  
mit interdisziplinärem Praxisbezug  
[www.gossweiler.com](http://www.gossweiler.com) Tel. 044 802 77 11  
[geoinformatik@gossweiler.com](mailto: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](mailto:info@fieldwork.ch) [www.fieldwork.ch](http://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](http://www.geo-science.ch) [sales@geo-science.ch](mailto:sales@geo-science.ch)

Happy Survey Sag!  
Verkauf und Miete von Vermessungsgeräten  
für Geomatik und Bau  
Via Liganetto 4 6962 Lugano-Viganello  
[info@happysurvey.ch](mailto:info@happysurvey.ch) [www.happysurvey.ch](http://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](mailto:info.swiss@leica-geosystems.com)  
[www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)

## Schenkel Vermessungen AG [www.schenkelvermessungen.ch](http://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](http://www.swissat.ch) [www.swissat-shop.ch](http://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](mailto:info@flotron.ch) [www.flotron.ch](http://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](mailto:info@orellkarto.ch) [www.orellkarto.ch](http://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](mailto:effretikon@ewp.ch) [www.ewp.ch](http://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](http://www.mum.ch) [info@mum.ch](mailto: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](http://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](http://info.bsf-swissphoto.com) [www.bsf-swissphoto.com](http://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](mailto:info@flotron.ch) [www.flotron.ch](http://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](http://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 Jouxte-Mézery pat.sa@bluewin.ch

## Schenkel Vermessungen AG

Nahbereich- und Architekturphotogram-  
metrie, 3D-Laserscanning DGM, Orthophotos  
[www.schenkelvermessungen.ch](http://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](mailto:contact@mfb-geo.com) [www.mfb-geo.com](http://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  
[npsc@swisstopo.ch](mailto:npsc@swisstopo.ch) [www.npsc.ch](http://www.npsc.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](mailto:info@fieldwork.ch) [www.fieldwork.ch](http://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](mailto:geoengineering@amberg.ch) [www.amberg.ch/at](http://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;  
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

## 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

## Vermarkungsmaterial

### Matériel de démarcation

## Schenkel Vermessungen AG

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



**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](mailto:info@geocom.ch), [geocom.ch](http://geocom.ch)