

<b>Zeitschrift:</b>	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
<b>Herausgeber:</b>	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
<b>Band:</b>	118 (2020)
<b>Heft:</b>	12

## 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:** 25.01.2026

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



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement  
für Verteidigung, Bevölke-  
rungsschutz und Sport VBS  
**Bundesamt für  
Landestopografie swisstopo**

## Teilprozessleiter/in Kartografie Produktionsgruppe B

80 - 100% / Wabern

### swisstopo - wissen wohin

Haben Sie Freude an der Kartografie? Als initiative und flexible Führungsperson eines kleinen Teams koordinieren Sie Teile der Landeskartenproduktion und leisten einen wesentlichen Beitrag zur hohen Qualität unserer Produkte.

#### Ihre Aufgaben

- Leitung des Teilprozesses Kartografie Produktionsgruppe B in fachlicher, organisatorischer, personeller und finanzieller Hinsicht
- Datenübernahme und Prüfung der gelieferten Grundlagendaten sowie Produktion und Endkontrolle zugewiesener Bearbeitungseinheiten für die Landeskartenproduktion
- Sicherstellung der Rückmeldeprozesse in Bezug auf Qualität und Datenstruktur sowie Koordination der Liefertermine mit den vor- und nachgelagerten Stellen
- Erarbeitung von Massnahmen zur Sicherstellung und Optimierung der Landeskartenproduktion
- Mitarbeit in Projekten zur Weiterentwicklung der kartografischen Produktionssysteme und -abläufe und in übergeordneten swisstopo-Projekten

#### Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Kartograf/in, Geomatiker/in oder Dipl. Ing. FH in Kartografie, Geografie oder Geoinformatik
- Weiterbildung und mehrjährige Erfahrung im Bereich Kartografische Produktionsmethoden und -prozesse bzw. Spezialausbildung Kartografische Produktionssoftware
- Führungserfahrung und mehrjährige Erfahrung in Produktionsplanung und -Steuerung
- Kommunikative, leistungsfreudige Persönlichkeit mit Organisationstalent und hoher Sozialkompetenz
- Aktive Kenntnisse in zwei Amtssprachen sowie in Englisch

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 Bedürfnisse und Lebenserfahrungen ihrer Mitarbeitenden und fördert deren Vielfalt. Gleichbehandlung geniesst höchste Priorität.

Mitarbeitende aus der italienischen Sprachgemeinschaft sind in unserer Verwaltungseinheit untervertreten. Bewerbungen von Personen dieser Sprachgemeinschaft sind deshalb besonders willkommen.

Onlinebewerbung unter [www.stelle.admin.ch](http://www.stelle.admin.ch), Ref. Code 43871

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Herr Thorsten Kossack, Prozessleiter Kartografie Produktion, Tel. 058 469 02 72.

Weitere interessante Stellenangebote der Bundesverwaltung finden Sie unter [www.stelle.admin.ch](http://www.stelle.admin.ch)

Inserateschluss:

Nr. 1–2/2021 19.01.2021

Nr. 3–4/2021 12.03.2021

## Portmann + Partner



### Geomatikingenieur/-in (BSc/MSc)

Projektleiter/-in Ingenieur- und Bauvermessung, Pensum 80–100%

#### Herausfordernde Aufgaben mit modernster Infrastruktur

- Projektleitung bei Ingenieur- und Bauvermessungen (Feld/Büro)
- Leitung von Gemeinde-Mandaten
- Entwicklung und Analyse von digitalen Prozessen
- Ausbildung von Lernenden

#### Überzeugendes Fach- und Persönlichkeitsprofil

- Geomatikingenieur/in (BSc/MSc) oder gleichwertige Ausbildung
- unternehmerisches Flair und innovatives Denken und Handeln
- Begeisterungsfähigkeit für komplexe Projekte
- Interesse und Weiterentwicklung von neuen Technologien

#### Ihre neuen Perspektiven

- abwechslungsreiche Aufgaben mit modernster Infrastruktur
- attraktive, familienfreundliche Anstellungsbedingungen
- interdisziplinäres Arbeiten in einem jungen und motivierten Team
- fortschrittliche Sozialleistungen
- umfassende Einarbeitung und berufliche Förderung und Weiterbildung
- flexible Arbeitszeiten und mindestens 28 Tage Ferien

#### Interessiert?

Marco Portmann (056 648 76 01) freut sich über Ihre Bewerbung auf [m.portmann@portmann-partner.ch](mailto:m.portmann@portmann-partner.ch)

Zugerstrasse 14, 5620 Bremgarten

[www.portmann-partner.ch](http://www.portmann-partner.ch)



W+H ist ein mittelgrosses innovatives Ingenieur- und Vermessungsbüro in der Region Solothurn und Obersaargau. Für den Ausbau und zur Weiterentwicklung unseres Fachbereichs Geomatik suchen wir eine/n

## Geomatikingenieur/in (80% – 100%)

#### IHRE AUFGABEN

- Nach Ihren Interessen leiten und bearbeiten Sie abwechslungsreiche Projekte in unterschiedlichen Themenbereichen der Geomatik
- 3D-Projekte, Datenerfassung mittels UAV und terrestrischem Laserscanning
- Projektleitung, Akquisition und Bearbeitung von spannenden Ingenieur- und Bahnvermessungsprojekten
- Sie arbeiten bei Landumlegungen oder GIS-Projekten mit

#### WIR BIETEN

- Spannende Tätigkeiten abgestimmt auf Ihre Neigungen und Fähigkeiten
- Mitgestaltungsmöglichkeiten und attraktive Anstellungsbedingungen
- Berufliche Entwicklungsmöglichkeiten und Unterstützung Ihrer Weiterbildung
- Ein junges, dynamisches und aufgestelltes Team, welches Sie unterstützt

#### WIR ERWARTEN

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatikingenieur/in FH oder ETH
- Sie können sich für vielseitige Projekte und Messtechniken begeistern
- Selbstständige, projektorientierte und zuverlässige Arbeitsweise

Sie wollen mehr über uns erfahren?

[www.w-h.ch](http://www.w-h.ch) | [reto.meile@w-h.ch](mailto:reto.meile@w-h.ch) | 032 671 26 35

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme und Sie kennenzulernen!

Planen. Messen. Bauen.

Blümisalpstrasse 6 Bitziusstrasse 15  
4562 Biberist 3360 Herzogenbuchsee  
032 671 26 30 062 956 26 50



W+H ist ein mittelgrosses innovatives Ingenieur- und Vermessungsbüro in der Region Solothurn und Oberaargau. Als Ergänzung für unser junges und dynamisches Team im Fachbereich Vermessung suchen wir eine/n

## Geomatiker/in EFZ (80% - 100%) Geomatiktechniker/in eidg. FA (80% -100%)

### IHRE AUFGABEN

- + Sie arbeiten an spannenden Bau- und Ingenieurvermessungsprojekten
- + Sie übernehmen Verantwortung bei der Nachführung der AV
- + Mitarbeit in 3D-Projekten (UAV, TLS)
- + Bei Interesse übernehmen Sie die Lehrlingsbetreuung

### WIR BIETEN

- + Die Arbeit mit modernem Instrumentarium und neusten Technologien
- + Attraktive Anstellungsbedingungen und flexible Arbeitszeiten
- + Unterstützung Ihrer beruflichen Weiterentwicklung und Weiterbildung
- + Sie arbeiten in einem motivierten und aufgestellten Team

### WIR ERWARTEN

- + Abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in FA
- + Interesse neue Technologien bei spannenden Projekten einzusetzen
- + Selbstständige, lösungsorientierte und zuverlässige Arbeitsweise
- + Fachwissen und die Motivation neue Herausforderungen anzugehen

Wollen Sie mehr über uns erfahren? [www.w-h.ch](http://www.w-h.ch)

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme oder Bewerbung an Herrn Reto Meile [reto.meile@w-h.ch](mailto:reto.meile@w-h.ch).

Planen. Messen. Bauen.

Blümisalpstrasse 6 Bitziusstrasse 15  
4562 Biberist 3360 Herzogenbuchsee  
W+H AG | [admin@w-h.ch](mailto:admin@w-h.ch) | [www.w-h.ch](http://www.w-h.ch) 032 671 26 30 062 956 26 50



## Vorsteherin / Vorsteher Amt für Geoinformation

80-100% | Schwyz | ab 1. Juli 2021

- Strategische, fachliche und personelle Führung des Amtes für Geoinformation
- Ausübung der kantonalen Vermessungsaufsicht als Kantonsgeometerin bzw. Kantonsgeometer
- Weiterentwicklung und Leitung von zukunftsweisenden Projekten in der Geoinformation, dem ÖREB-Kataster und der amtlichen Vermessung

Alle aktuellen Stellenangebote und Online Bewerbung auf [www.sz.ch/jobs](http://www.sz.ch/jobs)



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 forschrittlche 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 · Santsistrasse 6 · 8570 Weinfelden · 071 626 26 10 · [www.nrpag.ch](http://www.nrpag.ch)

# Lust auf mehr Wissen?

contamination control report  
Offizieller Organ SRRT - SWISSCCS

KUNSTSTOFF XTRA  
+ KUNSTSTOFF SWISS  
Offizielle Organ des Schweizerischen Kunststoff- und Plastikverbandes

CHEMIE XTRA  
SCV + Offizielle Organ des Schweizerischen Chemie- und Pharmaverbandes

ILMAC LAUSANNE  
7. und 8. Oktober 2020 | Espace Beaulieu Lausanne | ilmac.ch

**Wir führen weitere Fachtitel im Programm!**

[www.sigimedia.ch](http://www.sigimedia.ch)

**Kanton St.Gallen  
Baudepartement****Ingenieur-Geometer oder Geomatiking. FH/ETH (m/w)****Amt für Raumentwicklung und Geoinformation / Abteilung Vermessung**

Pensum: 80-100%; Arbeitsort: St.Gallen; Eintritt: per 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](http://www.stellen.sg.ch)**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](mailto: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](mailto: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](mailto:b.benes@net2000.ch)

*Sekretariat / Secrétariat*  
**Redaktionssekretariat**  
SIGmedia AG, Alte Bahnhofstrasse 9a, CH-5610 Wohlen  
Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50, [info@sigimedia.ch](mailto:info@sigimedia.ch)

*Erscheinungsweise / Parution*  
10 x jährlich / 10 x 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](mailto:info@geosuisse.ch), [www.geosuisse.ch](http://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.sgpf.ch](http://www.sgpf.ch)

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

**GEO+ING**  
Fachgruppe der Geomatik Ingenieure Schweiz  
Groupement professionnel des ingénieurs en géomatique Suisse  
Swiss Engineering  
3000 Bern  
[info@geo-ing.ch](mailto:info@geo-ing.ch)  
[www.geo-ing.ch](http://www.geo-ing.ch)

**Verlag, Abonnemente, Inserate /  
Edition, Abonnements, Annonces**

**Abonnementsdienst /****Service des abonnements**

Neubonnements, Adressänderungen /  
Nouveaux abonnements, changements d'adresse  
SIGmedia AG  
Alte Bahnhofstrasse 9a  
CH-5610 Wohlen  
Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50  
[verlag@geomatik.ch](mailto:verlag@geomatik.ch)

**Preise / Prix de vente**

Inland / Suisse	Fr. 96.–
Ausland / Etranger	Fr. 120.–
Einzelnummer / Prix du numéro	Fr. 10.– plus Porto / plus port
Sondernummer / Prix du numéro spécial	Fr. 15.– 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  
3 x: 5 %, 6 x: 10 %, 10 x: 15 %  
**Annahmeschluss / Délai d'insertion**  
Am 10. des Vormonats

**Geomatik Schweiz im Internet /  
Géomatique Suisse sur Internet:**  
[www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch)

**ISSN 1660-4458**

Copyright 2020 by  
SIGmedia AG, CH-5610 Wohlen

# 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»  
Helikopter gestützt 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.com 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@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  
8820 Wädenswil Tel. 044 363 19 39  
software@adasys.ch www.adasys.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 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-Herlé-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 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; 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 Tel. 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 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 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, Kunstda-  
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.geoporegio.ch  
Haselstrasse 15 Tel. 056 200 22 22  
5401 Baden info@geoporegio.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 Lunganetto 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](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 [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 [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, Kunstda-  
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](http://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](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 [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 Tel. 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 Tel. 027 323 16 16  
1950 Sion [www.pat-sa.ch](http://www.pat-sa.ch)  
Chemin du Lussex 40 Tel. 021 625 90 90  
1008 Jouxten-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-  
grammetrische- und 3D-Lösungen; Vertrieb /  
Analyse von Satellitenbildern  
4500 Solothurn Tel. 031 765 50 63  
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  
npoc@swisstopo.ch [www.npac.ch](http://www.npac.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](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 [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  
www.swissat.ch Tel. +41 55 44 222 66  
www.swissat-shop.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  
Rikonstrasse 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

# Bleiben Sie vernetzt mit uns!

## www.geomatik.ch



The image shows a stylized globe of the Earth, primarily blue, set against a dark background. A complex network of glowing white points and lines forms a mesh across the globe, representing a global geomatics network or a satellite constellation. The network is denser in some areas, such as North America and Europe, and more sparse in others.

Home Fachzeitschrift Stellenangebote Bezugquellenregister Veranstaltungen Aus-/Weiterbildung Verbände de | fr 

**GeomatikSchweiz**  
GéomatiqueSuisse  
Geomatica Svizzera  
Geomatique und Landmanagement  
Geoconformation et gestion du territoire  
Geoinformazione e gestione del territorio



### Geomatik Schweiz - Geoinformation und Landmanagement

Die Geomatik arbeitet mit geografischen bzw. raumbezogenen Daten und modernster Informationstechnologie. Sie begrenzt uns in allen Lebensbereichen. Ohne Geomatik stünde unsere Volkswirtschaft still, gäbe es kein gesichertes Grundeigentum, keine Eigentums- und Nutzungsordnung, keine Projektierungsgrundlagen, keine Orientierungshilfen für Verkehr, Tourismus und Freizeit.

### Aktuelle Ausgabe

geocom

Leica  
geosystems

esri Suisse

QURECO

ALLNAV

### Redaktionssekretariat

SGI Media AG, Alte Bahnhofstrasse 9a, CH-5610 Wohlen, Tel. +41 56 619 52 52, Fax +41 56 619 52 50

### Herausgeber

- Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement - SVA-Fachverein: [www.geosuisse.ch](http://www.geosuisse.ch)
- Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung (SGPF): [www.sgpf.ch](http://www.sgpf.ch)
- Fachgruppe Geomatik Schweiz (FGS): [www.pro-geo.ch](http://www.pro-geo.ch)
- GIO+ING Fachgruppe der Geomatik Ingenieure Schweiz: [www.geo-ing.ch](http://www.geo-ing.ch)

### Impressum

### Kontakt

© 2019 by SGI Media AG | Layout und Umsetzung: gamper media GmbH

# Frohe Festtage

und ein erfolgreiches  
neues Jahr!



Weihnachten: Eine gute Gelegenheit, um inne zu halten und wieder Kraft für neue Taten und Geschäfte zu tanken.

In diesem Sinne wünscht das Geocom-Team allen erholsame Festtage und einen guten Start ins neue Jahr.

**geocom**  
by VertiGIS™

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