

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: 107 (2009)

Heft: 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: 16.01.2026

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

Airborne Laserscanning

BSF Swissphoto AG

Laser- und Bildbefelegungen 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@bsf-swissphoto.com www.bsf-swissphoto.com

Leica Geosystems AG

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

terra vermessungen ag

Durchführen von Bild- und Laserbefelegungen 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
Netzbodenstrasse 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

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

ADASYS AG

Entwickeln von Datenmodellen und darauf basierenden Anwendungen
Postfach 5019
8050 Zürich Tel. 044 363 19 39
software@adasy.ch www.adasy.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
Büntstrasse 27 Tel. 071 747 41 80
9442 Berneck Fax 071 747 41 88
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
Netzbodenstrasse 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 von GIS/NIS- und Vermessungslösungen
GEONIS für ArcGIS, GRICAL, Geoserver- und WebGIS-Lösungen
Kirchbergstrasse 107 Tel. 034 428 30 30
3400 Burgdorf Fax 034 428 30 32
www.geocom.ch info@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-/Entsorgungsunternehmen
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
Natel 079 219 04 31

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

Sennhauser, Werner & Rauch AG

Beratung, Schulung, Support, Applikationsentwicklung 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

BSF Swissphoto AG

Beratung und Durchführung von Bild- und Laserbefelegungen mit Flächenflugzeugen und Helikoptern
Dorfstrasse 53 Tel. 044 871 22 22
8105 Regensdorf-Watt Fax 044 871 22 00
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

Grunder Ingenieure AG

Bildflüge für Schräg- und Senkrecht-aufnahmen sowie Fernerkundung und Visualisierungen
3415 Hasle-Rüegsau Tel. 034 460 10 10
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

Geodaten / Géodonnées

BSF 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@bsf-swissphoto.com www.bsf-swissphoto.com

Ernst Basler + Partner AG

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

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 massstabgetreuen Orts- und Gebietsnamen. Lizenzierung und Bearbeitung von Luftbildern.
Schlössli Schöneegg 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 / Mühlegasse 29
1025 St-Sulpice/8001 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.ch@teleatlas.com www.teleatlas.com

Geografische Informationssysteme Systèmes d'information du territoire

ADASYS AG

Entwickeln von Datenmodellen und darauf basierenden Anwendungen
Postfach 5019
8050 Zürich Tel. 044 363 19 39
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

Ernst Basler + Partner AG

Konzepte, Datenbanken, Analysen, Softwareentwicklung, 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

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

BERIT AG (Schweiz)

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

Eisenhut Informatik AG

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

ESRI Geoinformatik AG

Vertrieb, Entwicklung, Consulting, Schulung und Support von Geografischen Informationssystemen: ESRI ArcGIS Produktfamilie (Desktop GIS, mobiles GIS, Server GIS, Entwickler GIS)
Josefstrasse 218 Tel. 044 360 19 00
CH-8005 Zürich Fax 044 360 19 11
info@ESRI-Suisse.ch http://ESRI-Suisse.ch

ESRI Géoinformatique S.A.

7 Route du Cordon Tél. 022 365 69 00
1260 Nyon Télécopie 022 365 69 11
info@Nyon.ESRI-Suisse.ch

GEO Aargau AG

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

GEOCOM Informatik AG

Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support von GIS/NIS- und Vermessungslösungen
GEONIS für ArcGIS, GRICAL, Geoserver- und WebGIS-Lösungen
Kirchbergstrasse 107 Tel. 034 428 30 30
3400 Burgdorf Fax 034 428 30 32
www.geocom.ch info@geocom.ch

GeoConcept International Software SA

Filiale suisse de l'éditeur français
GeoConcept SA
Editeur de la solution de Système d'Information Territoriale EDILIS
Case Postale 1627
Rue de la Gabelle 34 Tel. 022 343 35 09
CH-1227 Carouge Fax 022 300 02 28
www.gis-sa.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 Tel. 031 300 44 33
3012 Bern Fax 031 302 76 11
info@geo7.ch www.geo7.ch

Gossweiler Ingenieure AG

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

INSER SA

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

Intergraph (Schweiz) AG

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

LIMAG AG

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

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

Sennhauser, Werner & Rauch AG

Applikationsentwicklung, Beratung, Projektleitung, 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

Swissat AG

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

Geo-Marketing

Ernst Basler + Partner AG

Geomarketinglösungen, -analysen, -konzepte
Markt- und Geodaten, Beratung
Zollikerstrasse 65 Tel. 044 395 11 11
8702 Zollikon Fax 044 395 12 34
www.ebp.ch geoinfo@ebp.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 Fax 022 300 02 28
www.gis-sa.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

Intergraph (Schweiz) AG

Geographische und Netz-Informationssysteme (GIS/NIS), Software für Vermessungs- und Ver-/Entsorgungsunternehmen
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.
Schlössli Schöneegg 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 / Mühlegasse 29
1025 St-Sulpice / 8001 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.ch@teleatlas.com www.teleatlas.com

Geometermaterial**Accessoires pour mensuration****Schenkel Vermessungen AG**

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

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)
Ahornweg 5a Tel. 043 255 20 20
5504 Othmarsingen www.allnav.com

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

Solexperts AG

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

Swissat AG

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

Kartographie / Cartographie**BSF 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@bsf-swissphoto.com www.bsf-swissphoto.com

Ernst Basler + Partner AG

Konzeption und Realisierung kundenspezifi-
scher Produkte, Print und digitale Lösungen
Zollikerstrasse 65 Tel. 044 395 11 11
8702 Zollikon Fax 044 395 12 34
www.ebp.ch geoinfo@ebp.ch

GEOCONCEPT

Ersterfassung und Bearbeitung Ihrer GIS-
Daten, Gestaltung und Produktion von Karten
und Plänen aller Art mit GIS oder professionel-
ler 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
Schlössli Schöneegg 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

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.ch@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 Tél. 021 843 21 43
1338 Ballaigues Fax 021 843 37 08
dues@bluewin.ch

Sennhauser, Werner & Rauch AG

Helmert-, Affin- und nichtlineare Trans-
formation für Raster- und Vektordaten,
Datenmigration 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 – Geo-Daten und GIS**

Trimble Mapping+GIS Produkte, GPS- und
Outdoor TabletPC, Laserdistanzmesser
rugged Digitalkamera, Beratung
3018 Bern-Bümpliz Tel. 031 950 95 85
info@geoline.ch www.geoline.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****GEOCONSULT / Chr. Schenkel**

Vermessungsfachleute für Dauer- und
Temporärstellen im In- und Ausland
8008 Pfäffikon SZ Tel. 055 410 37 39
www.schenkelgeoconsult.ch

Photogrammetrie / Photogrammétrie**BSF 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@bsf-swissphoto.com www.bsf-swissphoto.com

FLOTRON AG

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

Grunder Ingenieure AG

Digitale und analytische Photogrammetrie,
Luftbildauswertungen, Architekturphoto-
grammetrie, digitale Orthophotos, 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 PHOTOGRAMMETRIE 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

Schenkel Vermessungen AG / GEOCONSULT

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

INPHO GmbH

Digitales photogrammetrisches System.
Vertrieb und Support für die Schweiz durch
Aviosoft Tel. 071 747 41 80
Büntstrasse 27 Fax 071 747 41 88
9442 Berneck kreiling@aviosoft.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, Luftbildsignalisationsmaterial Tel. 044 361 07 00
8006 Zürich
www.schenkelvermessungen.ch

Satellitenbilder Images satellites

Ernst Basler + Partner AG

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.npoc.ch

Scanner**Leica Geosystems AG**

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

Scanner-/Plotter Service**BSF Swissphoto AG**

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

FLOTRON AG

Scannen von Fotos im Auf- und Durchlichtverfahren mit Vexcel-Präzisionsscanner
3860 Meiringen www.flotron.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

Sennhauser, Werner & Rauch AG

Scannen und Plotten im Grossformat, Vektorisieren & 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

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 Tél. 021 905 33 88
info@bathytec.ch Fax 021 905 66 88
www.bathytec.ch

BSF 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@bsf-swissphoto.com www.bsf-swissphoto.com

FLOTRON AG

Ingenieurvermessung
Deformationsmessungen
Automatische Überwachungssysteme
Steinbruch-, Deponien- und Kiesgrubenverwaltungen
3860 Meiringen www.flotron.ch

Gossweiler Ingenieure AG

Ingenieur-, Bau- und Spezialvermessungen, Deformationsmessungen, Bestandesaufnahmen, 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. Überwachungssysteme, GPS, Tunnelprofilmessungen mit Photozug, Architekturvermessung, Nahbereichsphotogrammetrie 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

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

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

terra vermessungen ag

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

Terrestrial Laserscanning

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

Leica Geosystems AG

Beratung und Verkauf von «High Definition Surveying» Systemen
Europa-Strasse 21 Tel. 044 809 33 11
8152 Glattbrugg Fax 044 810 79 37
Rue de Lausanne 60 Tel. 021 633 07 20
1020 Renens Fax 021 633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

Unternehmensberatung Conseil d'entreprise

GEOCONSULT / Chr. Schenkel

Expertisen, Atteste, Genauigkeitsnachweise,
Abnahmeprotokolle, Devis,
Strategieentwicklung, Nachfolgeregelungen
8008 Pfäffikon SZ Tel. 055 410 37 39
www.schenkelgeoconsult.ch

Vermietung / Location

allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz

Vermessungssysteme und 3D-Laserscanner
5504 Othmarsingen www.allnav.com

Vermarktungsmaterial Matériel de démarcation

allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz

Online-Shop auf www.allnav.com

BORNES FENO POLYROCO

Jean Hodler SA

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

Schenkel Vermessungen AG / GEOCONSULT

Messingbolzen, Messnägeln, 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

Vermessungszubehör

allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz

Online-Shop auf www.allnav.com

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

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 Aus-
wertetechnik, CAD+GIS-Anwenderschulung
8006 Zürich Tel. 044 361 07 00
www.schenkelvermessungen.ch

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatca Svizzera

Fachgebiete / Domaines spécialisés

Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Karto-
graphie, Photogrammetrie, Fernerkundung, Landmanage-
ment, 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

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. 032 841 14 62, b.benes@net2000.ch

Sekretariat / Secrétariat

Redaktionssekretariat

SIGImedia 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
Postfach, 4501 Solothurn, Tel. 032 624 65 16,
Fax 032 624 65 08, info@geosuisse.ch

Schweizerische Gesellschaft für Photo-
grammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung
(SGPBF)

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

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)
Oliver Begré (Präsident), Schillerstrasse 2
9000 St. Gallen, Tel. 041 819 25 42,
071 277 57 40, begre.fvg@gmx.ch

Groupement des Ingénieurs en Géomatique
de Swiss Engineering UTS (GIG/UTS)
David Varidel (président)
37, bd. de Grancy, 1006 Lausanne
tél. 021 617 79 79, Fax 021 617 87 79
president@gig-uts.ch

Verlag, Abonnements, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

Abonnementsdienst /

Service des abonnements

Neuabonnements, Adressänderungen /
Nouveaux abonnements, changements
d'adresse

SIGImedia 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