

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: 105 (2007)

Heft: 7

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: 11.01.2026

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

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

3D-Stadtmodelle / Ville 3D

CyberCity AG

3D-Stadtmodelle und 3D-Landmarks aus Photogrammetrie und Laserdaten, Konzepte, Datenerfassung, Visualisierung, GIS/CAD
In der Luberzen 3 Tel. 044 777 09 99
CH-8902 Urdorf (Zürich) Fax 044 777 09 11
info@cybercity.tv www.cybercity.tv

Airborne Laserscanning

Leica Geosystems AG

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

Swissphoto AG

Laser- und Bildbefliegungen mit Flächenflugzeugen und Helikoptern, Laserdatenauswertungen und Produkterstellungen
Dorfstrasse 53 Tel. +41 44 871 22 22
8105 Regensdorf-Watt Fax +41 44 871 22 00
info@swissphoto.ch www.swissphoto.ch

terra vermessungen ag

Durchführen von Bild- und Laserbefliegungen mit FLI-MAP, Laserdatenauswertung
(Vertragspartner von Fugro-Inpark B.V., NL)
8006 Zürich www.terra.ch
2260 DA Leidschendam www.fli-map.nl

CAD / CAM

BERIT AG (Schweiz)

Geographische-/Netz-Informationssysteme für Ver- und Entsorgungsunternehmen, Gemeinden, Industriewerke und Ingenieurbüros Systeme LIDS™, iView, TOMS sowie BENTLEY Entwicklung/Support/Beratung und Schulungen
Netzibodenstrasse 33 Tel. 061 816 99 99
CH-4133 Pratteln/BL Fax 061 816 99 98
info@berit.ch

Cadwork Informatik CI AG

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

Computertechnik / Informatique

allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz

Robuste, wetterfeste Feldcomputer, Cremer Vermessungssoftware
8006 Zürich 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

ARIS AG · Geoservices

GIS-/LIS-Beratungen und Dienstleistungen für die Realisation von nachhaltigen Landinformationssystemen bis zur kompletten Outsourcing-Lösung
Dorfstrasse 53 Tel. 044 871 22 33
CH-8105 Regensdorf-Watt Fax 044 871 22 34
info@aris-geoservices.ch www.aris-geoservices.ch

Autodesk SA

Worbstrasse 223 Tel. 031 958 20 20
CH-3073 Gümligen Fax 031 958 20 22
www.autodesk.de
TOPOBASE™ Geodatenserver auf Basis ORACLE und Autodesk für das Vermessungs-/Ingenieurwesen und für Gemeinde, Ver- und Entsorgungsunternehmen

AvioSoft

Entwicklung, Vertrieb und Support für analytische und digitale photogrammetrische Systeme Tel. 071 747 41 80
Bünztstrasse 27 Fax 071 747 41 88
9442 Berneck kreiling@aviosoft.ch

Axes Systems AG

Entwicklung, Vertrieb und Support von expand – the automated GIS cartography solution
Chilcherlistrasse 1 Tel. +41 (0)41 672 7090
CH-6055 Alpnach Fax +41 (0)41 672 7099
www.axes-systems.com info@axes-systems.com

BERIT AG (Schweiz)

Geographische-/Netz-Informationssysteme für Ver- und Entsorgungsunternehmen, Gemeinden, Industriewerke und Ingenieurbüros Systeme LIDS™, iView, TOMS sowie BENTLEY Entwicklung/Support/Beratung und Schulungen
Netzibodenstrasse 33 Tel. 061 816 99 99
CH-4133 Pratteln/BL Fax 061 816 99 98
info@berit.ch

Dataform AG

Computerformulare Tel. 044 947 50 20
8604 Volketswil Fax 044 947 50 30

GEOCOM Informatik AG

Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support der GIS/NIS- und Vermessungslösungen GEONIS für ArcGIS, GRICAL, Interlis Studio, Individualentwicklungen auf ESRI ArcGIS und Geodatenserver
Kirchbergstrasse 107 Tel. 034 428 30 30
3400 Burgdorf Fax 034 428 30 32
info@geocom.ch www.geocom.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

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

LIMAG AG

Entwicklung und Vertrieb von GIS-Lösungen
1763 Granges-Paccot Tel. 026 322 23 17
Natal 079 219 04 31

NIS AG Netzinformationssysteme

Entwicklung, Vertrieb und Schulung von GE Smallworld GIS-Lösungen sowie Erst- erfassungs- und Nachführungsdiestleistungen für Ver- und Entsorgungsunternehmen
Gerliswilstrasse 74 Tel. 041 267 05 05
6020 Emmenbrücke www.nis.ch

Sennhauser, Werner & Rauch AG

Beratung, Schulung, Support, Applikations- entwicklung und Datenerfassung für Geo- informationssysteme
Wagistrasse 6 Tel. 044 745 16 16
8952 Schlieren Fax 044 733 85 21
schlieren@swr.ch www.swr.ch

Flugaufnahmen Photographies aériennes

Comet Photoshopping GmbH

Fachfotografie, Luftbildaufnahmen, Bildarchive
8048 Zürich Tel. 044 350 27 90

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

Grunder Ingenieure AG

Bildflüge für Schräg- und Senkrechtaufnahmen sowie Fernerkundung und Visualisierungen Tel. 034 460 10 10
3415 Hasle-Rüegsau Fax 034 460 10 12
www.grunder.ch

Photogrammetrie Perrinjaquet AG

Bildflüge mit Messbildkamera 23 x 23 cm
Worbstrasse 164 3073 Gümligen
info@photo-pj.ch Tel. +41 (0)31 950 95 75

Swissphoto AG

Beratung und Durchführung von Bild- und Laserbefliegungen mit Flächenflugzeugen und Helikoptern
Dorfstrasse 53 Tel. 044 871 22 22
8105 Regensdorf-Watt Fax 044 871 22 00
info@swissphoto.ch www.swissphoto.ch

Geodaten / Géodonnées

Ernst Basler + Partner AG, GeoEBP

Satellitenbilddaten, Höhenmodelle, Landnutzungsdaten, GEOSTAT- und L+T-Daten, Datenkomprimierung, Koordinatentransformationen
Zollikerstrasse 65 Tel. 044 395 11 11
8702 Zollikon Fax 044 395 12 34
www.ebp.ch geoinfo@ebp.ch

GEOLine AG

GEOLineMap + Tele Atlas (Strassendaten), swisstopo- + eigene Geo-Daten, GeoPost 3073 Gümligen Tel. 031 950 95 85
www.geoline.ch geoline@geozen.ch

GeoPost

Georeferenzierte Gebäudeadressen
Tele Atlas Schweiz AG
Industriestrasse 9 Tel. 056 416 30 80
5432 Neuenhof Fax 056 416 30 99
geopost@teleatlas.com www.geopost.ch

Mappuls AG

Weltweite Geodaten in unterschiedlichen Auflösungen: Luftbilder, Orthophotos, Satellitenbilder, Tele Atlas Navigationsdaten, Orts- und Stadtpläne, eigene Schweizer Kartendaten mit georeferenzierten masstabgetreuen Orts- und Gebietsnamen. Lizenzierung und Bearbeitung von Luftbildern.
Schlössli Schönenegg Tel. 041 249 25 25
Wilhelmshöhe Fax 041 249 25 24
6003 Luzern solutions@mappuls.ch www.mappuls.ch

MicroGIS SA Strassennetz/PLZ und Statistische Daten Chemin des Jordils 40 / Birmensdorferstr. 101 1025 St-Sulpice/8003 Zürich Tel. +41 21 691 77 17 www.microgis.ch info@microgis.ch	BERIT AG (Schweiz) Geographische-/Netz-Informationsysteme für Ver- und Entsorgungsunternehmen, Gemeinden, Industriewerke und Ingenieurbüros Systeme LIDST™, iView, TOMS sowie BENTLEY Entwicklung/Support/Beratung und Schulungen Netzbodenstrasse 33 Tel. 061 816 99 99 CH-4133 Pratteln/BL Fax 061 816 99 98 info@berit.ch	Geo7 AG, geowissenschaftliches Büro Beratung, Konzepte, Entwicklung von GIS-Lösungen für Desktop, Client/Server und Internet/Intranet, Kartografie und Datenerfassung. ESRI-Partner Neufeldstrasse 3 Tel. 031 300 44 33 3012 Bern Fax 031 302 76 11 info@geo7.ch www.geo7.ch
Plancad Informatik AG GIS-Lösungen, GIS-Dienstleistungen, Erstdatenerfassung, Datenkonvertierung, Scannen, Georeferenzieren, Vektorisieren und Strukturieren Rebhaldenstrasse 7 Tel. 071 447 89 60 9320 Arbon info@plancad.ch	BTC (Schweiz) AG GIS-Beratung, -Entwicklung, -Betrieb Kostengünstige Datenerfassung/-migration Starke Verankerung in EVUs und Behörden ESRI & SAP Integrations-Partner ECM-, DMS-Beratung, -Einführung/-Integration 8152 Glattbrugg-Zürich Tel. 044 874 30 00 www.btc-ag.ch info@btc-ag.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 geoinformatik@gossweiler.com
Swissphoto AG Luftbilder, Orthophotos, Höhenmodelle, 3D-Stadtmodelle, Visualisierungen, Dateninterpretation, Beratungen Dorfstrasse 53 Tel. +41 44 871 22 22 8105 Regensdorf-Watt Fax +41 44 871 22 00 info@swissphoto.ch www.swissphoto.ch	Crow Ten Information Engineering AG Qualitätssicherung von GIS-Daten Datenmigration und Datenerfassung für Smallworld GIS Binzmühlestrasse 97 Tel. 044 315 90 30 8050 Zürich www.crow-ten.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
Tele Atlas Schweiz AG Digitale Strassendaten (MultiNet Schweiz, Europa, USA) Industriestrasse 9 Tel. 056 416 30 80 5432 Neuenhof Fax 056 416 30 99 sales.che@teleatlas.com www.teleatlas.com	Eisenhut Informatik AG Softwareentwicklung, Erstellung von Datenmodellen, INTERLIS-Schnittstellen Kirchbergstrasse 107 Postfach Tel. 034 423 52 57 3401 Burgdorf www.eisenhutinformatik.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
Geodäsie / Géodésie	ESRI Geoinformatik AG Vertrieb, Schulung und Consulting der GIS von ESRI: ArcInfo, ArcView, ArcIMS, ArcSDE, ArcPAD, u.a. Beckenhofstrasse 72 Tel. 044 360 19 00 8006 Zürich Fax 044 360 19 11 info@ESRI-Suisse.ch http://ESRI-Suisse.ch	K. Lienhard AG, Ingenieurbüro GIS-Datenerfassung und -pflege für alle Ver- und Entsorgungsbereiche. Implementierung und Schulung von GIS-Systemen. Beratung und Begleitung von GIS-Projekten. Neutrale Systemevaluationen und Submissionen. Bolimattstrasse 5 Tel. 062 832 82 82 5033 Buchs-Aarau Fax 062 832 82 83 info@lienhard-ag.ch www.lienhard-ag.ch
GEODESIE INDUSTRIELLE® SA Conception et fabrication de matériel de mesure géodésique. Service mesure. Assistance technique. Surveillance d'ouvrage. Réglage géométrique. 1214 Vernier-Genève info@geodesie.com www.geodesie.com Tél. 022 341 12 73 Fax 022 341 22 33	ESRI Géoinformatique S.A. 7 Route du Cordon Tél. +41-(0)22-365 69 00 1260 Nyon Télécopie +41-(0)22-365 69 11 info@Nyon.ESRI-Suisse.ch	LIMAG AG Entwicklung und Vertrieb von GIS-Lösungen 1763 Granges-Paccot Tel. 026 322 23 17 Natel 079 219 04 31
ADASYS AG Entwickeln von Datenmodellen und darauf basierenden Anwendungen Postfach 5019 8050 Zürich Tel. 044 363 19 39 software@adasys.ch www.adasys.ch	GEO Aargau AG Geoinformatik, GIS, Informationssysteme – Dienstleistungszentrum Geoinformation (Beratung, Projektleitung, System- und Datenaufbau, Geodatenserver), Software-Entwicklung und Vertrieb (GEMILS® – Gemeinde-Land-Informations-System) Frey-Herold-Str. 25 Tel. 079 292 97 47 CH-5000 Aarau Fax 079 277 23 05 abernath@geoaargau.ch www.geoaargau.ch	NIS AG Netzinformationssysteme Entwicklung, Vertrieb und Schulung von GE Smallworld GIS-Lösungen sowie Erst- erfassungs- und Nachführungsdienstleistungen für Ver- und Entsorgungsunternehmen Gerliswilstrasse 74 Tel. 041 267 05 05 6020 Emmenbrücke www.nis.ch
ARIS AG · Geoservices GIS/LIS-Beratungen und Dienstleistungen für die Realisation von nachhaltigen Landinformationssystemen bis zur kompletten Outsourcing-Lösung Dorfstrasse 53 Tel. 044 871 22 33 CH-8105 Regensdorf-Watt Fax 044 871 22 34 info@aris-geoservices.ch www.aris-geoservices.ch	GEOCOM Informatik AG Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support der GIS/NIS- und Vermessungslösungen GEONIS für ArcGIS, GRICAL, Interlis Studio, Individualentwicklungen auf ESRI ArcGIS und Geodatenserver Kirchbergstrasse 107 Tel. 034 428 30 30 3400 Burgdorf Fax 034 428 30 32 info@geocom.ch www.geocom.ch	Sennhauser, Werner & Rauch AG Applikationsentwicklung, Beratung, Projekt- leitung, Schulung, Support, Datenpool, Datenmodelle, Schnittstellen, Aufbau von GIS für Gemeinden, Kantone, alle Werke (inkl. EW) Wagistrasse 6 Tel. 044 745 16 16 8952 Schlieren Fax 044 733 85 21 schlieren@swr.ch www.swr.ch
Autodesk SA Worbstrasse 223 Tel. 031 958 20 20 CH-3073 Gümligen Fax 031 958 20 22 www.autodesk.de TOPOBASE™ Geodatenserver auf Basis ORACLE und Autodesk für das Vermessungs-/Ingenieurwesen und für Gemeinde, Ver- und Entsorgungsunternehmen	GeoConcept International Software SA Filiale suisse de l'éditeur français GeoConcept SA Editeur de la solution de Système d'Information Territoriale EDILIS Case Postale 1627 Rue de la Gabelle 34 Tel. 022 343 35 09 CH-1227 Carouge Fax 022 300 02 28 www.gis-sa.ch	Swissat AG Fälmmistrasse 21 Tel. 044 786 75 10 8833 Samstagern Fax 044 786 76 38 www.swissat.ch
Ernst Basler + Partner AG, GeoEBP Konzepte, Datenbanken, Analysen, Software- entwicklung, Visualisierungen, Internet- Applikationen, Beratungen/Schulungen Zollikerstrasse 65 Tel. 044 395 11 11 8702 Zollikon Fax 044 395 12 34 www.ebp.ch geoinfo@ebp.ch	GEOLINE AG GIS-Lösungen (ESRI-Integrationspartner) Datenkomprimierung MrSID (Lizardtech) 3073 Gümligen Tel. 031 950 95 85 www.geoline.ch geoline@geozen.ch	Geo-Marketing
Basler & Hofmann AG Beratung, Entwicklung, Datenerfassung, Support für GIS in Verwaltung und Versorgungsunternehmen. Systemunabhängiger GIS-Partner mit Bezug zur Praxis Forchstrasse 395 Tel. 044 387 11 22 8029 Zürich www.bhz.ch, gis@bhz.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 Tel. 022 343 35 09 CH-1227 Carouge www.gis-sa.ch Fax 022 300 02 28	

GEOLine AG

Markt- und Potentialanalysen mittels
raumbezogenen Daten, GEOLineMap
3073 Gümligen Tel. 031 950 95 85
www.geoline.ch geoline@geozen.ch

GeoPost

Georeferenzierte Gebäudeadressen
Tele Atlas Schweiz AG
Industriestrasse 9 Tel. 056 416 30 80
5432 Neuenhof Fax 056 416 30 99
gepost@teleatlas.com www.geopost.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

Mappuls AG

Geoanalyse, analytische Visualisierungen,
Personen-, Handels- und Geodaten-
Kombination, Standortoptimierung, Desktop-
Mapping, Marketing by Map.
Schlössi Schönenegg Tel. 041 249 25 25
Wilhelmshöhe Fax 041 249 25 24
6003 Luzern
solutions@mappuls.ch www.mappuls.ch

MicroGIS SA

Geomarketing-Lösungen und Analysen
Chemin des Jordils 40 / Birmensdorferstr. 101
1025 St-Sulpice/8003 Zürich Tel. +41 21 691 77 17
www.microgis.ch info@microgis.ch

Tele Atlas Schweiz AG

Digitale Strassendaten (MultiNet Schweiz,
Europa, USA)
Industriestrasse 9 Tel. 056 416 30 80
5432 Neuenhof Fax 056 416 30 99
sales.che@teleatlas.com www.teleatlas.com

**Geometermaterial
Accessoires pour mensuration**

Schenkel Vermessungen AG
8006 Zürich Tel. 044 361 07 00
www.schenkelvermessungen.ch

Swissat AG
Fälimistrasse 21 Tel. 044 786 75 10
8833 Samstagern Fax 044 786 76 38
www.swissat.ch

**Geophysikalische Prospektion
Prospection géophysique**

terra vermessungen ag
Georadar- und Magnetikmessungen zur
Leitungsortung, Strassenkoffer-, Brücken-
und Baugrunduntersuchung sowie für die
Archäologie
8006 Zürich www.terra.ch

**Informations- und Geodaten-
Management / Gestion des informa-
tions et données géographiques**

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

**Instrumente und Geräte
Instruments et appareils**

allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz
Vermessungssysteme (Beratung, Verkauf)
Obstgartenstrasse 7 Tel. 043 255 20 20
8006 Zürich www.allnav.com

Geometra AG

Vermessungsgeräte
5036 Oberentfelden Tel. 062 723 42 22
info@geometra.ch www.geometra.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

Swissat AG

Fälimistrasse 21 Tel. 044 786 75 10
8833 Samstagern Fax 044 786 76 38
www.swissat.ch

Kartographie / Cartographie**Anderhub Kartographie AG**

Konventionelle und computergestützte
Kartenproduktion, GIS-Bearbeitungen,
Reproduktion und Druck
Feldhaus 9 Tel. 041 449 41 41
6274 Eschenbach-LU Fax 041 449 41 44
zae@zae.ch www.zae.ch

GEOCONCEPT

Ersterfassung und Bearbeitung Ihrer GIS-
Daten, Gestaltung und Produktion von Karten
und Plänen aller Art mit GIS oder professioneller
Grafiksoftware. Planung und Einführung
von GIS. Beratung und Schulung, Support.
Seefeldstrasse 7 Tel. 044 440 77 33
8008 Zürich www.geoconcept.ch

Mappuls AG

Digitale Kartographie, Print- und digitale
Lösungen, individuelle kundenspezifische
Produkte, Luftbildkarten, Wanderkarten,
Gemeindepläne, Marketing by Map, Werbe-
karten, Standortkarten, Regionenkarten der
Schweizer Post, Europakarten
Schlössi Schönenegg Tel. 041 249 25 25
Wilhelmshöhe Fax 041 249 25 24
6003 Luzern
solutions@mappuls.ch www.mappuls.ch

Orell Füssli Kartographie AG

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

Swissphoto AG

Digitale Plan- und Kartenproduktion,
Luftbildkarten und Luftbildposter, Interaktive
3D-Visualisierungen
Dorfstrasse 53 Tel. 044 871 22 22
8105 Regensdorf-Watt Fax 044 871 22 00
info@swissphoto.ch www.swissphoto.ch

Tele Atlas Schweiz AG

Digitale Strassendaten (MultiNet Schweiz,
Europa, USA)
Industriestrasse 9 Tel. 056 416 30 80
5432 Neuenhof Fax 056 416 30 99
sales.che@teleatlas.com www.teleatlas.com

**Koordinatentransformationen
Transformations de coordonnées**

Bureau technique Durussel & Estoppey
Ingénieur conseil, applications spéciales
en mensurations et numérisations (LTOP,
TRANSINT, etc.)
Grand Rue 30 Tel. 021 843 21 43
1338 Ballaigues Fax 021 843 37 08
dues@bluewin.ch

Sennhauser, Werner & Rauch AG

Helmut-, Affin- und nichtlineare Trans-
formation für Raster- und Vektordaten,
Datenummigration von Fremdsystemen über
verschiedene Schnittstellen
Wagistrasse 6 Tel. 044 745 16 16
8952 Schlieren Fax 044 733 85 21
schlieren@swr.ch www.swr.ch

Mobiles GIS

GEOLine AG
Trimble Mapping+GIS Produkte, GPS- und
Outdoor TabletPC, GEOLineMapper
3073 Gümligen Tel. 031 950 95 85
www.geoline.ch geoline@geozen.ch

Natursteine / Pierres naturelles**Graniti Maurino SA**

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

Industrie- und Bauplastic AG

Granit-Marksteine Tel. 027 923 26 77
3900 Brig

Occasionsmarkt / Marché d'occasion**Geometra AG**

Vermessungsgeräte Tel. 062 723 42 22
5036 Oberentfelden www.geometra.ch

**Personal- und Stellenvermittlung
Agences de placement de personnel****GEOCONSULT / Chr. Schenkel**

Vermessungsfachleute für Dauer- und
Temporärstellen im In- und Ausland
8006 Zürich Tel. 044 361 07 00
www.schenkelvermessungen.ch

Photogrammetrie / Photogrammétrie**CyberCity AG**

Digitale Photogrammetrie, AT, DTM, Ortho-
photo, True Orthophoto, 3D-Stadtmodelle,
3D-Landmarks, Projektmanagement, Beratung
In der Luberzen 3 Tel. 044 777 09 99
CH-8902 Urdorf (Zürich) Fax 044 777 09 11
info@cybercity.tv www.cybercity.tv

FLOTRON AG

Digitale und analytische Photogrammetrie,
Auswertungen von Nahbereichs-, Luftauf-
nahmen und Fernerkundungsdaten
Orthofotos
Interaktive 3D-Visualisierungen
3860 Meiringen 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

Grunder Ingenieure AG

Digitale und analytische Photogrammetrie,
Luftbildauswertungen, Architekturphotogrammetrie,
digitale Orthofotos, digitale
Geländemodelle, Visualisierungen und
Satellitenbilder Tel. 034 460 10 10
3415 Hasle-Rüegsau Fax 034 460 10 12
www.grunder.ch

PASTORELLI SA

Analytische Photogrammetrie, Luftbild- und
terrestrische Anwendungen, DTM
via Beltramina 18A Tel. 091 972 97 73
6904 Lugano Fax 091 972 97 78

PAT PHOTOPGRAMMETRIE SA

Photogrammétrie aérienne et terrestre
Prises de vue aériennes et terrestres CRC2
Restitution analytique, aérotriangulation
Av. de la Gare 41 Tél. 027 323 16 16
1950 Sion Fax 027 323 67 73
Rue des Métiers 2 Tél. 021 625 90 90
1008 Prilly Fax 021 625 92 76

Photogrammetrie Perrinjaquet AG

Analytische und digitale Photogrammetrie,
DTM, Orthofotos, Scanning von Luftbildern
Worbstrasse 164 3073 Gümligen
info@photo-pj.ch Tel. +41 (0)31 950 95 75

Johan Piedfort Photogrammétrie

22, rue Saint-Martin Tél. 021 320 85 95
1003 Lausanne Fax 021 320 85 95
piedfort.photogrammetrie@bluewin.ch

Schenkel Vermessungen AG / GEOCONSULT

Nahbereich- und Architekturphotogrammetrie,
Aerotriangulation, DTM, Orthophotos
8006 Zürich Tel. 044 361 07 00
www.schenkelvermessungen.ch

Swissphoto AG

Analytische und digitale Photogrammetrie,
Präzisions-Scanning von Luftbildern, Aero-
triangulation, Höhenmodelle, Orthophotos.
Gesamtlösungen: Bild-/Laserbefliegungen,
Luftbild- und Laserdatenauswertungen,
AV93-konforme Auswertungen (INTERLIS),
Qualitätssicherung, Projektmanagement,
Beratung
Dorfstrasse 53 Tel. 044 871 22 22
8105 Regensdorf-Watt Fax 044 871 22 00
info@swissphoto.ch www.swissphoto.ch

Trigonet AG

Analytische und digitale Photogrammetrie:
Auswertungen aus Luft-, terrestrischen und
Nahbereichsbildern, digitale Geländemodelle,
digitale Orthophotos, Visualisierungen
6003 Luzern Tel. 041 368 20 20
luzern@trigonet.ch Fax 041 368 20 28

**Photogrammetrische Ausrüstungen
Equipements photogrammétiques****INPHO GmbH**

Digitales photogrammetrisches System.
Vertrieb und Support für die Schweiz durch
Aviosoft Tel. 071 747 41 80
Bünstrasse 27 Fax 071 747 41 88
9442 Berneck kreiling@aviosoft.ch

KLT Associates, Inc.

Software for digital photogrammetry
Sales & Services Europe:
Johan Piedfort Photogrammétrie, Lausanne
piedfort.photogrammetrie@bluewin.ch

Leica Geosystems AG

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

MFB-GeoConsulting GmbH

Digitale Photogrammetrie von Leica Geosystems
GIS & Mapping Leica Photogrammetric
Suite (LPS) Exklusivvertrieb Schweiz
3254 Messen Tel. 031 765 50 63
contact@mfb-geo.com www.mfb-geo.com

Schenkel Vermessungen AG / GEOCONSULT

Teilmesskammern, Auswertesysteme, Luft-
bildsignalisationsmaterial Tel. 044 361 07 00
8006 Zürich
www.schenkelvermessungen.ch

**Satellitenbilder
Images satellites****Ernst Basler + Partner AG, GeoEBP**

Analoge und digitale Satellitenbilder,
Orthophotos, thematische Auswertungen
Zollikerstrasse 65 Tel. 044 395 11 11
8702 Zollikon Fax 044 395 12 34
www.ebp.ch geoinfo@ebp.ch

MFB-GeoConsulting GmbH

Vertrieb/Auswertung von Satelliten- und
Scannerdaten, 3D-Visualisierungen; ERDAS
Imagine (Leica Geosystems) Exklusivvertrieb
Schweiz
3254 Messen 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 Landestopographie
Seftigenstrasse 264 Tel. 031 963 22 52
3084 Wabern Fax 031 963 24 59
npoc@swisstopo.ch www.npac.ch

Scanner**Leica Geosystems AG**

Präzisions-Luftbild-Scanner
9435 Heerbrugg Tel. 071 727 31 31
www.leica-geosystems.com

Scanner-/Plotter Service**FLOTRON AG**

Scannen von Fotos im Auf- und Durchlicht-
verfahren mit Vexcel-Präzisionsscanner
3860 Meiringen www.flotron.ch

GEOLine AG

Scanning schwarz/weiss und farbig
Alu-Tafeln, Farbseparation, -extraktion
Vektorisierung – Strukturierung
3073 Gümligen Tel. 031 950 95 85
www.geoline.ch geoline@geozen.ch

Orell Füssli Kartographie AG

Highquality Scan- und Belichtungsservice mit
Intergraph-Mapsettern 4000 und 6000
bis 3600 dpi Auflösung, Formate bis
118 x 152 cm Farbseparation, Konvertierung,
Bildverarbeitung
Dietzingerstrasse 3
Postfach Tel. 044 454 22 22
8036 Zürich Fax 044 454 22 29
info@orellkarto.ch www.orellkarto.ch

Photogrammetrie Perrinjaquet AG

Scanning von Luftbildern mit Präzisions-
scanner ab Rolle
Worbstrasse 164 3073 Gümligen
info@photo-pj.ch Tel. +41 (0)31 950 95 75

Plancad Informatik AG

Scannen und Plotten (auch in Übergrössen),
Rasterdaten georeferenzieren, bearbeiten,
konvertieren, vektorisieren, Beratung
Rebhaldestrasse 7 Tel. 071 447 89 60
9320 Arbon info@plancad.ch

Sennhauser, Werner & Rauch AG

Scannen und Plotten im Grossformat, Vekto-
risieren & Strukturieren (Mustererkennung),
Daten georeferenzieren und konvertieren
Wagistrasse 6 Tel. 044 745 16 16
8952 Schlieren Fax 044 733 85 21
schlieren@swr.ch www.swr.ch

Swissphoto AG

Präzisions-Scanning von Luftbildern,
Plotservice
Dorfstrasse 53 Tel. 044 871 22 22
8105 Regensdorf-Watt Fax 044 871 22 00
info@swissphoto.ch www.swissphoto.ch

Spezial-Vermessungen**Mensurations spéciales****Amberg Technologies AG**

Produkte: Messsysteme und Software für
Tunnel- und Eisenbahnbau
Dienstleistungen: Ingenieurvermessungen,
Visualisierungen, Geotechnik, Geophysik
8105 Regensdorf Tel. 044 870 92 22
www.amberg.ch

BATHYTEC Sàrl

Bathymétrie et hydrographie
1410 Thierrens Tel. 021 905 33 88
info@bathytec.ch Fax 021 905 66 88
www.bathytec.ch

FLOTRON AG

Ingenieurvermessung
Deformationsmessungen
Automatische Überwachungssysteme
Steinbruch-, Deponien- und Kiesgruben-
verwaltungen
3860 Meiringen 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

Grunder Ingenieure AG

Ingenieur- und Bauvermessung,
Deformationsmessungen, autom. Über-
wachungssysteme, GPS, Tunnelprofil-
messungen mit Photozug, Architektur-
vermessung, Nahbereichs-
photogrammetrie Tel. 034 460 10 10
3415 Hasle-Rüegsau Fax 034 460 10 12
www.grunder.ch

IUB Ingenieur-Unternehmung AG Bern

Ingenieur-, Bau- und Industrievermessung
Thunstrasse 2 Tel. 031 357 11 11
3005 Bern Fax 031 357 11 12
www.iub-bern.ch

Plancad Informatik AG

Nahbereichs-Photogrammetrie, digitale
Orthophotos, 3D-Objekterfassung für
Architektur, Denkmalschutz usw., Ingenieur-
vermessung, Visualisierung, GPS
Rebhaldestrasse 7 Tel. 071 447 89 60
9320 Arbon info@plancad.ch

Sennhauser, Werner & Rauch AG

Ingenieur- und Bauvermessung,
Deformationsmessungen, Tunnelvermessung,
Real-Time GPS/GLONASS kombiniert
Wagistrasse 6 Tel. 044 745 16 16
8952 Schlieren Fax 044 733 85 21
schlieren@swr.ch www.swr.ch

Swissphoto AG

Beratung und Durchführung von Ingenieur-, Bau- und Spezialvermessungen, Tunnelvermessungen, Deformationsmessungen, Automatische Überwachungssysteme (Monitoring), Real-Time-GPS, Hydrographie
Dorfstrasse 53 Tel. 044 871 22 22
8105 Regensdorf-Watt Fax 044 871 22 00
info@swissphoto.ch www.swissphoto.ch

terra vermessungen ag

Ingenieur- und Architekturvermessung, terrestrisches und kinematisches Laser-scanning, kinematische Bahnvermessung, autom. Überwachungssysteme, Hydrographie, Strömungsmessung, Georadar, Archäologie, Airborne Laserscanning
8006 Zürich www.terra.ch

**Unternehmensberatung
Conseil d'entreprise****GEOCONSULT / Chr. Schenkel**

Experten, Atteste, Genauigkeitsnachweise, Abnahmeprotokolle, Devis, Strategieentwicklung, Nachfolgeregelungen
8006 Zürich Tel. 044 361 07 00
www.schenkelvermessungen.ch

Schenkel Vermessungen AG / GEOCONSULT

Messingbolzen, Messnägel, Zielmarken, Grenzmarksteine
8006 Zürich Tel. 044 361 07 00
www.schenkelvermessungen.ch

Swissat AG

Fälmisstrasse 21 Tel. 044 786 75 10
8833 Samstagern Fax 044 786 76 38
www.swissat.ch

Terrestrial Laserscanning

allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz
8006 Zürich www.allnav.com

Leica Geosystems AG

Beratung und Verkauf von «High Definition Surveying» Systemen
Europa-Strasse 21 Tel. 044 809 33 11
8152 Glattpark 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

**Vermarkungsmaterial
Matériel de démarcation****allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz**

Online-Shop auf www.allnav.com

BORNES FENO POLYROC

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

Industrie- und Bauplastic AG

Granit-Marksteine
3900 Brig Tel. 027 923 26 77

Vermessungszubehör

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

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

Intergraph (Schweiz) AG

Beratung und Schulung im Bereich GIS
(Trainingszentrum oder Vorort)
Neumattstrasse 24 Tel. 043 322 46 46
8953 Dietikon Fax 043 322 46 10
www.intergraph.ch

Schenkel Vermessungen AG / GEOCONSULT

Photogrammetrische Aufnahme- und Auswertetechnik, CAD+GIS-Anwenderschulung
8006 Zürich Tel. 044 361 07 00
www.schenkelvermessungen.ch

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

Fachgebiete / Domaines spécialisés

Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photogrammetrie, Fernerkundung, Landmanagement, Raumplanung, Strukturverbesserung, Kulturtexnik, 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

Stv. Chefredaktor

Sigrist Walter, Vermessungstechniker
Brandweg 5, 5637 Beinwil
Tel. 056 491 36 46, Fax 056 491 36 06

Rédaction romande

Benes Beat, ing. rural EPFZ
rte de la Traversière 3, 2013 Colombier
tél. 032 889 48 25, Fax 032 889 60 63

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 Diskette/CD (Windows oder Mac) und Ausdruck einsenden

Prière d'envoyer les manuscrits sur disquette/CD (Windows ou Mac) et papier

Herausgeber / Editeurs

geosuisse
Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
Société suisse de géomatique et de gestion du territoire
Postfach, 4501 Solothurn, Tel. 032 624 65 03, Fax 032 624 65 08, info@geosuisse.ch

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung (SGPB)
Société Suisse de photogrammétrie, d'analyse d'image et de télédétection (SSPIT)
c/o Bundesamt für Landestopographie
3084 Wabern, Tel. 031 963 21 11

SIA Fachverein der Kultur, Geomatik- und Umweltingenieure (FKGU)
Société spécialisée SIA des ingénieurs du génie rural, des ingénieurs-géomètres et des ingénieurs de l'environnement (SRGE)
Selnaustrasse 16, Postfach, 8093 Zürich
Tel. 044 201 15 70

Fachleute Geomatik Schweiz (FGS)
Professionnels Géomatique Suisse (PGS)
Professionisti Geomatica Svizzera (PGS)
Zentralsekretariat, Flühlstrasse 30 B,
3612 Steffisburg, Tel. 033 438 14 62,
Fax 033 438 14 64, admin@pro-geo.ch

Fachgruppe Vermessung und Geoinformation der Swiss Engineering STV (FVG/STV)
Jakob Günthardt (Präsident), Reithystrasse 133
8810 Horgen
Tel. 041 728 56 56, Fax 041 728 56 59

Groupement des Ingénieurs en Géomatique de Swiss Engineering UTS (GIG/UTS)
Ludovic Peguirion (président)
37, bd. de Grancy, 1006 Lausanne
tél. 021 617 79 79, Fax 021 617 87 79

Verlag, Abonnemente, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces**Abonnementsdienst / Service des abonnements**

Neubonnements, 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
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