

<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>	116 (2018)
<b>Heft:</b>	5
<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:** 04.02.2026

**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»  
Helikopter gestützt 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  
Mühlezelgstrasse 15 info@helimap.ch  
8047 Zürich Tel. 044 515 20 52

## CAD / CAM

### Cadwork Informatik CI AG

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

### Mensch und Maschine Schweiz AG

Autodesk GIS-Lösungen – WebGIS /  
Mobile GIS – BIM für Infrastrukturprojekte  
5034 Suh Tel. 062 855 60 60  
www.mum.ch info@mum.ch

### 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.mgldata.ch info@mgldata.ch

## Computertechnik / Informatique

### allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz

Robuste, witterfeste Feldcomputer, Cremer Vermessungssysteme  
5504 Othmarsingen www.allnav.com

### a/m/t software service ag

Software GEOS  
Flurstrasse 55 Tel. 043 322 46 46  
8048 Zürich

### Acht Grad Ost AG

Beratung, Schulung, Support, Applikationsentwicklung und Datenerfassung für Geoinformationssysteme  
Wagistrasse 6 Tel. 043 500 44 00  
8952 Schlieren Fax 043 500 44 99  
info@achtgradost.ch www.achtgradost.ch

### ADASYS AG

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

### NIS AG Netzinformationssysteme

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

## Fernerkundung und Satellitendaten / Télédétection et données satellitaires

### bbp geomatik ag

Satellitendaten von AIRBUS, Anwendungen  
Worbsstrasse 164  
3073 Gümligen Tel. 031 950 95 95  
bbp@geozen.ch www.geozen.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

### 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

### Acht Grad Ost AG

Applikationsentwicklung, Beratung, Projektleitung, 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  
info@achtgradost.ch www.achtgradost.ch

### ADASYS AG

Entwickeln von Datenmodellen und darauf basierenden Anwendungen  
Schlossbergstrasse 38  
8820 Wädenswil Tel. 044 363 19 39  
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, BricsCAD, GeoMedia, MicroStation und QGIS; Offene Datenbankstruktur unter Oracle, MS SQL-Server und PostgreSQL

Pillastr. 1a Tel. +49 531 23533-0  
D-38126 Braunschweig  
info@barthauer.de www.barthauer.de

### 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  
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  
CH-8005 Zürich Fax 044 360 19 11  
info@esri.ch http://esri.ch

### Esri Suisse SA

Grand-Rue 9 Tel. 058 267 18 60  
1260 Nyon Télécopie 022 365 69 11  
info@nyon.esri.ch http://esri.ch

### 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

### GEOAargau AG

Geoinformatik, GIS, Informationssysteme – Dienstleistungszentrum Geoinformation (Beratung, Projektleitung, System- und Datenaufbau, Geodatenserver), Software-Entwicklung und Vertrieb (GEMLIS® – Gemeinde-Land-Informations-System)  
Frey-Herosé-Str. 25 Tel. 079 292 97 47  
CH-5000 Aarau Fax 079 277 23 05  
abernath@geoaargau.ch www.geoaargau.ch

### GEOBOX AG

Vertrieb, Entwicklung, Schulung und Support basierend auf Autodesk AutoCAD Map 3D. Amtliche Vermessung, Raumplanung, Werkthemen  
Technopark Winterthur Tel. +41 44 515 02 80  
Technoparkstrasse 2 info@geobox.ch  
CH-8406 Winterthur http://www.geobox.ch

<b>Geocloud AG</b> GIS-/LIS-Beratungen und Dienstleistungen für die Realisation von nachhaltigen Landinformationssystemen bis zur kompletten Outsourcing-Lösung Wagistrasse 4 CH-8952 Schlieren info@geocloud.ch www.geocloud.ch	<b>SITTEL Consulting SA</b> Rue de Lausanne 15 1950 Sion VS info@sittel.ch	<b>ewp AG</b> 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 Tel. 052 354 21 11 effretikon@ewp.ch
<b>Geocom Informatik AG</b> 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 info@geocom.ch	<b>Geo-Marketing</b> Worstrasse 164 3073 Gümmligen bbp@geozen.ch	<b>GeoConcept International Software SA</b> 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 CH-1227 Carouge www.edilis.net
		GeoConcept SA Editeur de solutions de Geobusiness et de Geologistique Case Postale 1627 Rue de la Gabelle 34 CH-1227 Carouge www.geoconcept.com
<b>GeoConcept International Software SA</b> 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 CH-1227 Carouge www.edilis.net	<b>Geometermaterial</b> Accessoires pour mensuration	<b>bbp geomatik ag</b> Marktdaten, Einzugsgebiete, Erreichbarkeit Worstrasse 164 3073 Gümmligen bbp@geozen.ch
		GeoConcept International Software SA Filiale suisse de l'éditeur français GeoConcept SA Editeur de solutions de Geobusiness et de Geologistique Case Postale 1627 Rue de la Gabelle 34 CH-1227 Carouge www.geoconcept.com
<b>GEOINFO IT AG</b> Entwicklung und Betrieb von Geodateninfrastrukturen, WebGIS/mobileGIS sowie kartenbasierten Verwaltungslösungen: Infrastruktur, Sicherheit, Vegetation und Landwirtschaft. Kasernenstrasse 69 9100 Herisau	<b>Losatec GmbH</b> Haselstrasse 5 Métralie 26 www.losatec.ch	<b>Schenkel Vermessungen AG</b> www.schenkelvermessungen.ch
		Haselstrasse 5 Métralie 26 www.losatec.ch
<b>geo7 AG, geowissenschaftliches Büro</b> Naturgefahrenmanagement, Modellbildung und Simulation, Forschung und Entwicklung, Umwelt und Energie, Geoinformationssysteme, Geodaten. Esri-Partner Neufeldstrasse 5-9 3012 Bern info@geo7.ch	<b>Swissat AG</b> Komplettes Sortiment an – Vermessungsinstrumente – Vermessungszubehör – Vermarkungsmaterial – Bauzubehör Fälmmisstrasse 21 8833 Samstagern www.swissat.ch	<b>Swissat AG</b> Komplettes Sortiment an – Vermessungsinstrumente – Vermessungszubehör – Vermarkungsmaterial – Bauzubehör Fälmmisstrasse 21 8833 Samstagern www.swissat-shop.ch
		3930 Visp 3960 Sierre
		Tel. 079 342 50 30
<b>Gossweiler Ingenieure AG</b> Aufbau und Nachführung GIS/NIS; Geodatenserver und interaktive WebGIS; Mobile GIS www.gossweiler.com	<b>Staubli, Kurath &amp; Partner AG</b> 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	<b>Instrumente und Geräte</b> Instruments et appareils
		Tel. 044 786 75 10 Fax 044 786 76 38 www.wasserbau.ch
		www.allnav.com
		Tel. 043 255 20 20
<b>HxGN Schweiz AG</b> Geographische und Netz-Informationssysteme (GIS/NIS), Software für Vermessungs- und Ver-/Entsorgungsunternehmungen Flurstrasse 55 8048 Zürich www.hexagonsafetyinfrastructure.com	<b>Industrievermessung</b> Géodésie industrielle	<b>Fieldwork, Kompetenz von Topcon</b> Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG Bleichelistrasse 22 CH-9055 Bühler info@fieldwork.ch
		Tel. +41 71 440 42 63 Fax +41 71 440 42 67 www.fieldwork.ch
<b>Mensch und Maschine Schweiz AG</b> Autodesk GIS-Lösungen – WebGIS / Mobile GIS – BIM für Infrastrukturprojekte 5034 Suhr www.mum.ch	<b>Schenkel Vermessungen AG</b> www.schenkelvermessungen.ch	<b>Happy Survey Sagl</b> Verkauf und Miete von Vermessungsgeräten für Geomatik und Bau Via Luganetto 4 info@happysurvey.ch
		6962 Lugano-Viganello www.happysurvey.ch
<b>METEOTEST</b> Solarkataster, Geodatenmodellierung, Applikationsentwicklung & Support ArcGIS www.meteotest.ch	<b>Informations- und Geodaten-Management / Gestion des informations et données géographiques</b>	<b>Leica Geosystems AG</b> Beratung, Verkauf, Miete, Technischer Support und Service von Produkten für Geomatik, Bau und Industrie-Vermessungsanwendungen Europa-Strasse 21 8152 Glattbrugg Rue de Lausanne 60 1020 Renens info.swiss@leica-geosystems.com
		Tel. 044 809 33 11 Fax 044 810 79 37 Tel. 021 633 07 20 Fax 021 633 07 21 www.leica-geosystems.ch
<b>NIS AG Netzinformationssysteme</b> Entwicklung, Vertrieb und Schulung von GE Smallworld GIS-Lösungen sowie Erst- erfassungs- und Nachführungsdienstleistungen für Ver- und Entsorgungsunternehmen Buchenstrasse 8 CH-6210 Sursee	<b>Acht Grad Ost AG</b> WebGIS, Geodienste, Datenerfassung, Auswertung, Nachführung, Betrieb, Schulung, Qualitätsmanagement Wagistrasse 6 8952 Schlieren info@achtgradost.ch	<b>Schenkel Vermessungen AG</b> www.schenkelvermessungen.ch
		Tel. 043 500 44 00 Fax 043 500 44 99 www.achtgradost.ch
<b>rmDATA AG</b> Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support von Software für Vermessung und Geoinformation Bahnhofstrasse 23 CH-8956 Killwangen	<b>bbp geomatik ag</b> Datenerfassung, Systemaufbau, Web-GIS Worstrasse 164 3073 Gümmligen bbp@geozen.ch	<b>Solexperts AG</b> 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  
 Fälmissstrasse 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)

#### 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  
[info@mum.ch](mailto:info@mum.ch) [www.mum.ch](http://www.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](mailto: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)

**GEOFOTO S.A.**  
 Digitale und analytische Photogrammetrie  
 Luftbildauswertungen. Digitale Orthophotos,  
 digitale Geländemodelle und Visualisierun-  
 gen. 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 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](mailto: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 Jouxtens-Mézery [pat.sa@bluewin.ch](mailto:pat.sa@bluewin.ch)

**Schenkel Vermessungen AG**  
 Nahbereichs- und Architekturphotogram-  
 metrie, 3D-Laserscanning DGM, Orthophotos  
[www.schenkelvermessungen.ch](http://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](mailto:luzern@trigonet.ch) [www.trigonet.ch](http://www.trigonet.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 02 52  
 3084 Wabern Fax 058 469 04 59  
[npoc@swisstopo.ch](mailto:npoc@swisstopo.ch) [www.npoc.ch](http://www.npoc.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

**Acht Grad Ost 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  
[info@achtgradost.ch](mailto:info@achtgradost.ch) [www.achtgradost.ch](http://www.achtgradost.ch)

**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  
[geengineering@amberg.ch](mailto:geengineering@amberg.ch) [www.amberg.ch/at](http://www.amberg.ch/at)

**BSF Swissphoto AG**  
 Expertisen, Tunnelvermessungen  
 Ingenieur-, Bau- und Bahnvermessungen  
 Deformationsmessungen, Monitoring  
 8105 Regensdorf-Watt Tel. 044 871 22 22  
[info@bsf-swissphoto.com](mailto:info@bsf-swissphoto.com) [www.bsf-swissphoto.com](http://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](mailto:info@flotron.ch) [www.flotron.ch](http://www.flotron.ch)

**GEOINFO Vermessungen AG**  
 Bauvermessung, Geomonitoring, Sensorik  
 Lindenwiesstrasse 12 Tel. 071 388 85 85  
 9200 Gossau [www.geoinfo.ch](http://www.geoinfo.ch)

**Gossweiler Ingenieure AG**  
 Ingenieur-, Bau- und Spezialvermessungen;  
 Überwachungsmessungen, Geomonitoring;  
 Bestandesaufnahmen; Gewässerprofile  
[www.gossweiler.com](http://www.gossweiler.com) Tel. 044 802 77 11  
[vermessungen@gossweiler.com](mailto: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](http://www.iub-ag.ch)

**Solexperts AG**  
 Messkonzept und Ausführung für  
 Geotechnik, Geodäsie und Hydrogeologie  
 Monitoring, Datenerfassungssysteme,  
 Datenvizualisierung  
 8617 Mönchaltorf Tel. 044 806 29 29  
[info@solexperts.com](mailto:info@solexperts.com) [www.solexperts.com](http://www.solexperts.com)

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

**bbp geomatik ag**  
 Routingfähige Strassennetze TOMTOM,  
 HERE, Verkehrsdaten, Anwendungen  
 Worbstrasse 164  
 3073 Gümligen Tel. 031 950 95 95  
[bbp@geozen.ch](mailto:bbp@geozen.ch) [www.geozen.ch](http://www.geozen.ch)

#### Terrestrial Laserscanning

**Acht Grad Ost AG**  
 Terrestrisches Laserscanning, Mobiles  
 Laserscanning, Airborne Laserscanning,  
 Objektrektraktion, 3D-Modellierungen,  
 Visualisierungen  
 Wagistrasse 6 Tel. 043 500 44 00  
 8952 Schlieren Fax 043 500 44 99  
[info@achtgradost.ch](mailto:info@achtgradost.ch) [www.achtgradost.ch](http://www.achtgradost.ch)

**allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz**  
 5504 Othmarsingen [www.allnav.com](http://www.allnav.com)

**Geo Science SA**  
 Vertrieb Faro Scanner Schweiz  
[www.geo-science.ch](http://www.geo-science.ch) Tel. 071 726 12 11

**Gossweiler Ingenieure AG**  
 Architekturvermessung; 3D-Modelle;  
 Objektdokumentationen; Visualisierungen  
[www.gossweiler.com](http://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](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)

## Vermarkungsmaterial Matériel de démarcation

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

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  
Fälmisstrasse 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  
Bahnhofstrasse 23 Tel. 041 511 21 31  
CH-8956 Killwangen Fax 041 511 21 27  
[office@rmdatagroup.ch](mailto:office@rmdatagroup.ch) [www.rmdatagroup.ch](http://www.rmdatagroup.ch)

## Vermessungszubehör

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

**Geo Science SA**  
Vertrieb diverser Lösungsprodukte  
[www.geo-science.ch](http://www.geo-science.ch) Tel. 071 726 12 11

**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  
Fälmisstrasse 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  
Blechelistrasse 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**  
Vermietung Faro Scanner  
[www.geo-science.ch](http://www.geo-science.ch) Tel. 071 726 12 11

## 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](mailto:effretikon@ewp.ch) [www.ewp.ch](http://www.ewp.ch)

**klein LANDSCHAFTSVISUALISIERUNGEN**  
GIS-basierte & fotorealist. 3D Visualisierungen  
[www.landschaftsvisualisierungen.ch](http://www.landschaftsvisualisierungen.ch)

## Mathys Partner Visualisierung

Visualisierungen und Animationsfilme für  
Hoch- und Tiefbauprojekte. Nachprüfbarer  
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)

# 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

Laurent Berset, [sll.erset@sunrise.ch](mailto:sll.erset@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)

## Secretariat / Secrétariat

Redaktionssekretariat  
SIGmedia AG, Pfaffacherweg 189, Postfach 19,  
CH-5246 Scherz, Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50

## Erscheinungsweise / Parution

10x jährlich / 10x 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)  
Zentralsekretariat, 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  
Groupeum 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

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](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%, 9 x: 15%, 12 x: 20%

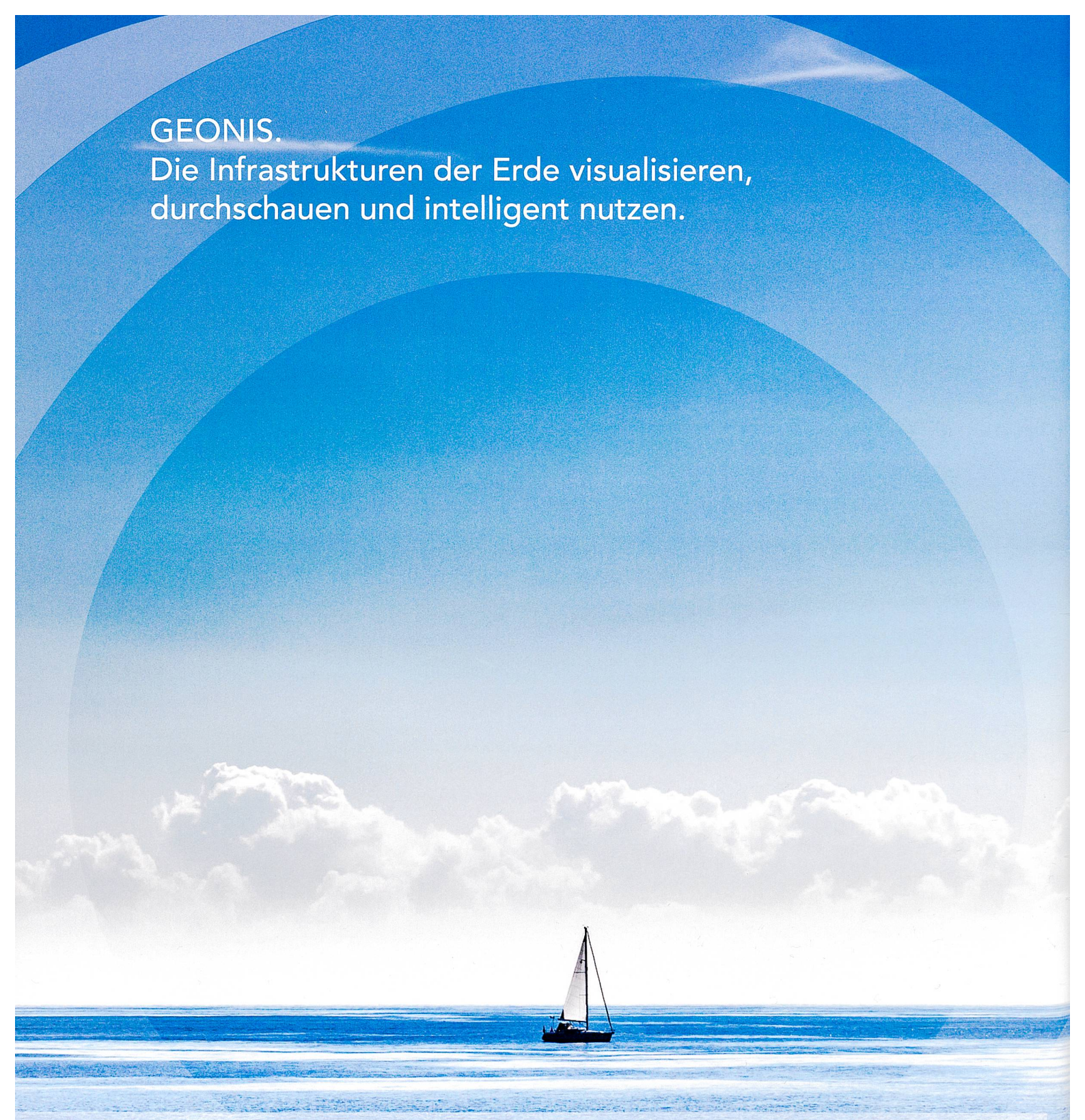
*Inserate-Annahmeschluss /*

*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**



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**

Geocom Informatik AG, Kirchbergstrasse 107, CH-3400 Burgdorf, Telefon +41 58 267 42 00  
[info@geocom.ch](mailto:info@geocom.ch), [geocom.ch](http://geocom.ch)

Geocom Informatik GmbH, Ringstraße 7, D-85402 Kranzberg, Telefon +49 89 207 005 4500  
[info@geocom-informatik.de](mailto:info@geocom-informatik.de), [geocom-informatik.de](http://geocom-informatik.de)

Unternehmen der  
Esri Deutschland Group