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: 103 (2005)

Heft: 2

Register: Bezugsquellenregister = Répertoire des fournisseurs

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 17.11.2025

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

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

Airborne Laserscanning

Leica Geosystems GIS & Mapping GmbH

Airborne Laser Scanner

9435 Heerbrugg Tel. 071 727 34 11

www.gis.leica-geosystems.com

CAD / CAM

BERIT AG (Schweiz)

Geographische-/Netz-Informationssysteme für Ver- und Entsorgungsunternehmen, Gemeinden, Industriewerke und Ingenieurbüros Systeme LIDS™, iView, TOMS sowie BENTLEY Entwicklung/Support/Beratung und Schulungen

Netzibodenstrasse 33 Tel 061 816 99 99 CH-4133 Pratteln/BL Fax 061 816 99 98

info@berit.ch

Cadwork Informatik CI AG

CAD/CAM-Systeme für Hochbau, Tiefbau, GEP/GIS, Hoĺzbau

Tel. 061 278 90 10 Aeschenvorstadt 21 Fax 061 278 90 20 4051 Basel info@cadwork.ch www.cadwork.ch

Computertechnik / Informatique

allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz 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. 01 363 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

Schaffhauserstrasse 18 Tel. 043 300 56 30 CH-8006 Zürich Fax 043 300 56 31 info@aris-geoservices.ch

www.aris-geoservices.ch

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

C-Plan AG

Ingenieur-Systeme

Worbstrasse 223 Tel. 031 958 20 20 CH-3073 Gümligen Fax 031 958 20 22 www.c-plan.com

TOPOBASE™ Geodatenserver auf Basis ORACLE und Autodesk für das Vermessungs-/Ingenieurwesen und für Ver- und Entsorgungsunternehmen

Dataform AG

Computerformulare 8604 Volketswil Tel. 01 947 50 20 Fax. 01 947 50 30

GEOCOM Informatik AG

Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support der GIS/NIS- und Vermessungslösungen GEO-NIS, GRICAL, GRIVIS und GEONIS für ArcGIS Tel. 034 428 30 30 3400 Burgdorf Fax 034 428 30 32 www.geocom.ch

Ingenieurbüro B. Pöpping

Software für Vermessung und Strassenbau Tel. 031 951 15 23 3074 Muri b.Bern

INSER SA

Analyse et développement de solutions GIS ESRI Partner / FME / MapServer

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

Mapping and Geospatial Solution Geographische und Netz-Informationssysteme (GIS/NIS), Gemeindeingenieurbüro, Software für Vermessungs- und Ver-/Entsorgungsunternehmungen

Tel. 043 322 46 46 Neumattstrasse 24 8953 Dietikon Fax 043 322 46 10 www.intergraph.ch

KLT Associates, Inc.

www.kltassoc.com

Software for digital Photogrammetry Aerial – Close Range – 3D Models Sales & Services Europe: Johan Piedfort Photogrammétrie – Lausanne tél. 021 320 85 95 piedfort.photogrammetrie@bluewin.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 Postfach Tel. 041 249 67 67 6002 Luzern www.nis.ch

Sennhauser, Werner & Rauch AG

Beratung, Schulung, Support, Applikationsentwicklung und Datenerfassung für Geoinformationssysteme

Wagistrasse 6 Tel. 01 745 16 16 8952 Schlieren Fax 01 733 85 21 schlieren@swr.ch www.swr.ch

Swissphoto AG

Beratungen und Dienstleistungen für IT-Lösungen in der Geoinformatik Dorfstrasse 85 Tel. 01 871 22 22 Fax 01 871 22 00 8105 Regensdorf info@swissphoto.ch www.swissphoto.ch/

Flugaufnahmen Photographies aériennes

Comet Photoshopping GmbH

Fachfotografie, Luftbildaufnahmen, Bildarchive 8048 Zürich Tel. 01 350 27 90

GEOFOTO S.A.

Luftbild und terrestrische Aufnahmen für Photogrammetrie

Digitale Orthophotos

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

Grunder Ingenieure AG

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

Swissphoto AG

Beratung und Durchführung von Bild- und Laserbefliegungen mit Flächenflugzeugen

und Helikoptern

Tel. 01 871 22 22 Dorfstrasse 85 8105 Regensdorf Fax 01 871 22 00 info@swissphoto.ch www.swissphoto.ch/

GEO-Daten

Ernst Basler + Partner AG, GeoEBP

Satellitenbilddaten, Höhenmodelle, Landnutzungsdaten, GEOSTAT- und L+T-Daten, Datenkomprimierung, Koordinatentransformationen

Zollikerstrasse 65 Tel. 01 395 12 80 Fax 01 395 12 34 8702 Zollikon geoinfo@ebp.ch www.ebp.ch

Endoxon AG

Rasterdaten: Orthophotos, Luftbilder, Stadtund Ortspläne, L+T Pixelkarten, u.a. Punkt- und Vektordaten: GeoAdressen, GeoStrassen, Daten des BFS, Tele Atlas Daten, Schober-Daten, u.a.

Schlössli Schönegg Tel. 041 249 23 23 Wilhelmshöhe Fax 041 249 23 24 6003 Luzern info@endoxon.com www.endoxon.com

GEOLine AG

Tele Atlas + GEOLineMap (Strassendaten), swisstopo- + eigene Geodaten, GeoPost Worbstrasse 164 Tel. 031 950 95 85 3073 Gümligen Fax 031 950 95 89 geoline@geozen.ch www.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

MicroGIS SA

Strassennetz/PLZ und Statistische Daten Chemin des Jordils 40 / Dorfstrasse 38 Tel. +41 21 691 77 17 1025 St-Sulpice / 6340 Baar www.microgis.ch info@microgis.ch

Novasys AG

Rasterkarten, Vektorkarten, GeoPost, statistische Daten

Tel. 031 998 45 70 Morgenstrasse 129 3018 Bern info@novasys.ch

Plancad Informatik AG

GIS-Lösungen, GIS-Dienstleistungen, Erstdatenerfassung, Datenkonvertierung, Scannen, Georeferenzieren, Vektorisieren und Strukturieren

Tel 071 447 89 60 Rebhaldenstrasse 7 9320 Arbon info@plancad.ch Swissphoto AG

Produkte: Luftbilder, Orthophotos, Höhenmodelle, 3D-Stadtmodelle, Visualisierungen. Dienstleistungen: Scannen-Vektorisieren-Strukturieren-Georeferenzieren-Konvertieren. Beratung

Dorfstrasse 85 Tel. 01 871 22 22 8105 Regensdorf Fax 01 871 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

Geographische Informationssysteme

ADASYS AG

Entwickeln von Datenmodellen und darauf basierenden Anwendungen Postfach 5019

8050 Zürich Tel. 01 363 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

Schaffhauserstrasse 18 Tel. 043 300 56 30 CH-8006 Zürich Fax 043 300 56 31 info@aris-geoservices.ch www.aris-geoservices.ch

Ernst Basler + Partner AG, GeoEBP

Konzepte, Datenbanken, Analysen, Softwareentwicklung, Visualisierungen, Internet-Applikationen, Beratungen/Schulungen Zollikerstrasse 65 Tel. 01 395 12 80 Fax 01 395 12 34 8702 Zollikon geoinfo@ebp.ch www.ebp.ch

Basler & Hofmann AG

Beratung, Entwicklung, Datenerfassung, Support für GIS in Verwaltung und Versorgungsunternehmen. Systemunabhängiger GIS-Partner mit Bezug zur Praxis Tel. 01 387 11 22 Forchstrasse 395 www.bhz.ch, gis@bhz.ch 8029 Zürich

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

C-Plan AG

Ingenieur-Systeme

Tel. 031 958 20 20 Worbstrasse 223 CH-3073 Gümligen Fax 031 958 20 22

www.c-plan.com TOPOBASE™ Geodatenserver auf Basis ORACLE und Autodesk für das Vermessungs-/Ingenieurwesen und für Ver- und Entsorgungsunternehmen

Crow Ten Information Engineering AG

Qualitätssicherung von GIS-Daten Datenmigration und Datenerfassung für Smallworld GIS

Binzmühlestrasse 97 Tel. 01 315 90 30 8050 Zürich www.crow-ten.ch

Eisenhut Informatik

Softwareanpassung und -erweiterung, Interlis Schnittstellen, Programme für Vermessung Tel. 031 762 06 62 Rosenweg 14 3303 Jegenstorf Fax 031 762 06 64 www.eisenhutinformatik.ch

Endoxon AG

Entwicklung und Vertrieb von standardisierten und individuellen GIS-Lösungen, Partner von MapInfo u.a.

Schlössli Schönegg Tel. 041 249 23 23 Wilhelmshöhe Fax 041 249 23 24

6003 Luzern

info@endoxon.com www.endoxon.com

ESRI Geoinformatik AG

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

Beckenhofstrasse 72 Tel. 01 360 24 60 Fax 01 360 24 70 8006 Zürich info@esri-suisse.ch www.esri-suisse.ch

ESRI Géoinformatique S.A.

7 Route du Cordon Tél. +41-(0)22-363 77 00 1260 Nyon Télécopie +41-(0)22-363 77 01 info@Nyon.ESRI-Suisse.ch

GEO Aargau AG

Geoinformatik, GIS, Informationssysteme – Dienstleistungszentrum Geolnformation (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 www.geoaargau.ch

GEOCOM Informatik AG

Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support der GIS/NIS- und Vermessungslösungen GEO-NIS, GRICAL, GRIVIS und GEONIS für ArcGIS Tel. 034 428 30 30 3400 Burgdorf www.geocom.ch Fax 034 428 30 32

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

GIS-Lösungen (ESRI-Integrationspartner) Datenkomprimierung MrSID (Lizardtech) Worbstrasse 164 Tel. 031 950 95 85 Fax 031 950 95 89 3073 Gümligen geoline@geozen.ch www.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 3

Tel. 031 300 44 33 3012 Bern Fax 031 302 76 11 info@geo7.ch www.geo7.ch

IDC AG Luzern

Interaktive 3D-Geländevisualisierungen und Services mit Skyline Software Technology Tel. 041 368 20 70 Langensandstrásse 74 Fax 041 368 20 79 6005 Luzern www.idc.ch I.desserich@idc.ch

INSER SA

Analyse et développement de solutions GIS ESRI Partner / FME / MapServer 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

Mapping and Geospatial Solution Geographische und Netz-Informationssysteme (GIS/NIS), Gemeindeingenieurbüro, Software für Vermessungs- und Ver-/Entsorgungsunternehmungen

Neumattstrasse 24 Tel. 043 322 46 46 8953 Dietikon Fax 043 322 46 10

www.intergraph.ch

ITV Geomatik AG

GIS-Beratung, GIS-Lösungen

Dorfstrasse 53

8105 Regensdorf-Watt Tel. 01 871 21 90 info@itv.ch www.itv.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.

Tel. 062 832 82 82 Bolimattstrasse 5 5033 Buchs-Aarau Fax 062 832 82 83 info@lienhard-aq.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 Postfach Tel. 041 249 67 67 6002 Luzern www.nis.ch

Novasys AG

GIS-Lösungen für Call-Center Integration, Sicherheit, Tracking, Logistik, Geo-Marketing. Partner Mapinfo u.a. Morgenstrasse 129 Tel. 031 998 45 70 3018 Bern info@novasys.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. 01 745 16 16 8952 Schlieren Fax 01 733 85 21 schlieren@swr.ch www.swr.ch

Swissat AG

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

Swissphoto AG

Konzepte, Datenmodelle, Applikationsentwicklungen, Schnittstellen sowie Projektleitung und Systemeinführung in GIS-Projekten, Aufbau und Unterhalt von GIS-Lösungen für öffentliche und private Institutionen Tel. 01 871 22 22 Dorfstrasse 85 8105 Regensdorf Fax 01 871 22 00

www.swissphoto.ch/

Fax 022 300 02 28

Geo-Marketing

info@swissphoto.ch

Endoxon AG

Entwicklung und Vertrieb von Lösungen im Bereich GeoMarketing, Desktop Mapping und Internet/Intranet/Extranet, map& sales Schlössli Schönegg Tel. 041 249 23 23 Fax 041 249 23 24 Wilhelmshöhe 6003 Luzern info@endoxon.com www.endoxon.com

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 Tel. 022 343 35 09

www.gis-sa.ch

GEOLine AG

Markt- und Potentialanalysen mittels raumbezogenen Daten, GEOLineMap Tel. 031 9⁵0 95 85 Worbstrasse 164

3073 Gümligen Fax 031 950 95 89 geoline@geozen.ch www.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

Mapping and Geospatial Solution Geographische und Netz-Informationssysteme (GIS/NIS), Gemeindeingenieurbüro, Software für Vermessungs- und Ver-/Entsorgungsunternehmungen

Neumattstrasse 24 Tel. 043 322 46 46 Fax 043 322 46 10 8953 Dietikon

www.intergraph.ch

MicroGIS SA

Geomarketing-Lösungen und Analysen Chemin des Jordils 40 / Dorfstrasse 38 1025 St-Sulpice/6340 Baar Tel. +41 21 691 77 17 www.microgis.ch info@microgis.ch

Novasys AG

Geomarketing-Lösungen, -Services und

Analysen

Morgenstrasse 129 Tel. 031 998 45 70 3018 Bern info@novasys.ch

Swissphoto AG

Beratung, Entwicklung und Vertrieb von marketingrelevanten Lösungen (GIS-Applikationen, Geo-Basisdaten, Geo-Adressen,

Sachdaten usw.)

Dorfstrasse 85 Tel. 01 871 22 22 8105 Regensdorf Fax 01 871 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 Fax 056 416 30 99 5432 Neuenhof sales.che@teleatlas.com www.teleatlas.com

Geometermaterial Accessoires pour mensuration

GEODESIE INDUSTRIELLE

Tél. 022 341 12 73 L BAFCHLER & Fils Fax 022 341 22 33 1214 Vernier-Genève gemo@swissonline.ch www.geodesie.com

Schenkel Vermessungen AG

8006 Zürich Tel. 01 361 07 00 www.schenkelvermessungen.ch

Swissat AG

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

www.swissat.ch

Instrumente und Geräte Instruments et appareils

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

8006 Zürich

Geometra AG Vermessungsgeräte

Tel. 062 723 42 22 5036 Oberentfelden 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. 01 809 33 11 8152 Glattbrugg Fax 01 810 79 37 Rue de Lausanne 60 Tel. 021 633 07 20

Fax 021 633 07 21 1020 Renens info.swiss@leica-geosystems.com www.leica-geosystems.ch

Swissat AG

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

www.swissat.ch

Kartographie / Cartographie

Anderhub Kartographie AG

Konventionelle und computergestützte Kartenproduktion, GIS-Bearbeitungen,

Reproduktion und Druck

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

Endoxon AG

Internationale Daten und Kartenprojekte, digitale Kartographie, individuelle Kartenproduktion, Luft- und Satellitenbildkarten, . Hallwag-Verlagsprodukte, Helveticus-CD-

Rom-Serie

Schlössli Schönegg Tel. 041 249 23 23 Wilhelmshöhe Fax 041 249 23 24

6003 Luzern info@endoxon.com

www.endoxon.com

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. Tel. 01 440 77 33 Seefeldstrasse 7 8008 Zürich www.geoconcept.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 Fax 044 454 22 29 8036 Zürich info@orellkarto.ch www.orellkarto.ch

Swissphoto AG

Digitale Plan- und Kartenproduktion, Luftbildkarten und Luftbildposter, Interaktive

3D-Visualisierungen

Dorfstrasse 85 Tel. 01 871 22 22 Fax 01 871 22 00 8105 Regensdorf info@swissphoto.ch www.swissphoto.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 www.teleatlas.com sales.che@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 Fax 021 843 37 08 1338 Ballaigues

dues@bluewin.ch

GEOLine AG

Transformationen für Raster- und Vektordaten, INTERLIS + Datenkonversionen

Worbstrasse 164 Tel. 031 950 95 85 3073 Gümligen Fax 031 950 95 89 geolne@geozen.ch www.geoline.ch

Sennhauser, Werner & Rauch AG

Helmert-, Affin- und nichtlineare Transformation für Raster- und Vektordaten, Datenmigration von Fremdsystemen über verschiedene Schnittstellen

Wagistrasse 6 Tel. 01 745 16 16 Fax 01 733 85 21 8952 Schlieren schlieren@swr.ch www.swr.ch

Swissphoto AG

Transformationen für Vektor- und Rasterdaten, Datenkonvertierungen, System-

migrationen

Tel. 01 871 22 22 Fax 01 871 22 00 Dorfstrasse 85 8105 Regensdorf info@swissphoto.ch www.swissphoto.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

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 8006 Zürich Tel. 01 361 07 00 www.schenkelvermessungen.ch

Photogrammetrie / Photogrammétrie

CETOP SA

Photogrammétrie analytique et digitale Orthophotos digitales, DTM, cartographie Chemin du Calvaire 9 Tél. 021 323 11 96 Fax 021 312 04 80 1005 Lausanne

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 Auswertung von Luft und terrestrischen Luftbildern, Digitale Orthophoto / DTM

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 www.grunder.ch

Luftbildphotogrammetrie, digitale Orthophotos, Architekturphotogrammetrie . 3073 Gümligen Tel. 031 950 95 70

PASTORELLI SA

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

PAT PHOTOGRAMMETRIE SA

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

Photogrammetrie Perrinjaquet

Analytische und digitale Photogrammetrie, Photoscanning mit Präzisionsscanner, DTM, Orthophotos 3073 Gümligen Tel. 031 950 95 75

Johan Piedfort Photogrammétrie

Photogrammétrie analytique et digitale, Aérotriangulation, DTM, Orthophotos digitales, scanner photogrammétrique PS1 22, rue Saint-Martin Tel. 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. 01 361 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 85 Tel. 01 871 22 22 8105 Regensdorf Fax 01 871 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 Tel. 041 368 20 20 6003 Luzern luzern@trigonet.ch Fax 041 368 20 28

Photogrammetrische Ausrüstungen Equipements photogrammétriques

Leica Geosystems GIS & Mapping GmbH

Luftbildkamera, Digitaler Luftbildsensor & Digitale Photogrammetrie 9435 Heerbrugg Tel. 071 727 34 11 www.gis.leica-geosystems.com

MFB-GeoConsulting GmbH

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

Teilmesskammern, Auswertesysteme, Luft-Tel. 01 361 07 00 bildsignalisationsmaterial 8006 Zürich

www.schenkelvermessungen.ch

Z/I IMAGING GmbH

Ulmer Strasse 124 Tel. 0049 7361 8895 33 D-73431 Aalen Fax 0049 7361 8895 29 info@ziimaging.de www.ziimaging.de

Satellitenbilder **Images satellites**

Ernst Basler + Partner AG, GeoEBP

Analoge und digitale Satellitenbilder, Orthophotos, thematische Auswertungen Tel. 01 395 12 80 Zollikerstrasse 65 Fax 01 395 12 34 8702 Zollikon www.ebp.ch geoinfo@ebp.ch

Grunder Ingenieure AG

Beschaffung und Vertrieb von Satellitenbildern sowie deren Bearbeitung 3415 Hasle-Rüegsau Tel. 034 460 10 10

Fax 034 460 10 12 www.grunder.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, Vertriebs-

und Informationsstelle Archives nationales, distribution et

informations Bundesamt für Landestopographie

Seftigenstrasse 264 Tel. 031 963 22 52 3084 Wabern Fax 031 963 24 59 npoc@swisstopo.ch www.npoc.ch

Scanner

Leica Geosystems GIS & Mapping GmbH

Präzisions-Luftbild-Scanner

9435 Heerbrugg Tel. 071 727 34 11 www.gis.leica-geosystems.com

Z/I IMAGING GmbH

Tel. 0049 7361 8895 33 Ulmer Strasse 124 D-73431 Aalen Fax 0049 7361 8895 29 info@ziimaging.de www.ziimaging.de

Scanner-/Plotter Service

CETOP SA

Scan service

Scanner de précision PS1 Chemin du Calvaire 9

Tél. 021 323 11 96 1005 Lausanne Fax 021 312 04 80

FLOTRON AG

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

GFOI ine AG

Scanning schwarz/weiss und farbig Alu-Tafeln, Farbseparation, -extraktion Vektorisierung – Strukturierung Worbstrasse 164 Tel. C Tel. 031 950 95 85 Fax 031 950 95 89 3073 Gümligen geoline@geozen.ch www.geoline.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 8036 Zürich Fax 044 454 22 29 info@orellkarto.ch www.orellkarto.ch

Photogrammetrie Perrinjaquet

Photoscanning mit Präzisionsscanner 3073 Gümligen Tel. 031 950 95 75

Plancad Informatik AG

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

Sennhauser, Werner & Rauch AG

Scannen und Plotten im Grossformat, Vektorisieren & Strukturieren (Mustererkennung), Daten georeferenzieren und konvertieren Tel. 01 745 16 16 Wagistrasse 6 8952 Schlieren Fax 01 733 85 21 schlieren@swr.ch www.swr.ch

Swissphoto AG

Präzisions-Scanning von Luftbildern,

Plotservice

Dorfstrasse 85 Tel. 01 871 22 22 8105 Regensdorf Fax 01 871 22 00 info@swissphoto.ch www.swissphoto.ch/

Spezial-Vermessungen Mensurations spéciales

Amberg Messtechnik AG

Produkte: Messsysteme und Software für Tunnel- und Eisenbahnbau Dienstleistungen: Ingenieurvermessungen, Visualisierungen, Geotechnik, Geophysik 8105 Regensdorf Tel. 01 870 92 22 www.amberg.ch

BATHYTEC Sàrl

Bathymétrie et hydrographie

Tél. 021 905 33 88 1410 Thierrens 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

FM MESSTECHNIK AG BERN

Ingenieur-, Bau- und Industrievermessung Thunstrasse 2 Tel. 031 351 75 Tel. 031 351 75 00 Fax 031 351 75 01 3000 Bern 6 www.fm-messtechnik.ch

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

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. 01 745 16 16 Fax 01 733 85 21 Wagistrasse 6 8952 Schlieren schlieren@swr.ch www.swr.ch

Swissphoto AG

Beratung und Durchführung von Ingenieur-, Bau- und Spezialvermessungen, Tunnelvermessungen, Deformationsmessungen, Automatische Überwachungssysteme (Monitoring), Real-Time-GPS, Hydrographie

Dorfstrasse 85 Tel. 01 871 22 22 8105 Regensdorf Fax 01 871 22 00 info@swissphoto.ch www.swissphoto.ch/

terra vermessungen ag

Ingenieur- und Architekturvermessung, 360° Laserscanning, RTK-GPS, automatische Überwachungssysteme, kinematische Gleis- und Profilmessung, Hydrographie mit Vertikalloten und Sidescan, digitale Strömungsmessung, Beratung Obstgartenstrasse 7 Tel. 043 255 20 30 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. 01 809 33 11 8152 Glattbrugg Fax 01 810 79 37 Rue de Lausanne 60 Tel. 021 633 07 20 1020 Renens Fax 021 633 07 21

info.swiss@leica-geosystems.com www.leica-geosystems.ch

Unternehmensberatung Conseil d'entreprise

GEOCONSULT / Chr. Schenkel

Expertisen, Atteste, Genauigkeitsnachweise, Abnahmeprotokolle, Devis, Strategieentwicklung, Nachfolgeregelungen 8006 Zürich Tel. 01 361 07 00 www.schenkelvermessungen.ch

Vermietung / Location

allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz Vermessungssysteme und 3D-Laserscanner 8006 Zürich www.allnav.com

Vermarkungsmaterial Matériel de démarcation

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

BORNES FENO POLYROC

M. Jean HODLER Rte Château d'Affry 6

1762 GIVISIEZ (Fribourg) Tél. 026 466 67 67

Industrie- und Bauplastic AG

Granit-Marksteine

3900 Brig Tel. 027 923 26 77

Schenkel Vermessungen AG / GEOCONSULT

Messingbolzen, Messnägel, Zielmarken, Grenzmarksteine

8006 Zürich Tel. 01 361 07 00

www.schenkelvermessungen.ch

Swissat AG

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

Vermessungszubehör

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

Weiterbildung / Formation continue

Intergraph (Schweiz) AG

Mapping and Geospatial Solution Beratung und Schulung im Bereich GIS (Trainingszentrum oder Vorort) Neumattstrasse 24 Tel .043 322 4

Neumattstrasse 24 Tel. 043 322 46 46 8953 Dietikon Fax 043 322 46 10 www.intergraph.ch

Kommission B+ST / VSVF

Weiterbildungen in Vermessung, Informatik und Persönlichkeitsbildung www.vsvf.ch

Schenkel Vermessungen AG / GEOCONSULT

Photogrammetrische Aufnahme- und Auswertetechnik, CAD+GIS-Anwenderschulung 8006 Zürich Tel. 01 361 07 00 www.schenkelvermessungen.ch

Swissphoto AG

Beratung und Schulung in photogrammetrischer Auswertetechnik, Präzisionsscanning, Laserdatenbearbeitung, Marketing und Verkauf von Geo-Daten und Geo-Solutions Dorfstrasse 85 Tel. 01 871 22 22 8105 Regensdorf Fax 01 871 22 00 info@swissphoto.ch www.swissphoto.ch/

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

Fachgebiete / Domaines spécialisés

Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photogrammetrie, Fernerkundung, Landmanagement, Raumplanung, Strukturverbesserung, Kulturtechnik, Boden, Wasser, Umwelt, Gemeindeingenieurwesen Systèmes d'information du territoire, géodése, 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, Dozent ETH/FH Museggstr. 31, 6004 Luzern, Tel./Fax 041 410 22 67

Stv. Chefredaktor

Sigrist Walter, Vermessungstechniker Ulrichweg 2, 5507 Mellingen

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

SIGI*media* 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 territoire

Postfach, 4501 Solothurn, Tel. 032 624 65 03, Fax 032 624 65 08, info@geosuisse.ch

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung (SGPBF)

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

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. 01 201 15 70 Verband Schweizerischer Vermessungsfachleute (VSVF)

L'association suisse des professionnels de la mensuration (ASPM)

L'associazione svizzera tecnici del catasto (ASTC)

Zentralsekretariat, Flühlistrasse 30 B, 3612 Steffisburg, Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64, admin@vsvf.ch

Fachgruppe Vermessung und Geoinformation (FVG/STV)

Jakob Günthardt (Präsident), Reith**y**strasse 133 8810 Horgen

Tel. 041 728 56 56, Fax 041 728 56 59 Groupement des Ingénieurs en Géomatique

Pascal Brandt (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

SIGI*media* 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 5. des Vormonats

Geomatik Schweiz im Internet / Géomatique Suisse sur Internet:

www.geomatik.ch

ISSN 1660-4458

(GIG/UTS)