

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

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 115 (2017)

Heft: 1-2

Register: 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: 25.02.2026

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»
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 info@helimap.ch
Mühlezegelstrasse 15 Tel. 043 311 18 90
8047 Zürich

CAD / CAM

Cadwork Informatik CI AG

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

Mensch und Maschine Schweiz AG

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

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.mgbdata.ch info@mgbdata.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

Acht Grad Ost 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
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

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 Nachführungsdiestleistun-
gen 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
Worbstrasse 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

EPB Schweiz AG

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, 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
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

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

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

EPB Schweiz AG

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 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

Grand-Rue 9 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 (GEMILIS®
– 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,
Werktüren
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 CH-8952 Schlieren info@geocloud.ch www.geocloud.ch	rmDATA AG Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support von Software für Vermessung und Geoinformation Poststrasse 13 CH-6300 Zug office@rmdatagroup.ch	Informations- und Geodaten-Management / Gestion des informations et données géographiques
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	SITTEL Consulting SA Rue de Lausanne 15 1950 Sion VS info@sittel.ch	Acht Grad Ost AG WebGIS, Geodienste, Datenerfassung, Auswertung, Nachführung, Betrieb, Schulung, Qualitätsmanagement Wagistrasse 6 8952 Schlieren Tel. 043 500 44 00 info@achtgradost.ch www.achtgradost.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 CH-1227 Carouge www.edilis.net	bbp geomatik ag Marktdaten, Einzugsgebiete, Erreichbarkeit Worbrasse 164 3073 Gümligen bbp@geozen.ch	Fax 022 300 02 28 GEOINFO AG Tel. 031 950 95 95 www.geozen.ch
GEOINFO AG GDI/Portale, Geo-Apps, 3D, CALIS-Suite Betrieb, Beratung, Konzeption, Entwicklung Kasernenstrasse 69 9100 Herisau	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	www.geoinfo.ch geoProRegio AG Innovative Webplattform für vernetzte regionale Geodienste www.geoporegio.ch Haselstrasse 15 5401 Baden Tel. 056 200 22 22 info@geoporegio.ch
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 3012 Bern info@geo7.ch	Geometermaterial Accessoires pour mensuration	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
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	Losatec GmbH Haselstrasse 5 Métro 26 www.losatec.ch	ITV Consult AG Beratung, Strategien, Konzepte, Lösungen Dorfstrasse 53 8105 Regensdorf-Watt Tel. 044 871 21 90 info@itv.ch www.itv.ch
INSER SA Analyse et développement de solutions GIS Partenaire Esri / distributeur FME Ch de Maillefer 36 1052 Le Mont-s.-Lausanne www.inser.ch	Schenkel Vermessungen AG www.schenkelvermessungen.ch	Instrumente und Geräte Instruments et appareils
Intergraph (Schweiz) AG Geographische und Netz-Informationssysteme (GIS/NIS), Software für Vermessungs- und Ver-/Entsorgungsunternehmungen Neumattstrasse 24 8953 Dietikon www.intergraph.ch	Swissat AG Komplettes Sortiment an – Vermessungsinstrumente – Vermessungszubehör – Vermarkungsmaterial – Bauzubehör Fälmisstrasse 21 8833 Samstagern www.swissat.ch	allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz Vermessungssysteme (Beratung, Verkauf) Ahornweg 5a 5504 Othmarsingen Tel. 043 255 20 20 www.allnav.com
Mensch und Maschine Schweiz AG Autodesk GIS-Lösungen – WebGIS / Mobile GIS – BIM für Infrastrukturprojekte 5034 Suhr	Gewässervermessung Mensuration des eaux	Fieldwork, Kompetenz von Topcon Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG Bleichelistrasse 22 CH-9055 Bühl Tel. +41 71 440 42 63 Fax +41 71 440 42 67 info@fieldwork.ch www.fieldwork.ch
METEOTEST Solarkataster, Geodatenmodellierung, Applikationsentwicklung & Support ArcGIS www.meteotest.ch	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	Leica Geosystems AG 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 Tel. 044 809 33 11 Fax 044 810 79 37 Tel. 021 633 07 20 Fax 021 633 07 21 info.swiss@leica-geosystems.com www.leica-geosystems.ch
NIS AG Netzinformationssysteme Entwicklung, Vertrieb und Schulung von GE Smallworld GIS-Lösungen sowie Erst- erfassungs- und Nachführungsdieneleistungen für Ver- und Entsorgungsunternehmen Buchenstrasse 8 CH-6210 Sursee	Industrievermessung Géodésie industrielle	Schenkel Vermessungen AG www.schenkelvermessungen.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

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

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 www.swissat-shop.ch

Kartographie / Cartographie

FLOTRON AG

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

Orell Füssli Kartographie AG

Digitale Kartographie-Dienstleistungen
GIS-Bearbeitungen, GU für Druckprodukte
Intergraph Cartographic Consultant
Dietzingerstrasse 3
Postfach 8775 Tel. 044 454 22 22
8036 Zürich Fax 044 454 22 29
info@orellkarto.ch www.orellkarto.ch

Mobiles GIS

Mensch und Maschine Schweiz AG

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

Natursteine / Pierres naturelles

Graniti Maurino SA

Marksteine Tel. 091 862 13 22
6710 Biasca Fax 091 862 39 93

Personal- und Stellenvermittlung Agences de placement de personnel

Schenkel Vermessungen AG

Vermessungsfachleute für Dauer- und
Temporärstellen im In- und Ausland
www.schenkelvermessungen.ch

Photogrammetrie / Photogrammétrie

BSF Swissphoto AG

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

FLOTRON AG

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

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
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
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

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

Satellitenbilder Images satellites

MFB-GeoConsulting GmbH

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

National Point of Contact for Satellite Images

Nationales Satellitenbild-Archiv, Vertriebs- und Informationsstelle
Archives nationales, distribution et informations
Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Seftigenstrasse 264 Tel. 058 469 02 52
3084 Wabern Fax 058 469 04 59
npoc@swisstopo.ch 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

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 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
geoengineering@amberg.ch www.amberg.ch/at

BATHYTEC Sàrl

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

BSF Swissphoto AG

Expertisen, 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

GEOINFO 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

Schneider Ingenieure AG

Ingenieur- und Spezialvermessungen,
Geomonitoring, Deformationsmessungen,
Tunnelvermessung, Bahnvermessung,
Geotechnik (Inklinometer, Jointmeter)
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
8617 Mönchaltorf Tel. 044 806 29 29
info@solexperts.com 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 www.geozen.ch

Terrestrial Laserscanning

Acht Grad Ost 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
info@achtgradost.ch www.achtgradost.ch

allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz

5504 Othmarsingen www.allnav.com

Gossweiler Ingenieure AG

Architekturvermessung; 3D-Modelle;
Objektdokumentationen; Visualisierungen
www.gossweiler.com 3D@gossweiler.com

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

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

Vermarkungsmaterial Matériel de démarcation

allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz
Online-Shop auf www.allnav.com

BORNES FENO POLYROC
Omnidata 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
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 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

Trigonet AG
Vertrieb, Schulung und Support von
Feldsoftware Land2Map
6003 Luzern Fon 041 368 20 20
luzern@trigonet.ch www.trigonet.ch

Vermessungszubehör

allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz
Online-Shop auf www.allnav.com

Losatec GmbH
Haselstrasse 5 3930 Visp
Méttralie 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
Fälmisstrasse 21 Tel. 044 786 75 10
8833 Samstagern Fax 044 786 76 38
www.swissat.ch www.swissat-shop.ch

Vermietung / Location

allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz
Vermessungssysteme und 3D-Laserscanner
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

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

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

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

Chefredaktor / Rédacteur en chef
Glatthard Thomas, dipl. Kulturing, ETH/SIA
Museggstr. 31, 6004 Luzern, Tel. 041 410 22 67

FGS Redaktion / Rédaction PGS
Laurent Berset, sl.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

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
Redaktionschluss / Délai de rédaction
Jeweils am 1. des Vormonats / Le 1^{er} 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, www.geosuisse.ch

**Schweizerische Gesellschaft für Photo-
grammetrie 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

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, www.pro-geo.ch

GEO+ING
Fachgruppe der Geomatikingenieure Schweiz
Groupement professionnel des Ingénieurs en
géomatique Suisse de Swiss Engineering
Jérôme Ray
1744 Chénens, Tel. 058 469 03 07,
jerome.ray@geo-ing.ch
www.geo-ing.ch

Verlag, Abonnements, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

**Abonnementsdienst /
Service des abonnements**
Neuabonnement, 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

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

ISSN 1660-4458

Location Analytics – Performance-Gewinn für Ihre Prozesse.



Der multimodale Verbund von Strasse, Schiene, See- und Luftfracht erfordert ein effizientes Management der Infrastruktur und Ihrer Prozesse. Mit Esri Location Analytics reduzieren Sie die Volatilität im System und machen Ihre Logistik vom Kostenfaktor zum Wettbewerbsvorteil. Sie erfassen Ihre Verkehrsströme. Sie analysieren sie im geografischen Kontext. Sie erkennen und heben versteckte Potenziale und bilden Ihre geografisch aufbereiteten Logistikprozesse direkt in Ihren Business-Systemen ab. Zum Nutzen Ihrer operativen Effizienz und Lieferperformance und zur Freude Ihrer Kunden.

Esri Schweiz AG, Josefstrasse 218, 8005 Zürich, Telefon +41 58 267 18 00, info@esri.ch, esri.ch
Ein Unternehmen der Esri Deutschland Group

