

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Zeitschrift:</b> | Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =<br>Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =<br>Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio |
| <b>Herausgeber:</b> | geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und<br>Landmanagement  |
| <b>Band:</b>        | 113 (2015)  |
| <b>Heft:</b>        | 8   |
| <b>Register:</b>    | Bezugsquellenregister = Répertoire des fournisseurs   |

### **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>**

# 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 00  
Mühlezellstrasse 15 info@helimap.ch  
8047 Zürich Tel. 043 311 18 90

### Leica Geosystems AG

Airborne Laser Scanner  
9435 Heerbrugg Tel. 071 727 31 31  
www.leica-geosystems.com

## 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

### MGB Data AG

CAD Systeme für Tiefbau / GIS / Hochbau  
AutoCAD Civil 3D / AutoCAD MAP 3D /  
\*MGB\* BauCAD  
8630 Rüti Tel. 055 260 10 11  
7000 Chur Tel. 081 250 56 46  
www.mgbdatala.ch info@mgbdatala.ch

## Computertechnik / Informatique

### allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz

Robuste, wetterfeste Feldcomputer,  
Cremer Vermessungssoftware  
5504 Othmarsingen www.allnav.com

### a/m/t software service ag

Software GEOS  
Obergasse 2a Tel. 052 213 23 13  
8400 Winterthur Fax 052 213 88 43

### ADASYS AG

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

### Geocloud AG

GIS-/LIS-Beratungen und Dienstleistungen  
für die Realisation von nachhaltigen Land-  
informationssystemen bis zur kompletten  
Outsourcing-Lösung  
Wagistrasse 4 Tel. +41 43 501 53 00  
CH-8952 Schlieren Fax +41 43 501 53 29  
info@geocloud.ch www.geocloud.ch

### INSER SA

Analyse et développement de solutions GIS  
Partenaire ESRI / distributeur FME  
Ch de Maillefer 36 Tel. 021 643 77 11  
1052 Le Mont-s.-Lausanne Fax 021 643 77 10  
www.inser.ch info@inser.ch

## NIS AG Netzinformationssysteme

Entwicklung, Vertrieb und Schulung von  
GE Smallworld GIS-Lösungen sowie Erst-  
erfassungs- und Nachführungsdienstleistun-  
gen für Ver- und Entsorgungsunternehmen  
Buchenstrasse 8 Tel. 041 267 05 05  
CH-6210 Sursee www.nis.ch

## SWR Geomatik AG

Beratung, Schulung, Support, Applikations-  
entwicklung und Datenerfassung für Geo-  
informationssysteme  
Wagistrasse 6 Tel. 043 500 44 00  
8952 Schlieren Fax 043 500 44 99  
schlieren@swr.ch www.swr.ch

## Fernerkundung und Satellitendaten / Télédétection et données satellitaires

bbp geomatik ag  
Satellitendaten von AIRBUS, Anwendungen  
Worbrasse 164 Tel. 031 950 95 95  
3073 Gümmligen bbp@geozenn.ch www.geozenn.ch

## Flugaufnahmen Photographies aériennes

BSF Swissphoto AG  
Laser- und Bildflüge mit Helikoptern und  
Flächenflugzeugen  
8105 Regensdorf-Watt Tel. 044 871 22 22  
info@bsf-swissphoto.com www.bsf-swissphoto.com

## GEOFOTO S.A.

Luftbild und terrestrische Aufnahmen  
für Photogrammetrie  
Digitale Orthophotos  
via Lugano 2a Tel. 091 960 17 57  
6924 Sorengo Fax 091 960 17 55

## Geodaten / Géodonnées

BSF Swissphoto AG  
Luftbilder, Orthophotos, Höhenmodelle,  
3D-Stadtmodelle, Visualisierungen  
8105 Regensdorf-Watt Tel. 044 871 22 22  
info@bsf-swissphoto.com www.bsf-swissphoto.com

### 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

### Ernst Basler + Partner AG

Satellitenbilddaten, Höhenmodelle,  
Landnutzungsdaten, Datenkomprimierung,  
Koordinatentransformationen  
Zollikerstrasse 65 Tel. 044 395 11 11  
8702 Zollikon Fax 044 395 12 34  
www.ebp.ch geoinfo@ebp.ch

## Geografische Informationssysteme Systèmes d'information du territoire

### ADASYS AG

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

## Asseco BERIT AG

Geo-/Netzinformationssysteme für  
Ver- und Entsorgung, Industrie und Verkehr,  
Ingenieure und Planer  
Systeme LIDS, AGP Technology, TOMS und  
Bentley  
Entwicklung/Support/Beratung und Schulung  
Gewerbestrasse 10 Tel. +41 61 816 99 99  
CH-4450 Sissach Fax +41 61 816 99 98  
www.asseco-berit.ch info@asseco-berit.ch

### Barthauer Software GmbH

BaSYS: Netzinformationssystem für Ver-  
und Entsorgungsunternehmen, Gemeinden,  
Zweckverbände und Ingenieurbüros;  
Einheitliche grafische Oberfläche für  
AutoCAD, ArcGIS, GeoMedia und Micro-  
Station; Offene Datenbankstruktur unter  
Oracle oder MS SQL-Server  
Pillastrasse 1a Tel. +49 531 23533-0  
D-38126 Braunschweig  
info@barthauer.de www.barthauer.de

### Ernst Basler + Partner AG

Konzepte, Datenbanken, Analysen, Software-  
entwicklung, Visualisierungen, Internet-Appli-  
kationen, Beratungen/Schulungen  
Zollikerstrasse 65 Tel. 044 395 11 11  
8702 Zollikon Fax 044 395 12 34  
geoinfo@ebp.ch

### Crow Ten Information Engineering AG

Bestehende Daten – anders genutzt  
Datensynchronisation (Migration, Integration,  
Bereinigung) sowie Qualitätssicherung von  
GIS-Daten  
Binzmühlestrasse 97 Tel. 044 315 90 30  
8050 Zürich www.crow-ten.ch

### Eisenhut Informatik AG

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

### Esri Schweiz AG

Vertrieb, Entwicklung, Consulting, Schulung  
und Support von Geografischen Informations-  
systemen: Esri ArcGIS Produktfamilie (Desktop  
GIS, mobiles GIS, Server GIS, Entwickler GIS)  
Josefstrasse 218 Tel. 058 267 18 00  
CH-8005 Zürich Fax 044 360 19 11  
info@esri.ch http://esri.ch

### Esri Suisse SA

7 Route du Cordon Tel. 058 267 18 60  
1260 Nyon Télécopie 022 365 69 11  
info@nyon.esri.ch http://esri.ch

### GEOAargau AG

Geoinformatik, GIS, Informationssysteme –  
Dienstleistungszentrum Geoinformation  
(Beratung, Projektleitung, System- und  
Datenaufbau, Geodatenserver),  
Software-Entwicklung und Vertrieb (GEMLIS®  
– Gemeinde-Land-Informationssystem)  
Frey-Hérosé-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  
basiert auf Autodesk AutoCAD Map 3D.  
Amtliche Vermessung, Raumplanung,  
Werkthemen  
Technopark Winterthur Tel. +41 44 515 02 80  
Technoparkstrasse 2 info@geobox.ch  
CH-8406 Winterthur http://www.geobox.ch

# Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

**Geocloud AG**  
 GIS-/LIS-Beratungen und Dienstleistungen für die Realisation von nachhaltigen Landinformationssystemen bis zur kompletten Outsourcing-Lösung  
 Wagistrasse 4 Tel. +41 43 501 53 00  
 CH-8952 Schlieren Fax +41 43 501 53 29  
 info@geocloud.ch  
 www.geocloud.ch

**Geocom Informatik AG**  
 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 58 267 42 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

**Geo7 AG, geowissenschaftliches Büro**  
 Beratung, Konzepte, Entwicklung von GIS-Lösungen für Desktop, Client/Server und Internet/Intranet, Kartografie und Datenerfassung. Esri-Partner  
 Neufeldstrasse 5-9 Tel. 031 300 44 33  
 3012 Bern Fax 031 302 76 11  
 info@geo7.ch  
 www.geo7.ch

**Gossweiler Ingenieure AG**  
 Aufbau und Nachführung GIS/NIS; Geodatenserver und interaktive Web-GIS-Applikationen; Infrastruktur-Management; Datenmodellierungen, Datenanalysen und Visualisierungen; Beratungen in GIS/NIS, Aufbau von Datenbanken und Datenintegrationen. Gesamtheitliche Dienstleistungen mit Praxisbezug.  
 Neuhofstrasse 34 Tel. 044 802 77 11  
 8600 Dübendorf www.gossweiler.com  
 geoinformatic@gossweiler.com

**INSER SA**  
 Analyse et développement de solutions GIS  
 Partenaire Esri / distributeur FME  
 Ch de Maillefer 36 Tel. 021 643 77 11  
 1052 Le Mont-s.-Lausanne Fax 021 643 77 10  
 www.inser.ch info@inser.ch

**Intergraph (Schweiz) AG**  
 Geographische und Netz-Informationssysteme (GIS/NIS), Software für Vermessungs- und Ver-/Entsorgungsunternehmungen  
 Neumattstrasse 24 Tel. 043 322 46 46  
 8953 Dietikon Fax 043 322 46 10  
 www.intergraph.ch

**METEOTEST**  
 Solarkataster, Geodatenmodellierung, Applikationsentwicklung & Support ArcGIS  
 www.meteotest.ch Tel. 031 307 26 26

**NIS AG Netzinformationssysteme**  
 Entwicklung, Vertrieb und Schulung von GE Smallworld GIS-Lösungen sowie Erst- erfassungs- und Nachführungsdienstleistungen für Ver- und Entsorgungsunternehmen  
 Buchenstrasse 8 Tel. 041 267 05 05  
 CH-6210 Sursee www.nis.ch

**rmDATA AG**  
 Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support von Software für Vermessung und Geoinformation  
 Poststrasse 13 Tel. 041 511 21 31  
 CH-6300 Zug 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

**SWR Geomatik AG**  
 Applikationsentwicklung, Beratung, Projekt- leitung, Schulung, Support, Datenpool, Datenmodelle, Schnittstellen, Aufbau von GIS für Gemeinden, Kantone, alle Werke (inkl. EW)  
 Wagistrasse 6 Tel. 043 500 44 00  
 8952 Schlieren Fax 043 500 44 99  
 schlieren@swr.ch www.swr.ch

## Geo-Marketing

**bbp geomatik ag**  
 Marktdaten, Einzugsgebiete, Erreichbarkeit  
 Worbstrasse 164 Tel. 031 950 95 95  
 3073 Gümligen www.geoznen.ch  
 bbp@geoznen.ch

**GeoConcept International Software SA**  
 Filiale suisse de l'éditeur français  
 GeoConcept SA  
 Editeur de solutions de Geobusiness et de Geolististique  
 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  
 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  
 – Vermarkungsmaterial  
 – Bauzubehör  
 Fälimsstrasse 21 Tel. 044 786 75 10  
 8833 Samstagern Fax 044 786 76 38  
 www.swissat.ch www.swissat-shop.ch

## Industrievermessung Géodésie industrielle

**Schenkel Vermessungen AG**  
 www.schenkelvermessungen.ch

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

**bbp geomatik ag**  
 Datenerfassung, Systemaufbau, Web-GIS  
 Worbstrasse 164 Tel. 031 950 95 95  
 3073 Gümligen bbp@geoznen.ch www.geoznen.ch

**ITV Consult AG**  
 Beratung, Strategien, Konzepte, Lösungen  
 Dorfstrasse 53  
 8105 Regensdorf-Watt Tel. 044 871 21 90  
 info@itv.ch www.itv.ch

**SWR Geomatik AG**  
 WebGIS, Geodienste, Datenerfassung, Auswertung, Nachführung, Betrieb, Schulung, Qualitätsmanagement  
 Wagistrasse 6 Tel. 043 500 44 00  
 8952 Schlieren Fax 043 500 44 99  
 schlieren@swr.ch www.swr.ch

## Instrumente und Geräte Instruments et appareils

**allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz**  
 Vermessungssysteme (Beratung, Verkauf)  
 Ahornweg 5a Tel. 043 255 20 20  
 5504 Othmarsingen www.allnav.com

**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

**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

**Solexperts AG**  
 Messkonzept und Ausführung für Geotechnik, Geodäsie und Hydrogeologie Monitoring, Datenerfassungssysteme, Datenvisualisierung  
 8617 Mönchaltorf Tel. 044 806 29 29  
 info@solexperts.com www.solexperts.com

**Swissat AG**  
 Komplettes Sortiment an  
 – Vermessungsinstrumente  
 – Vermessungszubehör  
 – Vermarkungsmaterial  
 – Bauzubehör  
 Fälimsstrasse 21 Tel. 044 786 75 10  
 8833 Samstagern Fax 044 786 76 38  
 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

# Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

**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

## Natursteine / Pierres naturelles

**Graniti Maurino SA**  
Marksteine Tel. 091 862 13 22  
6710 Biasca Fax 091 862 39 93

## Personal- und Stellenvermittlung Agences de placement de personnel

**Schenkel Vermessungen AG**  
Vermessungsfachleute für Dauer- und  
Temporärstellen im In- und Ausland  
www.schenkelvermessungen.ch

## Photogrammetrie / Photogrammétrie

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

**FLOTRON AG**  
Auswertungen von Nahbereichs-, Luftaufnahmen, LiDAR und Fernerkundungsdaten  
Orthofotos, Geländemodelle  
3D-Visualisierungen  
3860 Meiringen Tel. 033 972 30 30  
info@flotron.ch www.flotron.ch

**GEOFOTO S.A.**  
Digitale und analytische Photogrammetrie  
Luftbildauswertungen, Digitale Orthophotos,  
digitale Geländemodelle und Visualisierungen.  
Terrestrische Laserscanner-Aufnahmen  
und 3D-Auswertungen sowie Orthophotos  
(Gelände und Architekturobjekte).  
via Lugano 2a Tel. 091 960 17 57  
6924 Sorengo Fax 091 960 17 55

**Helimap System AG**  
«we map the inaccessible»  
Bildflüge mit dem Helimap System® und Auswertungen: Digitale Geländemodelle, Orthophotos, stereoskopische Auswertungen.  
Le Grand-Chemin 73 www.helimap.ch  
1066 Epalinges Tel. 021 785 02 00  
Mühlezelgstrasse 15 info@helimap.ch  
8047 Zürich Tel. 043 311 18 90

**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  
Rue des Métiers 2 Tel. 021 625 90 90  
1008 Prilly pat.sa@bluewin.ch

**Schenkel Vermessungen AG**  
Nahbereichs- und Architekturphotogrammetrie, 3D-Laserscanning DGM, Orthophotos  
www.schenkelvermessungen.ch

**Trigonet AG**  
Bildflüge, Photogrammetrie &  
Laserscanning, Mobile Mapping,  
3D-Auswertungen, Orthofotos,  
3D-Modellierungen, Visualisierungen  
6003 Luzern Fon 041 368 20 20  
luzern@trigonet.ch www.trigonet.ch

## Photogrammetrische Ausrüstungen Equipements photogrammétiques

**Leica Geosystems AG**  
Luftbildkamera, Digitaler Luftbildsensor &  
Digitale Photogrammetrie  
9435 Heerbrugg Tel. 071 727 31 31  
www.leica-geosystems.com

## Satellitenbilder Images satellites

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

**National Point of Contact for Satellite Images**  
Nationales Satellitenbild-Archiv, Vertriebs-  
und Informationsstelle  
Archives nationales, distribution et  
informations  
Bundesamt für Landestopografie swisstopo  
Seftigenstrasse 264 Tel. 058 469 02 52  
3084 Wabern Fax 058 469 04 59  
npoc@swisstopo.ch www.npoc.ch

## Scanner

**Fieldwork, Kompetenz von Topcon**  
Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG  
Bleicherstrasse 22 Tel. +41 71 440 42 63  
CH-9055 Bühler Fax +41 71 440 42 67  
info@fieldwork.ch www.fieldwork.ch

**Leica Geosystems AG**  
Präzisions-Luftbild-Scanner  
9435 Heerbrugg Tel. 071 727 31 31  
www.leica-geosystems.com

## 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

**BATHYTEC Sàrl**  
Bathymétrie et hydrographie  
5, chemin de La Croix Tel. 021 905 33 88  
1410 Thierrens Fax 021 905 66 88  
info@bathytec.ch www.bathytec.ch

**BSF Swissphoto AG**  
Experten, Tunnelvermessungen  
Ingenieur-, Bau- und Bahnvermessungen  
Deformationsmessungen, Monitoring  
8105 Regensdorf-Watt Tel. 044 871 22 22  
info@bsf-swissphoto.com www.bsf-swissphoto.com

**FLOTRON AG**  
Ingenieurvermessung  
Deformationsmessungen  
Automatische Überwachungssysteme  
Steinbruch-, Deponien- und Kiesgruben-  
verwaltungen  
3860 Meiringen Tel. 033 972 30 30  
info@flotron.ch www.flotron.ch

## Gossweiler Ingenieure AG

Ingenieur-, Bau- und Spezialvermessungen,  
Deformationsmessungen, Bestandes-  
aufnahmen, Bauinnenvermessungen,  
Gewässerprofile, GPS-Einsätze.  
Neuhofstrasse 34 Tel. 044 802 77 11  
8600 Dübendorf www.gossweiler.com  
vermessungen@gossweiler.com

## IUB Engineering AG

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

## Schneider Ingenieure AG

Ingenieur- und Spezialvermessungen,  
Geomonitoring, Deformationsmessungen,  
Tunnelvermessung, Bahnvermessung  
7000 Chur Tel. 081 286 97 00  
mail@siag-chur.ch www.schneideringenieure.ch

## Solexperts AG

Messkonzept und Ausführung für  
Geotechnik, Geodäsie und Hydrogeologie  
Monitoring, Datenerfassungssysteme,  
Datenvisualisierung  
8167 Mönchaltorf Tel. 044 806 29 29  
info@solexperts.com www.solexperts.com

## SWR Geomatik AG

Ingenieur- und Bauvermessung,  
Deformationsmessungen, Tunnelvermessung,  
Real-Time GPS/GLONASS kombiniert  
Wagistrasse 6 Tel. 043 500 44 00  
8952 Schlieren Fax 043 500 44 99  
schlieren@swr.ch www.swr.ch

## Strassen- und Verkehrsdaten / Données routières et de traffic

## bbp geomatik ag

Strassennetz von TOMTOM, Anwendungen  
Worbrasse 164  
3073 Gümligen Tel. 031 950 95 95  
bbp@geozen.ch www.geozen.ch

## Terrestrial Laserscanning

### ALPSCAN SA

– TLS: terrestrial laserscanning / Riegl VZ-400  
– MLS: mobile laserscanning / Riegl VMX-250  
– Airobne laserscanning / partenaire Helimap  
Route du Manège 59B Tel. 027 327 44 10  
1950 Sion Fax 027 327 44 11  
info@alpscan.ch www.alpscan.ch

**allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz**  
5504 Othmarsingen www.allnav.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

## Schneider Ingenieure AG

Laserscanning für Gebäude, Brücken,  
Tunnels, Geländemodelle, Kulturgüter,  
Infrastrukturbauten.  
7000 Chur Tel. 081 286 97 00  
mail@siag-chur.ch www.schneideringenieure.ch

# Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

## SWR Geomatik AG

Terrestrisches Laserscanning, Mobiles Laserscanning, Airborne Laserscanning, Objektextraktion, 3D-Modellierungen, Visualisierungen  
Wagistrasse 6 Tel. 043 500 44 00  
8952 Schlieren Fax 043 500 44 99  
schlieren@swr.ch www.swr.ch

## Vermarkungsmaterial Matériel de démarcation

allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz  
Online-Shop auf [www.allnav.com](http://www.allnav.com)

## BORNES FENO POLYROC

Jean Hodler SA  
M. Jérôme Joliat  
Rte du Château d'Affry 6 Tel. 026 460 83 83  
1762 Givisiez (Fribourg) Fax 026 460 83 84

## Schenkel Vermessungen AG

Messingbolzen, Messnägel, Zielmarken, Grenzmarksteine  
8052 Zürich Tel. 044 361 07 00  
[www.schenkelvermessungen.ch](http://www.schenkelvermessungen.ch)  
Online-Shop

## Swissat AG

Komplettes Sortiment an  
– Vermessungsinstrumente  
– Vermessungszubehör  
– Vermarkungsmaterial  
– Bauzubehör  
Fälmmistrasse 21 Tel. 044 786 75 10  
8833 Samstagern Fax 044 786 76 38  
[www.swissat.ch](http://www.swissat.ch) [www.swissat-shop.ch](http://www.swissat-shop.ch)

## Vermessungssoftware

rmDATA AG  
Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support von Software für Vermessung und Geoinformation  
Poststrasse 13 Tel. 041 511 21 31  
CH-6300 Zug Fax 041 511 21 27  
office@rmdatagroup.ch [www.rmdatagroup.ch](http://www.rmdatagroup.ch)

## Trigonet AG

Vertrieb, Schulung und Support von Feldsoftware Land2Map  
6003 Luzern Fon 041 368 20 20  
luzern@trigonet.ch [www.trigonet.ch](http://www.trigonet.ch)

## Vermessungszubehör

allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz  
Online-Shop auf [www.allnav.com](http://www.allnav.com)

## Losatec GmbH

Haselstrasse 5 3930 Visp  
Métralie 26 3960 Sierre  
[www.losatec.ch](http://www.losatec.ch) Tel. 079 342 50 30

## Schenkel Vermessungen AG

[www.schenkelvermessungen.ch](http://www.schenkelvermessungen.ch)  
Swissat AG  
Komplettes Sortiment an  
– Vermessungsinstrumente  
– Vermessungszubehör  
– Vermarkungsmaterial  
– Bauzubehör  
Fälmmistrasse 21 Tel. 044 786 75 10  
8833 Samstagern Fax 044 786 76 38  
[www.swissat.ch](http://www.swissat.ch) [www.swissat-shop.ch](http://www.swissat-shop.ch)

## Vermietung / Location

allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz  
Vermessungssysteme und 3D-Laserscanner  
5504 Othmarsingen [www.allnav.com](http://www.allnav.com)

## 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)

## 3D-Visualisierungen

Mathys Partner Visualisierung  
Visualisierungen und Animationsfilme für Hoch- und Tiefbauprojekte. Nachprüfbare Schattensimulationen und Fotomontagen.  
Technopark Zürich Tel. 044 445 17 55  
[www.visualisierung.ch](http://www.visualisierung.ch)

## Weiterbildung / Formation continue

Bildungszentrum Geomatik Schweiz  
Kurse in Geomatik, Informatik und Persönlichkeit, Lehrgang für Geomatik-technikerIn mit eidg. FA  
[admin@biz-geo.ch](mailto:admin@biz-geo.ch) [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)

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

### Abonnementsdienst / Service des abonnements

Neuabonnemente, Adressänderungen / Nouveaux abonnements, changements d'adresse  
SIGmedia AG  
Pfaffacherweg 189, Postfach 19  
CH-5246 Scherz  
Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50  
[verlag@geomatik.ch](http://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%, 9 x: 15%, 12 x: 20%  
Inserate-Annahmeschluss / Annonces-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

## Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

### Fachgebiete / Domaines spécialisés

Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photogrammetrie, Fernerkundung, Landmanagement, Raumplanung, Strukturverbesserung, Kultutechnik, 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  
Musegstrasse 31, 6004 Luzern, Tel. 041 410 22 67

### FGS Redaktion / Rédaction PGS

Laurent Berset, [sll.berset@sunrise.ch](mailto:sll.berset@sunrise.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, Pfaffacherweg 189, Postfach 19,

CH-5246 Scherz, Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50

### Erscheinungsweise / Parution

Monatlich / chaque mois  
Redaktionsschluss / Délai de rédaction  
Jeweils am 1. des Vormonats / Le 1<sup>er</sup> du mois avant la parution

Manuskripte bitte auf CD (Windows oder Mac) und Ausdruck einsenden oder per E-Mail (max. 5 MB)  
Prière d'envoyer les manuscrits sur CD (Windows ou Mac) et papier ou e-mail (max. 5 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.sgp.ch](http://www.sgp.ch)

Fachleute Geomatik Schweiz (FGS)  
Professionnels Géomatique Suisse (PGS)  
Professionisti Geomatica Svizzera (PGS)  
Zentralsekretariat, Flühlistrasse 30 B, 3612 Steffisburg, Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64, [admin@pro-geo.ch](mailto:admin@pro-geo.ch) [www.pro-geo.ch](http://www.pro-geo.ch)

GEO+ING  
Fachgruppe der Geomatikingenieure Schweiz  
Groupement professionnel des Ingénieurs en géomatique Suisse de Swiss Engineering  
Jérôme Schaffner (Präsident a.i.)  
1424 Champagne, Tel. 024 420 28 66, [jerome.schaffner@geo-ing.ch](mailto:jerome.schaffner@geo-ing.ch) [www.geo-ing.ch](http://www.geo-ing.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. Alle Lösungen basieren auf ArcGIS von Esri und der selbst entwickelten GEONIS Produktplattform und sind somit hoch kompatibel zu allen gängigen Umgebungen.

Geocom Informatik AG, Kirchbergstrasse 107, CH-3400 Burgdorf, Telefon +41 58 267 42 00  
info@geocom.ch, geocom.ch

Geocom Informatik GmbH, Ringstraße 7, D-85402 Kranzberg, Telefon +49 89 207 005 4500  
info@geocom-informatik.de, geocom-informatik.de

**geocom**

Ein Unternehmen der  
Esri Deutschland Group GmbH