

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: 11

Werbung

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: 13.01.2026

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

bisher – jedoch auf dem neuen System – durch die jeweiligen Sachbearbeiter durchgeführt. Zwei Personen beherrschen auch die Administrationsfunktionen der Software.

Etappe 2: Alle Daten verfügbar

In der 2. Etappe wird man den Geodatenserver mit vielen Informationen über die elektrischen Anlagen «füttern»: Die Daten über die elektrischen Anlagen und Leitungen sowie Elektroschemas werden danach für alle Mitarbeitenden zur Verfügung stehen.

Auch die Gleisdaten, die derzeit in «easyRail» verwaltet werden,

werden in Autodesk Topobase™ übertragen. Natürlich gibt es auch für die neuen Funktionen wieder Schulungen, so dass das Komplettsystem im Dezember 2008 betriebsbereit ist.

Das Ergebnis

Ein GIS ist heute und in Zukunft das geeignete Hilfsmittel für die Rhätische Bahn, um die teuren Infrastrukturanlagen im Griff zu haben. Dadurch können die Finanzmittel für die Erneuerung und den Unterhalt der Anlagen langfristig optimal eingesetzt werden. Der Nutzen vom GIS wird mittelfristig die Investition von rund 1 Mio. Franken – bestehend aus bahnin-

ternen Leistungen, Kosten für Software, Anpassung, Datenkonvertierung, Schulung etc. – bei weitem übersteigen. Auch bei sehr konservativer Nutzenabschätzung wird sich das GIS innerhalb der nächsten zehn Jahre mehr als auszahlen. Zusätzlich bietet das GIS neue Nutzungsmöglichkeiten, die früher undenkbar waren, z.B. fachübergreifende Abfragen, GIS als Führungsinstrument, zeitgemäße Datenhaltung und Datenaufbereitung etc.

Liste der eingesetzten Software

Autodesk® Topobase™, Oracle® Spatial

Weitere Informationen

Wenn Sie mehr über Autodesk Topobase und andere Applikationen aus dem Geospatialbereich aus dem Hause Autodesk wissen möchten, die Ihnen helfen, Zeit und Geld zu sparen, wenden Sie sich bitte an:

Autodesk
Worbstrasse 223
CH-3073 Gümligen
Telefon 031 958 20 20
Telefax 031 958 20 22
www.autodesk.ch

Stellenanzeiger

Inseratenschluss: Nr. 12/2007 13.11.2007
Nr. 1/2008 10.12.2007

Wir sind ein in den Bereichen Vermessung, Meliorationen, Geo-information und 3D-Visualisierungen tätiges Ingenieurunternehmen.

Zur Verstärkung unseres Teams in Davos suchen wir eine/einen

Geomatik- oder Umweltingenieur/in mit Flair für GIS

Ihre Aufgaben

- Projektleiter GIS
- Bearbeitung von Teilprojekten im Rahmen von Meliorationen und Renaturierungen
- Kompetente und dienstleistungsorientierte Beratung von Kundinnen und Kunden sowie Mitarbeiter

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium oder Weiterbildung im Bereich Geomatik oder Umwelt
- Gute Kenntnisse von GIS-Systemen und Datenbanken
- Praktische Erfahrung mit GIS-Software (ArcGIS, evtl. Adalin)
- Selbständig, innovativ, einsatzfreudig und teamorientiert

Wir bieten

- Modernste Arbeitsmittel
- Praxisbezogene Weiterbildung
- Fortschrittliche Arbeitsbedingungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? – Dann freuen wir uns, Sie kennen zu lernen!

Senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Ing. Büro Darnuzer
Stefan Darnuzer
Brämabüelstrasse 15
7270 Davos Platz
Tel. 081 415 31 00
s.darnuzer@darnuzer.ch



GIS – der Schlüssel zum Projekterfolg

Basler & Hofmann gehört zu den führenden Ingenieur-, Planungs- und Beratungsunternehmen. Wir bauen und entwickeln Umwelt- und Infrastrukturmationsysteme mit GIS. Die Themen Chemierisiken, Grundwasser, Leitungsinformationsysteme sowie das Management von Rauminformationen aus dem Bau- und Umweltbereich stehen dabei im Zentrum.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n jüngere/n

GIS-Entwickler/in – Ingenieur/in mit Informatikbezug

Sie haben ein Studium (ETH, Universität, Fachhochschule, UniGIS) als Ingenieur/in abgeschlossen und haben einen starken Bezug zur Informatik. Ihre Kenntnisse der Geographischen Informationssysteme von ESRI und der Programmierung mit .NET (VB oder C#) und ArcObjects (ESRI) sind für diese Stelle zentral. Ihr Wissen im Bereich Datenbanken (Oracle, MS SQL, Access) und Datenmodellierung rundet Ihr fachliches Profil ab. Ihr Interesse an interdisziplinären Fragestellungen im Bereich Risiko und Sicherheit befähigt Sie zur Zusammenarbeit im Projektteam. Sie gehen Lösungen kundenorientiert an, kommunizieren überzeugend und handeln eigenverantwortlich.

Wir bieten Ihnen herausfordernde Aufgaben in einem kreativen Umfeld und in interdisziplinären Teams sowie eine moderne Infrastruktur und Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung.

Fühlen Sie sich angesprochen? Falls Sie mehr über uns erfahren möchten, besuchen Sie unsere Homepage www.bhz.ch oder rufen Sie Hans Widmer an.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Basler & Hofmann

Ingenieure und Planer AG • Mitglied SIA/USIC • Forchstrasse 395 • 8032 Zürich • Tel. 044 387 11 22 / Fax 044 387 11 00



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport
VBS
Bundesamt für Landestopografie
swisstopo

Ihre Bewerbung senden Sie bitte bis am
30. November 2007 an folgende
Adresse: Bundesamt für
Landestopografie swisstopo
Human Resources, Ref. Mil-Geo,
Seftigenstrasse 264, Postfach,
3084 Wabern.

Ergänzende Auskünfte erteilt Ihnen gerne
Herr Jean-Philippe Amstein, Direktor
swisstopo, unter Tel. 031 963 21 25.

Weitere interessante Stellenangebote der
Bundesverwaltung finden Sie unter
www.stelle.admin.ch

Das Bundesamt für Landestopografie swisstopo ist Anbieter von aktuellen und qualitativ hochstehenden Geodaten der Schweiz. Zu den Aufgaben von swisstopo gehören unter anderem die kundenorientierte Versorgung der Benutzerinnen und Benutzer mit den benötigten Geodaten sowie mit topografischen und kartografischen Produkten in geeigneter Form. Die Direktion swisstopo sucht nach Vereinbarung eine/n

Leiter/in Militärgeografisches Institut

(Arbeitspensum 80–100%, befristet auf 3 Jahre)

Als Leiter/in des Militärgeografischen Instituts (MILGEO) sind Sie verantwortlich für die Schnittstelle des Bundesamtes zur Armee und den Sicherheitsbehörden sowie als Querschnittsfunktion innerhalb des Amts. Sie pflegen ein intensives Netzwerks zu den verschiedenen Departementsbereichen des VBS, insbesondere im Zusammenhang mit Rüstungsvorhaben. Zusammen mit dem Führungsstab der Armee leiten Sie die MILGEO Planungsgruppe, in der Sie die Fachverantwortung tragen. Sie vertreten den Direktor swisstopo gegenüber militärischen Institutionen im In- und Ausland. Sie sind verantwortlich für die Vorbereitung technischer Vereinbarungen zur Versorgung der Armee mit Kartendaten im Rahmen des «Partnership-for-Peace»-Programms. Sie beraten und unterstützen die Geschäftsleitung swisstopo in allen Fragen der Armee bzw. der Sicherheitsbehörden. Als «Key Account Armee» sind Sie verantwortlich für die Koordination von Projekten und Tätigkeiten des Bundesamtes und unterstützen intern die Bereiche in Armee-Belangen. Sie koordinieren die Aktivitäten im Bereich der Geodaten und der Geoinformationssysteme im Departement VBS für das Kompetenzzentrum GIS (KOGIS).

Sie haben ein Hochschulstudium im Fachbereich Geomatik absolviert und verfügen über einige Jahre Berufserfahrung in ähnlicher Position sowie im Fachbereich militärischer Sicherheit. Sie sind Schweizer Offizier mit absolviertem Führungsehrgang II und haben idealerweise den Generalstabsvorschlag. Sie verfügen über ein ausgeprägtes Durchsetzungsvermögen und Verhandlungsgeschick. Als belastbare, kommunikative, selbstständig und verantwortungsbewusst arbeitende Person verfügen Sie über ein überzeugendes Auftreten, strategisches Denken sowie politisches Fingerspitzengefühl. Sie sind eine sprachgewandte, initiative und flexible Persönlichkeit mit hoher Sozialkompetenz und Selbstorganisationstalent. Sehr gute Sprachkenntnisse in zwei Amtssprachen sowie Englisch runden Ihr Profil ab.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de la défense, de la protection de la population et des sports
Office fédéral de topographie
swisstopo

Veuillez envoyer votre candidature **d'ici au 30 novembre 2007** à l'adresse suivante:

Office fédéral de topographie swisstopo
Ressources humaines, Réf. Mil-Géo,
Seftigenstrasse 264, case postale,
3084 Wabern.

Pour tout renseignement supplémentaire,
adressez-vous à monsieur Jean-Philippe Amstein, directeur de swisstopo, au tél.
031 963 21 25.

Vous trouverez d'autres annonces intéressantes de la Confédération
à l'adresse suivante:
www.emploi.admin.ch

L'Office fédéral de topographie swisstopo fournit des géodonnées de la Suisse, actuelles et de haut niveau qualitatif. Parmi les tâches de swisstopo, nous trouvons notamment la livraison des géodonnées requises en fonction des besoins spécifiques des utilisateurs, de même que la mise à disposition de produits topographiques et cartographiques sous une forme adéquate. La direction de swisstopo cherche pour date à convenir, un(e)

Responsable de l'Institut géographique militaire (taux d'occupation: 80–100%, le poste est à pouvoir pour 3 ans)

En tant que responsable de l'Institut géographique militaire (MILGEO), votre responsabilité consiste à gérer l'interface de l'Office fédéral relative à l'armée et aux services de sécurité. Vous assumez également les fonctions transversales du service. Vous administrez un vaste réseau communiquant avec les différents domaines de service du DDPS, notamment dans le cadre de projets d'armement. Vous dirigez le groupe de planification MILGEO, dont vous assumez la responsabilité professionnelle, en collaboration avec l'état-major de conduite l'armée. Vous représentez le directeur de swisstopo auprès des institutions militaires en Suisse et à l'étranger. Vous élaboriez des accords techniques relatifs à l'échange de données cartographiques à l'armée dans le cadre du programme «Partnership-for-Peace». Vous conseillez et assistez la direction de swisstopo dans toutes les questions ayant trait à l'armée ou aux services de sécurité. En votre qualité de «Key Account Armee» vous êtes chargé(e) de la coordination des projets et des activités de l'Office fédéral et soutenez en interne les domaines des affaires militaires. Vous coordonnez les activités relatives aux géodonnées et aux systèmes d'information géographique dans le département du DDPS pour le centre de compétences SIG (COSIG).

Vous êtes titulaire d'un diplôme universitaire en géomatique et justifiez de plusieurs années d'expérience professionnelle à un poste similaire et dans le domaine de la sécurité militaire. Vous êtes officier de l'armée suisse, au bénéfice d'un stage de formation II et êtes, dans l'idéal, avec proposition pour la formation d'état-major général. Vous savez vous imposer avec détermination et négocier habilement. Vous êtes performant(e), communicatif(ve), travaillez de manière autonome et en étant conscient(e) de vos responsabilités; ces qualités vous permettent d'être convaincant(e), de penser en termes stratégiques et d'agir avec tact dans le domaine politique. Vous vous exprimez avec aisance, faites preuve d'initiative et de souplesse. Vous disposez de remarquables compétences dans le domaine social et savez vous organiser en toute autonomie. D'excellentes connaissances de deux langues officielles et de l'anglais viennent compléter votre profil.

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 LIDSTM, 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

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

Worblaesse 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 LIDSTM, 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-/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
Worblaesse 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 – Geo-Daten und GIS

einheitliche Stadtpläne (GEOLINEMap), Tele Atlas, PLZ-Daten, GeoPost
3018 Bern-Bümpliz Tel. 031 950 95 85
www.geoline.ch info@geoline.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 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 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 5–9 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 Rebhaldestrasse 7 Tel. 071 447 89 60 9320 Arbon info@plancad.ch	BTC (Schweiz) AG GIS-Beratung, -Entwicklung, -Betrieb Kostengünstige Datenerfassung/-migration Starke Verankerung in EVU's 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; Geodaten-server 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
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 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
Geografische Informationssysteme Systèmes d'information du territoire	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 Tel. 044 363 19 39 8050 Zürich www.adasys.ch	GEO Aargau AG Geoinformatik, GIS, Informationssysteme – Dienstleistungszentrum Geoinformation (Beratung, Projektleitung, System- und Datenaufbau, Geodatenserver), Software-Entwicklung und Vertrieb (GEMLIS® – Gemeinde-Land-Informations-System) Frey-Herzö-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 Nachführungsdiestleistungen 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 Land-informationssystemen 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 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	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	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 Fälmisstrasse 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 geoinfo@ebp.ch	GEOLine AG – Geo-Daten und GIS GIS-Lösungen (ESRI-Solutionpartner) Datenkomprimierung MrSID (Lizardtech) 3018 Bern-Bümpliz Tel. 031 950 95 85 www.geoline.ch info@geoline.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 info@geoline.ch	

GEOLine AG – Geo-Daten und GIS

Markt- und Potentialanalysen,
Distanz- + Fahrzeittabellen
3018 Bern-Bümpliz Tel. 031 950 95 85
www.geoline.ch info@geoline.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
Wilhelms Höhe 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
Fälimsstrasse 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 informations 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-Vermessungsanwendungen
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

Fälimsstrasse 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, Werbekarten, Standortkarten, Regionenkarten der Schweizer Post, Europakarten
Schlössi Schönenegg Tel. 041 249 25 25
Wilhelms Höhe 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 Cartographie 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 Tél. 021 843 21 43
1338 Ballaigues Fax 021 843 37 08
dues@bluewin.ch

Sennhauser, Werner & Rauch AG

Helmut-, Affin- und nichtlineare Transformation 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
3018 Bern-Bümpliz Tel. 031 950 95 85
www.geoline.ch info@geoline.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 3900 Brig Tel. 027 923 26 77
3900 Brig

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

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

**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**CyberCity AG**

Digitale Photogrammetrie, AT, DTM, Orthophoto, 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-, Luftaufnahmen 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 Photogrammétie

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 Photogrammétie, 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 Geosys-
tems 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

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
Rebhaldenstrasse 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 Tél. 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
Rebhaldenstrasse 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

Solexperts AG

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

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, kinematisches 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, Devise, Strategieentwicklung, Nachfolgeregelungen
8008 Pfäffikon SZ Tel. 055 410 37 39
www.schenkelgeoconsult.ch

Schenkel Vermessungen AG / GEOCONSULT

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

Swissat AG

Fälmsstrasse 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

Weiterbildung / Formation continue**Bildungszentrum Geomatik Schweiz**

Kurse in Geomatik, Informatik und Persönlichkeit, Lehrgang für GeomatiktechnikerIn 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

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 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

**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 Tel. 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

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

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 16, 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, Flühlistrasse 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**

Neubonnement, 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