

Bezugsquellenregister = Répertoire des fournisseurs

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **102 (2004)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

CAD / CAM

BERIT AG (Schweiz)

Geographische-/Netz-Informationssysteme für Ver- und Entsorgungsunternehmen, Gemeinden, Industrierwerke und Ingenieurbüros Systeme LIDSTTM und ignis[®] 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

Modulare Software für Ingenieurvermessung, Tachymeterauswertung, Nivellement, Achsberechnungen, GPS, Navigation etc.
Obstgartenstrasse 7 Tel. 043 255 20 20
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
8050 Zürich Tel. 01 363 19 39
software@adasy.ch www.adasy.ch

ARIS AG · Geoservices

GIS-/LIS-Beratungen und Dienstleistungen für die Realisation von nachhaltigen Landinformationssystemen bis zur kompletten Outsourcing-Lösung
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, Industrierwerke und Ingenieurbüros Systeme LIDSTTM und ignis[®] 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

C-Plan AG

Ingenieur-Systeme
Worbstrasse 223 Tel. 031 958 20 20
CH-3073 Gümliigen Fax 031 958 20 22
www.c-plan.com
TOPOBASETM 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
3400 Burgdorf Tel. 034 428 30 30
www.geocom.ch Fax 034 428 30 32

IDC AG Luzern

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

Ingenieurbüro B. Pöpping

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

Ingenieurbüro Rizzolli AG

Software Wasserwirtschaft und Rapportwesen
8570 Weinfelden Tel. 071 626 26 10
Fax 071 626 26 11

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

KLT Associates, Inc.

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
www.kltassoc.com

LIMAG AG

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

NIS AG Netzinformationssysteme

Entwicklung, Vertrieb und Schulung von GE Smallworld GIS-Lösungen sowie Erst-erfassungs- und Nachführungsdienstleistungen für Ver- und Entsorgungsunternehmen
Postfach Tel. 041 249 67 67
6002 Luzern www.nis.ch

Sennhauser, Werner & Rauch AG

Beratung, Schulung, Support, Applikationsentwicklung und Datenerfassung für Geo-informationssysteme
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
8105 Regensdorf Fax 01 871 22 00
info@swissphoto.ch www.swissphoto.ch/

Flugaufnahmen Photographies aériennes

CLEMENT Ingenieure + Geometer AG

Helikopter Senkrecht- und Schrägaufnahmen
7018 Flims Waldhaus Tel. 081 920 91 20
www.clement-ingenieure.ch

Comet Photoshopping GmbH

Fachfotografie, Luftbildaufnahmen, Bildarchive
8048 Zürich Tel. 01 350 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 Senkrecht-aufnahmen sowie Fernerkundung und Visualisierungen
3415 Hasle-Rüegsau Tel. 034 460 10 10
Fax 034 460 10 12
www.grunder.ch

Swissphoto AG

Beratung und Durchführung von Bild- und Laserbefliegungen mit Flächenflugzeugen und Helikoptern
Dorfstrasse 85 Tel. 01 871 22 22
8105 Regensdorf Fax 01 871 22 00
info@swissphoto.ch www.swissphoto.ch/

GEO-Daten

Ernst Basler + Partner AG

Satellitenbilddaten, Höhenmodelle, Landnutzungsdaten, GEOSTAT- und L+T-Daten, Datenkomprimierung, Koordinatentransformationen
Zollikerstrasse 65 Tel. 01 395 12 80
8702 Zollikon Fax 01 395 12 34
www.ebp.ch geoinfo@ebp.ch

Endoxon AG

Rasterdaten: Orthophotos, Luftbilder, Stadt- und Ortspläne, L+T Pixelkarten, u.a.
Punkt- und Vektordaten: GeoAdressen, GeoStrassen, Daten des BFS, Tele Atlas Daten, Schober-Daten, u.a.
Schlössli Schöneegg Tel. 041 249 23 23
Wilhelmshöhe Fax 041 249 23 24
6003 Luzern
info@endoxon.com www.endoxon.com

GEOLine AG

Scanning – Vektorisierung – Strukturierung
Georeferenzierung – Datenkomprimierung
Tele Atlas (Strassendaten)
Worbstrasse 164 Tel. 031 950 95 85
3073 Gümliigen Fax 031 950 95 89
GEOLine@geozen.ch www.geoline.ch

Geo-Post

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

Novasys AG

Rasterkarten, Vektorkarten, Geo-Post, statistische Daten
Morgenstrasse 129 Tel. 031 998 45 70
3018 Bern info@novasys.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

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@teletlas.com www.teletlas.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

Bedürfnisanalysen, Konzepte, Software-Entwicklung, massgeschneiderte Applikationen, Internet-/Intranet-Mapping, Schulung
Zollikerstrasse 65 Tel. 01 395 12 80
8702 Zollikon Fax 01 395 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. 01 387 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 LIDS™ und ignis® 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

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

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
Rosenweg 14 Tel. 031 762 06 62
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 Schöneegg Tel. 041 249 23 23
Wilhelmshöhe Fax 041 249 23 24
6003 Luzern
info@endoxon.com www.endoxon.com

ESRI Geoinformatik AG

Entwicklung und Consulting der GIS von ESRI: ArcInfo, ArcView, ArcIMS, ArcSDE, ArcPAD, u.a.
Beckenhofstrasse 72 Tel. 01 360 24 60
8006 Zürich Fax 01 360 24 70
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 Geoinformation (Beratung, Projektleitung, System- und Datenaufbau, Geodatenserver), Software-Entwicklung und Vertrieb (GEMLIS® – Gemeinde-Land-Informationssystem)
Frey-Herosé-Str. 25 Tel. 079 292 97 47
CH-5000 Aarau Fax 079 277 23 05
abernath@geoaargau.ch
www.geoaargau.ch

GeoAstor AG

8153 Rümlang Tel. 01 817 90 10
info@geoastor.ch www.geoastor.ch

GEOCOM Informatik AG

Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support der GIS/NIS- und Vermessungslösungen GEO-NIS, GRICAL, GRIVIS und GEONIS für ArcGIS
3400 Burgdorf Tel. 034 428 30 30
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 Fax 022 300 02 28
www.gis-sa.ch

GEOline AG

GIS-Lösungen von ESRI
Datenkomprimierung MrSID
Worbstrasse 164 Tel. 031 950 95 85
3073 Gümligen Fax 031 950 95 89
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
Langensandstrasse 74 Tel. 041 368 20 70
6005 Luzern Fax 041 368 20 79
www.idc.ch l.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-/Entsorgungsunternehmen
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

LIMAG AG

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

NIS AG Netzinformationssysteme

Entwicklung, Vertrieb und Schulung von GE Smallworld GIS-Lösungen sowie Erst- erfassungs- und Nachführungsdienstleistungen für Ver- und Entsorgungsunternehmen
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)
Wagstrasse 6 Tel. 01 745 16 16
8952 Schlieren Fax 01 733 85 21
schlieren@swr.ch www.swr.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
Dorfstrasse 85 Tel. 01 871 22 22
8105 Regensdorf Fax 01 871 22 00
info@swissphoto.ch www.swissphoto.ch/

Geo-Marketing

Endoxon AG

Entwicklung und Vertrieb von Lösungen im Bereich GeoMarketing, Desktop Mapping und Internet/Intranet/Extranet, map& sales
Schlössli Schöneegg Tel. 041 249 23 23
Wilhelmshöhe Fax 041 249 23 24
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 Tel. 022 343 35 09
CH-1227 Carouge Fax 022 300 02 28
www.gis-sa.ch

GEOline AG

Datenerfassung – Datenvertrieb – Datenintegration
Worbstrasse 164 Tel. 031 950 95 85
3073 Gümligen Fax 031 950 95 89
GEOline@geozen.ch www.geoline.ch

Geo-Post

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

IDC AG Luzern

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

MicroGIS SA

Dev. & Services
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
5432 Neuenhof Fax 056 416 30 99
sales.ch@teleatlas.com www.teleatlas.com

Geometermaterial Accessoires pour mensuration

GeoASTOR AG

8153 Rümlang Tel. 01 817 90 10
info@geoastor.ch www.geoastor.ch

GEODESIE INDUSTRIELLE

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

Schenkel Vermessungen AG

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

Instrumente und Geräte Instruments et appareils

allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz

GPS für alle Anwendungen, Tachymeter, Robotic-Stationen, Nivelliere, 360° Laser-scanner, 3-D Maschinensteuerungen, Beratung, Schulung, Vermietung, Verkauf, eigenes Trimble Service-Center
Obstgartenstrasse 7 Tel. 043 255 20 20
8006 Zürich Fax 043 255 20 21
www.allnav.com

GeoASTOR AG

8153 Rümlang Tel. 01 817 90 10
info@geoastor.ch www.geoastor.ch

Geometra AG

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

Leica Geosystems AG

Instrumente für Vermessung und GPS
Europa-Strasse 21 Tel. 01 809 33 11
8152 Glattbrugg Fax 01 810 79 37
www.leica-geosystems.ch

TOPTec Lutz

Vermessungssysteme
8056 Zürich Tel. 01 371 72 05
www.toptec.ch Fax 01 371 72 67

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

CLEMENT Ingenieure + Geometer AG

Digitale Karten- und Orthofotoproduktion
7018 Flims Waldhaus Tel. 081 920 91 20
www.clement-ingenieure.ch

Endoxon AG

Internationale Daten und Kartenprojekte, digitale Kartographie, individuelle Kartenproduktion, Luft- und Satellitenbildkarten, Hallwag-Verlagsprodukte, Helveticus-CD-Rom-Serie
Schlössli Schöneegg 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, Gestaltung und Produktion von Karten und Plänen aller Art mit GIS oder professioneller Grafiksoftware. Planung und Einführung von GIS. Beratung und Schulung, Support.
Dammstrasse 54 Tel. 01 440 77 33
8037 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. 01 451 20 40
8036 Zürich Fax 01 451 20 45
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
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.ch@teleatlas.com www.teleatlas.com

Koordinatentransformationen Transformations de coordonnées

Bureau technique Durussel & Estoppey

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

GEOline AG

Spezialtransformationen für Raster- und Vektordaten
INTERLIS und Datenkonversionen
Worbstrasse 164 Tel. 031 950 95 85
3073 Gümligen Fax 031 950 95 89
GEOline@geozen.ch www.geoline.ch

Sennhauser, Werner & Rauch AG

Helmert-, Affin- und nichtlineare Transformation für Raster- und Vektordaten, Datenmigration von Fremdsystemen über verschiedene Schnittstellen
Wagstrasse 6 Tel. 01 745 16 16
8952 Schlieren Fax 01 733 85 21
schlieren@swr.ch www.swr.ch

Swissphoto AG

Transformationen für Vektor- und Rasterdaten, Datenkonvertierungen, Systemmigrationen
Dorfstrasse 85 Tel. 01 871 22 22
8105 Regensdorf Fax 01 871 22 00
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

allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz

Verkauf von GPS, Tachymeter und Nivelliere diverser Marken
Obstgartenstrasse 7 Tel. 043 255 20 20
8006 Zürich, aktuelles siehe: www.allnav.com

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

CLEMENT Ingenieure + Geometer AG

Digitale und analytische Luftbild- sowie Nahbereichsverfahren, Orthofotoproduktion
7018 Flims Waldhaus Tel. 081 920 91 20
www.clement-ingenieure.ch

CETOP SA

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

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
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

Leupin AG

Luftbildphotogrammetrie, digitale Orthofotos, 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, Orthofotos
3073 Gümligen Tel. 031 950 95 75

Johan Piedfort Photogrammétrie

Photogrammétrie analytique et digitale, Aérotriangulation, DTM, Orthophotos digitaux, scanner photogramétrique PS1
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, Aérotriangulation, DTM, Orthophotos
8006 Zürich Tel. 01 361 07 00
www.schenkelvermessungen.ch

Swissphoto AG

Analytische und digitale Photogrammetrie, Präzisions-Scanning von Luftbildern, Aérotriangulation, 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
6003 Luzern Tel. 041 368 20 20
luzern@trigonet.ch Fax 041 368 20 28

Photogrammetrische Ausrüstungen Equipements photogrammétriques

Leica Geosystems GIS & Mapping GmbH

Luftbildkamera, Digitaler Luftbildsensor, Laserscanner, Analytische und Digitale Photogrammetrie
9435 Heerbrugg
www.gis.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. 01 361 07 00
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

Analoge und digitale Satellitenbilder, Orthophotos, thematische Auswertungen, abgeleitete Produkte
Zollikerstrasse 65 Tel. 01 395 12 80
8702 Zollikon Fax 01 395 12 34
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
3254 Messen Tel. 031 765 50 63
contact@mfb-geo.com www.mfb-geo.com

National Point of Contact for Satellite Images

Nationales Satellitenbild-Archiv, Vertriebs- und Informationsstelle
Archives nationales, distribution et informations
Bundesamt für Landestopographie
Seftigenstrasse 264 Tel. 031 963 22 52
3084 Wabern Fax 031 963 24 59
npoc@swisstopo.ch www.npoc.ch

Scanner

Leica Geosystems GIS & Mapping GmbH

Präzisions-Luftbild-Scanner
9435 Heerbrugg
www.gis.leica-geosystems.com

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

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

CLEMENT Ingenieure + Geometer AG

Luftbild- und Planscanning, Referenzierung
7018 Flims Waldhaus Tel. 081 920 91 20
www.clement-ingenieure.ch

FLOTTRON AG

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

GEOline AG

Scanning schwarz/weiss und farbig
Alu-Tafeln, Farbseparation, -extraktion
Vektorisierung – Strukturierung
Worbstrasse 164 Tel. 031 950 95 85
3073 Gümligen Fax 031 950 95 89
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
Postfach Tel. 01 451 20 40
8036 Zürich Fax 01 451 20 45
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
Rebhaldenstrasse 7 Tel. 071 447 89 60
9320 Arbon info@plancad.ch

SCAN-TECH-SERVICES

Scannen, Transformationen, Vektorisieren
8413 Neftenbach Tel. 052 301 06 03

Sennhauser, Werner & Rauch AG

Scannen und Plotten im Grossformat, Vektorisieren & Strukturieren (Mustererkennung), Daten georeferenzieren und konvertieren
Wagstrasse 6 Tel. 01 745 16 16
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

FLOTTRON 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 00
3000 Bern 6 Fax 031 351 75 01
www.fm-messtechnik.ch

Grunder Ingenieure AG

Ingenieur- und Bauvermessung, Deformationsmessungen, autom. Überwachungssysteme, GPS, Tunnelprofilmessungen mit Photozug, Architekturvermessung, Nahbereichsphotogrammetrie
3415 Hasle-Rüegsau Tel. 034 460 10 10
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
9320 Arbon info@plancad.ch

Sennhauser, Werner & Rauch AG

Ingenieur- und Bauvermessung,
Deformationsmessungen, Tunnelvermessung,
Real-Time GPS/GLONASS kombiniert
Wagistrasse 6 Tel. 01 745 16 16
8952 Schlieren Fax 01 733 85 21
schlieren@swr.ch www.swr.ch

Swissphoto AG

Beratung und Durchführung von Ingenieur-,
Bau- und Spezialvermessungen, Tunnelver-
messungen, Deformationsmessungen, Auto-
matische Überwachungssysteme (Moni-
toring), 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
Vertikallot und Sidescan, digitale
Strömungsmessung, Beratung
Obstgartenstrasse 7 Tel. 043 255 20 30
8006 Zürich www.terra.ch

Unternehmensberatung Conseil d'entreprise

GEOCONSULT / Chr. Schenkel

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

Vermietung / Location

allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz
GPS-Equipment für alle Anwendungen,
Tachymeter, Nivelliere, Rangefinder,
360° Laserscanner, autom. Überwachungs-
systeme, Beratung, Schulung
Obstgartenstrasse 7 Tel. 043 255 20 20
8006 Zürich www.allnav.com

Vermarktungsmaterial Matériel de démarcation

BORNES FENO POLYROC
M. Jean HODLER
Rte Château d'Affry 6
1762 GIVISIEZ (Fribourg) Tél. 026 466 67 67

GeoASTOR AG
8153 Rümlang Tel. 01 817 90 10
info@geoastor.ch www.geoastor.ch

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

Weiterbildung / Formation continue

allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz
Anwenderbezogene GPS- und Tachymeter-
Schulung, 360° Laserscanning
Obstgartenstrasse 7 Tel. 043 255 20 20
8006 Zürich, aktuelles siehe: www.allnav.com

Intergraph (Schweiz) AG

Mapping and Geospatial Solution
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

Kommission B+ST / VSVF

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

Schenkel Vermessungen AG / GEOCONSULT

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

Swissphoto AG

Beratung und Schulung in photogrammetri-
scher Auswertetechnik, Präzisionsscanning,
Laserscanning, Marketing und Ver-
kauf 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 Geomatca Svizzera

Fachgebiete / Domaines spécialisés

Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Karto-
graphie, Photogrammetrie, Fernerkundung, Landmanage-
ment, Raumplanung, Strukturverbesserung, Kulturtechnik,
Boden, Wasser, Umwelt, Gemeindeingenieurwesen
Systèmes d'information du territoire, géodésie, mensuration,
cartographie, photogrammétrie, télédétection, gestion et
aménagement du territoire, améliorations structurelles, génie
rural, sol, eaux, environnement, génie communal

Redaktion / Rédaction

redaktion@geomatik.ch

Chefredaktor / Rédacteur en chef

Glatthard Thomas, dipl. Kulturing. ETH/SIA, Dozent ETHZ
Museggstr. 31, 6004 Luzern, Telefon/Fax 041 410 22 67

Stv. Chefredaktor

Sigrist Walter, Vermessungstechniker

Ulrichweg 2, 5507 Mellingen, Telefon 056 491 36 46

Fax 056 491 36 06

Rédaction romande

Benes Beat, ing. rural EPFZ

rte de la Traversière 3, 2013 Colombier

téléphone 032 889 48 25, Fax 032 889 60 63

Sekretariat / Secrétariat

Redaktionssekretariat

SIGMedia AG, Pfaffacherweg 189, Postfach 19,
CH-5246 Scherz, Telefon 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50

Erscheinungsweise / Parution

Monatlich / chaque mois

Redaktionsschluss / 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

Telefon 032 624 65 03, Fax 032 624 65 08

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

Société Suisse de photogrammétrie,
d'analyse d'image et de télédétection (SSPIT)
c/o Bundesamt für Landestopographie
3084 Wabern, Telefon 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
Telefon 01 201 15 70

Verband Schweizerischer Vermessungs-
fachleute (VSVF)

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

L'associazione svizzera tecnici del catasto
(ASTC)

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

Fachgruppe Vermessung und Geoinformation
(FVG/STV)

Jakob Günthard (Präsident), Reithystrasse 133
8810 Horgen

Telefon 041 728 56 56, Fax 041 728 56 59

Groupement des Ingénieurs en Géomatique
(GIG/UTS)

Yves Menétrey (président)

37, bd. de Grancy, 1006 Lausanne
tél. 021 617 79 79, Fax 021 617 87 79

Verlag, Abonnements, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

Abonnementsdienst /

Service des abonnements

Neuabonnements, Adressänderungen /
Nouveaux abonnements, changements
d'adresse

SIGMedia AG

Pfaffacherweg 189, Postfach 19

CH-5246 Scherz

Telefon 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-Aannahmschluss /

Annonces-Délai d'insertion

Am 5. des Vormonats

**Geomatik Schweiz im Internet /
Géomatique Suisse sur Internet:**

www.geomatik.ch

ISSN 1660-4458