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: 21.11.2025

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

Nouvelles des firmes

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

Inseratenschluss:

Weitere Informationen

Wenn Sie mehr über Autodesk Topobase und andere Applikationen aus dem Geospatialbereich aus dem Hause Autdesk 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

Nr. 12/2007 13.11. 2007

Nr. 1/2008 10.12.2007

Stellenanzeiger

Wir sind ein in den Bereichen Vermessung, Meliorationen, Geoinformation 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-, Planungsund Beratungsunternehmen. Wir bauen und entwickeln Umweltund Infrastrukturinformationssysteme mit GIS. Die Themen Chemierisiken, Grundwasser, Leitungsinformationssysteme 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 Führungslehrgang II und haben idealerweise den Generalstabsvorschlag. Sie verfügen über ein ausgeprägtes Durchsetzungsvermögen und Verhandlungsgeschick. Als belastbare, kommunikative, selbständig 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 élaborez 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 Tel. 044 777 09 99 In der Luberzen 3 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

Tel. 061 816 99 99 Netzibodenstrasse 33 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 Tel 052 213 23 13 Obergasse 2a 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@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

Tel. 031 958 20 20 Worbstrasse 223 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 Tel. 071 747 41 80 Systeme Fax 071 747 41 88 Büntstrasse 27 9442 Berneck kreiling@aviosoft.ch

Axes Systems AG

Entwicklung, Vertrieb und Support von axpand - 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 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 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 info@inser.ch www.inser.ch

Intergraph (Schweiz) AG

Geographische und Netz-Informationssysteme (GIS/NIS), Software für Vermessungs- und Ver-/Entsorgungsunternehmungen Tel. 043 322 46 46 Neumattstrasse 24 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 Ersterfassungs- 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 Geoinformationssysteme

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

Tel. 091 960 17 57 via Lugano 2a 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.arunder.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 8105 Regensdorf-Watt

Tel. 044 871 22 22 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 Fax 044 395 12 34 8702 Zollikon geoinfo@ebp.ch www.ebp.ch

GEOLine AG - Geo-Daten und GIS einheitliche Stadtpläne (GEOLineMap),

Tele Atlas, PLZ-Daten, GeoPost

Tel. 031 950 95 85 3018 Bern-Bümpliz www.geoline.ch info@geoline.ch

Georeferenzierte Gebäudeadressen

Tele Atlas Schweiz AG

Industriestrasse 9 Tel. 056 416 30 80 Fax 056 416 30 99 5432 Neuenhof geopost@teleatlas.com www.geopost.ch

Mappuls AG

Weltweite Geodaten in unterschiedlichen Auflösungen: Luftbilder, Orthophotos, Satellitenbilder, Tele Atlas Navigationsdaten, Ortsund Stadtpläne, eigene Schweizer Kartendaten mit georeferenzierten massstabgetreuen Orts- und Gebietsnamen. Lizenzierung und Bearbeitung von Luftbildern

Schlössli Schönegg 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

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

Swissphoto AG

Luftbilder, Orthophotos, Höhenmodelle, 3D-Stadtmodelle, Visualisierungen, Daten-interpretation, Beratungen

Dorfstrasse 53

Tel. +41 44 871 22

Dorfstrasse 53 Tel. +41 44 871 22 22 8105 Regensdorf-Watt Fax +41 44 871 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 |

Geodäsie / Géodésie

GEODESIE INDUSTRIELLE® SA

Conception et fabrication de matériel de mesure géodésique. Service mesure. Assistance technique. Surveillance d'ouvrage. Réglage géométrique. 1214 Vernier-Genève

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, GeoEBP

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 Entsorgungsunternehmen, Gemeinden, Industriewerke und Ingenieurbüros Systeme LIDSTM, 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

BTC (Schweiz) AG

GIS-Beratung, -Entwicklung, -Betrieb Kostengünstige Datenersterfassung/-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

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 5

Postfach Tel. 034 423 52 57 3401 Burgdorf www.eisenhutinformatik.ch

ESRI Geoinformatik AG

Vertrieb, Schulung und Consulting der GIS von ESRI: ArcInfo, ArcView, ArcIMS, ArcSDE, ArcPAD, u.a.

Beckenhofstrasse 72
8006 Zürich
info@ESRI-Suisse.ch

Beckenhofstrasse 72
Tel. 044 360 19 00
Fax 044 360 19 11
http://ESRI-Suisse.ch

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

GEO Aargau AG

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

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

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 www.gis-sa.ch Fax 022 300 02 28

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

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-/Entsorgungsunternehmungen 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 Verund 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 Ersterfassungs- 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 schlieren@swr.ch
 Fax 044 733 85 21

 www.swr.ch
 www.swr.ch

Swissat AG

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

Geo-Marketing

GeoConcept International Software SA

Filiale suisse de l'éditeur français GeoConcept SA Editeur de solutions de Geobusiness et de Geologistique Case Postale 1627 Rue de la Gabelle 34 CH-1227 Carouge www.gis-sa.ch Fax 022 300 02 28

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 geopost@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 Fax 043 322 46 10 8953 Dietikon www.intergraph.ch

Mappuls AG

Geoanalyse, analytische Visualisierungen, Personen-, Handels- und Geodaten-Kombination, Standortoptimierung, Desktop-Mapping, Marketing by Map

Schlössli Schönegg Tel. 041 249 25 25 Fax 041 249 25 24 Wilhelmshöhe 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@microais.ch

Tele Atlas Schweiz AG

Digitale Strassendaten (MultiNet Schweiz, Europa, USA)

Industriestrasse 9 Tel. 056 416 30 80 Fax 056 416 30 99 5432 Neuenhof 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

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

Geophysikalische Prospektion Prospection géophysique

terra vermessungen ag

Georadar- und Magnetikmessungen zur Leitungsortung, Strassenkoffer-, Brückenund 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) Tel. 043 255 20 20 Obstgartenstrasse 7

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

Tel. 044 809 33 11 Europa-Strasse 21 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

Tel 044 806 29 29 8617 Mönchaltorf 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

Anderhub Kartographie AG

Konventionelle und computergestützte Kartenproduktion, GIS-Bearbeitungen, Reproduktion und Druck

Feldhaus 9 Tel. 041 449 41 41 Fax 041 449 41 44 6274 Eschenbach-LU zae@zae.ch www.zae.ch

GEOCONCEPT

Ersterfassung und Bearbeitung Ihrer GIS-Daten, Gestältung 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 Tel. 041 249 25 25

Schlössli Schönegg 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 Tél. 021 843 21 43 1338 Ballaigues Fax 021 843 37 08

dues@bluewin.ch

Sennhauser, Werner & Rauch AG Helmert-, 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

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

Industrie- und Bauplastic AG

Granit-Marksteine

3900 Brig Tel. 027 923 26 77

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 Tel. 055 410 37 39 8008 Pfäffikon SZ www.schenkelgeoconsult.ch

Photogrammetrie / Photogrammétrie

CyberCity AG

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

FLOTRON AG

Digitale und analytische Fotogrammetrie, 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)

Tel. 091 960 17 57 via Lugano 2a Fax 091 960 17 55 6924 Sorengo

Grunder Ingenieure AG

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

PASTORELLI SA

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

www.grunder.ch

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

Johan Piedfort Photogrammétrie

Tél. 021 320 85 95 22, rue Saint-Martin 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, Aerotriangulation, Höhenmodelle, Orthophotos. Gesamtlösungen: Bild-/Laserbefliegungen, Luftbild- und Laserdatenauswertungen, AV93-konforme Auswertungen (INTERLIS), Qualitätssicherung, Projektmanagement, Beratung

Dorfstrasse 53 Tel. 044 871 22 22 Fax 044 871 22 00 8105 Regensdorf-Watt info@swissphoto.ch www.swissphoto.ch

Trigonet AG

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

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

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, Luftbildsignalisationsmaterial 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 Fax 044 395 12 34 8702 Zollikon geoinfo@ebp.ch www.ebp.ch

MFB-GeoConsulting GmbH

Vertrieb/Auswertung von Satelliten- und Scannerdaten, 3D-Visualisierungen; ERDAS Imagine (Leica Geosystems) Exklusivvertrieb Schweiz

Tel. 031 765 50 63 3254 Messen contact@mfb-geo.com www.mfb-geo.com

National Point of Contact for Satellite Images

Nationales Satellitenbild-Archiv, Vertriebsund 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

FLOTRON AG

Scannen von Fotos im Auf- und Durchlichtverfahren mit Vexcel-Präzisionsscannner 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

Tel. 044 454 22 22 Postfach Fax 044 454 22 29 8036 Zürich info@orellkarto.ch www.orellkarto.ch

Photogrammetrie Perrinjaquet AG

Scanning von Luftbildern mit Präzisions-scanner ab Rolle 3073 Gümligen Worbstrasse 164

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, 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

Swissphoto AG

Präzisions-Scanning von Luftbildern,

Plotservice

Tel. 044 871 22 22 Fax 044 871 22 00 Dorfstrasse 53 8105 Regensdorf-Watt 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 Tel. 044 870 92 22 8105 Regensdorf www.amberg.ch

BATHYTEC Sarl

Bathymétrie et hydrographie 1410 Thierrens Té 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 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

Plancad Informatik AG

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

Sennhauser, Werner & Rauch AG

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

Solexperts AG

info@solexperts.com

Messkonzept und Ausführung für Geotechnik, Geodäsie und Hydrogeologie Monitoring, Datenerfassungssysteme, Datenvisualisierung 8617 Mönchaltorf Tel. 044 806 29 29

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 Laserscanning, kinematische Bahnvermessung, autom. Überwachungssysteme, Hydrographie, Strömungsmessung, Georadar, Archäologie, Airborne Laserscanning 8006 Zürich www.terra.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 Tel. 021 633 07 20 Rue de Lausanne 60 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 8006 Zürich www.allnav.com

Vermarkungsmaterial Matériel de démarcation

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

BORNES FENO POLYROC Jean Hodler SA

M. Jérôme Joliat

Rte du Château d'Affry 6Tél. 026 460 83 83 1762 Givisiez (Fribourg) Fax 026 460 83 84

Industrie- und Bauplastic AG

Granit-Marksteine

3900 Bria Tel. 027 923 26 77

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

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 www.biz-aeo.ch

admini@biz-geo.ch

Intergraph (Schweiz) AG

Beratung und Schulung im Bereich GIS (Trainingszentrum oder Vorort)

Tel. 043 322 46 46 Neumattstrasse 24 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, Kulturtechnik, Boden, Wasser, Umwelt, Gemeindeingenieur-

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

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

Erscheinungsweise / Parution

Monatlich / chaque mois

Redaktionsschluss / Délai de rédaction

Jeweils am 1. des Vormonats / Le 1er 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

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

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung (SGPRF)

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 Horger

Tel. 041 728 56 56, Fax 041 728 56 59

Groupement des Ingénieurs en Géomatique de Swiss Engineering UTS (GIG/UTS) Ludovic Peguiron (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

Neuabonnemente, 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