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: 113 (2015)

Heft: 10

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: 18.11.2025

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

Airborne Laserscanning

BSF Swissphoto AG

Laserbefliegungen, Auswertungen und Produkterstellung: Höhenmodelle, 3D-Stadtmodelle, Visualisierungen 8105 Regensdorf-Watt Tel. 044 Tel. 044 871 22 22 info@bsf-swissphoto.com www.bsf-swissphoto.com

Helimap System AG

«we map the inaccessible» Helikoptergestützt mit dem Helimap System®. Befliegung und Datenauswertung: Digitale Geländemodelle, Höhenlinien, TIN Le Grand-Chemin 73 www.helimap.ch 1066 Epalinges Tél. 021 785 02 00 Mühlezelgstrasse 15 info@helimap.ch 8047 Zürich Tel. 043 311 18 90

Leica Geosystems AG

Airborne Laser Scanner

Tel. 071 727 31 31 9435 Heerbrugg

www.leica-geosystems.com

CAD / CAM

Cadwork Informatik CI AG

CAD/CAM-Systeme für Hochbau, Tiefbau, GEP/GIS, Visualisierung Aeschenvorstadt 21 Tel. 061 278 90 10 4051 Basel Fax 061 278 90 20 basel@cadwork.ch www.cadwork.com

MGB Data AG

CAD Systeme für Tiefbau / GIS / Hochbau AutoCAD Civil 3D / AutoCAD MAP 3D / *MGB* BauCAD

Tel. 055 260 10 11 8630 Rüti 7000 Chur Tel. 081 250 56 46 www.mgbdata.ch info@mgbdata.ch

Computertechnik / Informatique

allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz

Robuste, wetterfeste Feldcomputer, Cremer Vermessungssoftware

5504 Othmarsingen www.allnav.com

a/m/t software service ag

Software GEOS

Obergasse 2a Tel. 052 213 23 13 Fax 052 213 88 43 8400 Winterthur

ADASYS AG

Entwickeln von Datenmodellen und darauf basierenden Anwendungen Postfach 5019

Tel. 044 363 19 39 8050 Zürich software@adasys.ch www.adasys.ch

Geocloud AG

GIS-/LIS-Beratungen und Dienstleistungen für die Realisation von nachhaltigen Landinformationssystemen bis zur kompletten

Outsourcing-Lösung

Tel. +41 43 501 53 00 Wagistrasse 4 CH-8952 Schlieren Fax +41 43 501 53 29 info@geocloud.ch

www.geocloud.ch

INSER SA

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

NIS AG Netzinformationssysteme

Entwicklung, Vertrieb und Schulung von GE Smallworld GIS-Lösungen sowie Ersterfassungs- und Nachführungsdienstleistungen für Ver- und Entsorgungsunternehmen Tel. 041 267 05 05 Buchenstrasse 8 CH-6210 Sursee www.nis.ch

SWR Geomatik AG

Beratung, Schulung, Support, Applikationsentwicklung und Datenerfassung für Geoinformationssysteme

Tel. 043 500 44 00 Wagistrasse 6 Fax 043 500 44 99 8952 Schlieren schlieren@swr.ch www.swr.ch

Fernerkundung und Satellitendaten / Télédétection et données satellitaires

bbp geomatik ag

Satellitendaten von AIRBUS, Anwendungen Worbstrasse 164

3073 Gümligen Tel. 031 950 95 95 bbp@geozen.ch www.geozen.ch

Flugaufnahmen Photographies aériennes

BSF Swissphoto AG

Laser- und Bildflüge mit Helikoptern und Flächenflugzeugen 8105 Regensdorf-Watt Tel. 044 871 22 22

info@bsf-swissphoto.com www.bsf-swissphoto.com

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

Geodaten / Géodonnées

BSF Swissphoto AG

Luftbilder, Orthophotos, Höhenmodelle, 3D-Stadtmodelle, Visualisierungen 8105 Regensdorf-Watt Tel. 044 Tel. 044 871 22 22 info@bsf-swissphoto.com www.bsf-swissphoto.com

Bundesamt für Landestopografie swisstopo Luft-, Satelliten- und Orthobilder,

Landschaftsmodelle, Höhenmodelle, Digitale Karten, Geologische Daten, Geodienste, 3D-Visualiserungen Tel. +41 58 469 01 11 Seftigenstrasse 264 Fax +41 58 469 04 59 3084 Wabern geodata@swisstopo.ch www.swisstopo.ch

Ernst Basler + Partner AG

Satellitenbilddaten, Höhenmodelle, Landnutzungsdaten, Datenkomprimierung, Koordinatentransformationen

Zollikerstrasse 65 Tel. 044 395 11 11 Fax 044 395 12 34 8702 Zollikon www.ebp.ch geoinfo@ebp.ch

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

Asseco BERIT AG

Geo-/Netzinformationssysteme für Ver- und Entsorgung, Industrie und Verkehr, Ingenieure und Planer Systeme LIDS, AGP Technology, TOMS und Bentley

Entwicklung/Support/Beratung und Schulung Gewerbestrasse 10 Tel. +41 61 816 99 99 CH-4450 Sissach Fax +41 61 816 99 98 www.asseco-berit.ch info@asseco-berit.ch

Barthauer Software GmbH

BaSYS: Netzinformationssystem für Verund Entsorgungsunternehmen, Gemeinden, Zweckverbände und Ingenieurbüros; Einheitliche grafische Oberfläche für AutoCAD, ArcGIS, GeoMedia und Micro-Station; Offene Datenbankstruktur unter Oracle oder MS SQL-Server Pillaustr. 1a Tel. +49 531 23533-0 D-38126 Braunschweig info@barthauer.de www.barthauer.de

Ernst Basler + Partner AG

Konzepte, Datenbanken, Analysen, Softwareentwicklung, Visualisierungen, Internet-Applikationen, Beratungen/Schulungen Tel. 044 395 11 11 Zollikerstrasse 65 8702 Zollikon Fax 044 395 12 34 geoinfo@ebp.ch www.ebp.ch

Crow Ten Information Engineering AG

Bestehende Daten – anders genutzt Datensynchronisation (Migration, Integration, Bereinigung) sowie Qualitätssicherung von GIS-Daten

Binzmühlestrasse 97 Tel. 044 315 90 30 8050 Zürich www.crow-ten.ch

Eisenhut Informatik AG

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

Esri Schweiz AG

Vertrieb, Entwicklung, Consulting, Schulung und Support von Geografischen Informationssystemen: Esri ArcGIS Produktfamilie (Desktop GIS, mobiles GIS, Server GIS, Entwickler GIS) Tel. 058 267 18 00 Josefstrasse 218 Fax 044 360 19 11 CH-8005 Zürich info@esri.ch http://esri.ch

Esri Suisse SA

Tél. 058 267 18 60 Télécopie 022 365 69 11 7 Route du Cordon 1260 Nyon info@nyon.esri.ch http://esri.ch

GEOAargau 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

GEOBOX AG

Vertrieb, Entwicklung, Schulung und Support basierend auf Autodesk AutoCAD Map 3D. Amtliche Vermessung, Raumplanung, Werkthemen Technopark Winterthur Tel. +41 44 515 02 80 Technoparkstrasse 2 info@geobox.ch CH-8406 Winterthur http://www.geobox.ch

Geocloud AG

GIS-/LIS-Beratungen und Dienstleistungen für die Realisation von nachhaltigen Landinformationssystemen bis zur kompletten

Outsourcing-Lösung

Wagistrasse 4 CH-8952 Schlieren Tel. +41 43 501 53 00 Fax +41 43 501 53 29 info@geocloud.ch www.geocloud.ch

Geocom Informatik AG

Software-Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support der GEONIS GIS-Produktfamilie für ArcGIS, fokussiert auf die Amtliche Vermessung sowie Unternehmen in der Ver- und Entsorgung Kirchbergstrasse 107

Tel. +41 58 267 42 00 3400 Burgdorf info@geocom.ch 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.edilis.net Fax 022 300 02 28

GEOINFO AG

GDI/Portale, Geo-Apps, 3D, CALIS-Suite Betrieb, Beratung, Konzeption, Entwicklung Kasernenstrasse 69 Tel. 071 353 53 53 9100 Herisau www.geoinfo.ch

Geo7 AG, geowissenschaftliches Büro

Beratung, Konzepte, Entwicklung von GIS-Lö-sungen für Desktop, Client/Server und Internet/Intranet, Kartografie und Datenerfassung. Esri-Partner

Neufeldstrasse 5–9 Tel. 031 300 44 33 Fax 031 302 76 11 3012 Bern info@geo7.ch www.geo7.ch

Gossweiler Ingenieure AG

Aufbau und Nachführung GIS/NIS; Geodatenserver und interaktive Web-GIS-Applikationen; Infrastruktur-Management; Datenmodellie-rungen, Datenanalysen und Visualisierungen; Beratungen in GIS/NIS, Aufbau von Datenbanken und Datenintegrationen. Gesamtheitliche Dienstleistungen mit Praxisbezug. Tel. 044 802 77 11 Neuhofstrasse 34 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 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

METEOTEST

Solarkataster, Geodatenmodellierung, Applikationsentwicklung & Support ArcGIS www.meteotest.ch Tel. 031 307 26 26

NIS AG Netzinformationssysteme

Entwicklung, Vertrieb und Schulung von GE Smallworld GIS-Lösungen sowie Ersterfassungs- und Nachführungsdienstleistungen für Ver- und Entsorgungsunternehmen **Buchenstrasse 8** Tel. 041 267 05 05 CH-6210 Sursee www.nis.ch rmDATA AG

Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support von Software für Vermessung und

Geoinformation

Poststrasse 13 Tel. 041 511 21 31 Fax 041 511 21 27 CH-6300 Zug office@rmdatagroup.ch www.rmdatagroup.ch

SITTEL Consulting SA

Rue de Lausanne 15 Tél. 027 322 48 46 1950 Sion VS Fax 027 322 75 32 info@sittel.ch www.sittel.ch

SWR Geomatik AG

Applikationsentwicklung, Beratung, Projektleitung, Schulung, Support, Datenpool, Datenmodelle, Schnittstellen, Aufbau von GIS für Gemeinden, Kantone, alle Werke (inkl. EW)

Wagistrasse 6 Tel. 043 500 44 00 8952 Schlieren Fax 043 500 44 99 schlieren@swr.ch www.swr.ch

Geo-Marketing

bbp geomatik ag

Marktdaten, Einzugsgebiete, Erreichbarkeit

Worbstrasse 164

3073 Gümligen Tel. 031 950 95 95 www.geozen.ch bbp@geozen.ch

GeoConcept International Software SA

Filiale suisse de l'éditeur français GeoConcept SA

Editeur de solutions de Geobusiness et de Geologistique

Case Postale 1627

Rue de la Gabelle 34 Tel. 022 343 35 09

CH-1227 Carouge

www.geoconcept.com Fax 022 300 02 28

Geometermaterial Accessoires pour mensuration

Losatec GmbH

Haselstrasse 5 3930 Visp Métralie 26 3960 Sierre Tel. 079 342 50 30 www.losatec.ch

Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

Swissat AG

Komplettes Sortiment an

Vermessungsinstrumente

Vermessungszubehör - Vermarkungsmaterial

Bauzubehör

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

Industrievermessung Géodésie industrielle

Schenkel Vermessungen AG www.schenkelvermessungen.ch Informations- und Geodaten-Management / Gestion des informations et données géographiques

bbp geomatik ag

Datenerfassung, Systemaufbau, Web-GIS

Worbstrasse 164

3073 Gümligen Tel. 031 950 95 95 bbp@geozen.ch www.geozen.ch

GEOINFO AG

Tel. 071 353 53 53 www.geoinfo.ch

ITV Consult AG

Beratung, Strategien, Konzepte, Lösungen

Dorfstrasse 53

8105 Regensdorf-Watt Tel. 044 871 21 90 info@itv.ch www.itv.ch

SWR Geomatik AG

WebGIS, Geodienste, Datenerfassung, Auswertung, Nachführung, Betrieb, Schulung, Qualitätsmanagement

Tel. 043 500 44 00 Wagistrasse 6 Fax 043 500 44 99 8952 Schlieren schlieren@swr.ch www.swr.ch

Instrumente und Geräte Instruments et appareils

allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz

Vermessungssysteme (Beratung, Verkauf) Ahornweg 5a Tel. 043 255 20 20 Ahornweg 5a 5504 Othmarsingen www.allnav.com

Fieldwork, Kompetenz von Topcon

Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG Tel. +41 71 440 42 63 Fax +41 71 440 42 67 Bleichelistrasse 22 CH-9055 Bühler info@fieldwork.ch www.fieldwork.ch

Leica Geosystems AG

Beratung, Verkauf, Miete, Technischer Support und Service von Produkten für Geomatik, Bau und Industrie-Vermessungs-

anwendungen

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 Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

Solexperts AG

Messkonzept und Ausführung für Geotechnik, Geodäsie und Hydrogeologie Monitoring, Datenerfassungssysteme,

Datenvisualisierung

8617 Mönchaltorf Tel. 044 806 29 29 info@solexperts.com www.solexperts.com

Swissat AG

Komplettes Sortiment an

Vermessungsinstrumente

- Vermessungszubehör

- Vermarkungsmaterial

– Bauzubehör Fälmisstrasse 21

Tel. 044 786 75 10 8833 Samstagern Fax 044 786 76 38 www.swissat-shop.ch www.swissat.ch

Kartographie / Cartographie

FLOTRON AG

Digitale Kartographie, individuelle kundenspezifische Produkte, Luftbildkarten, Wanderund Bikekarten, Gemeindepläne, Standortkarten, Ortspläne

3860 Meiringen Tel. 033 972 30 30 info@flotron.ch www.flotron.ch

Orell Füssli Kartographie AG

Digitale Kartographie-Dienstleistungen GIS-Bearbeitungen, GU für Druckprodukte Intergraph Cartographic Consultant Dietzingerstrasse 3

Postfach 8775 Tel. 044 454 22 22 8036 Zürich Fax 044 454 22 29 info@orellkarto.ch www.orellkarto.ch

Natursteine / Pierres naturelles

Graniti Maurino SA

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

Personal- und Stellenvermittlung Agences de placement de personnel

Schenkel Vermessungen AG

Vermessungsfachleute für Dauer- und Temporärstellen im In- und Ausland www.schenkelvermessungen.ch

Photogrammetrie / Photogrammétrie

BSF Swissphoto AG

Bildflüge, Auswertungen und Produkterstellung: Höhenmodelle, Orthophotos, 3D-Stadtmodelle 8105 Regensdorf-Watt Tel. 044 871 22 22 info@bsf-swissphoto.com www.bsf-swissphoto.com

FLOTRON AG

Auswertungen von Nahbereichs-, Luftaufnahmen, LiDAR und Fernerkundungsdaten Orthofotos, Geländemodelle 3D-Visualisierungen

3860 Meiringen Tel. 033 972 30 30 info@flotron.ch www.flotron.ch

GEOFOTO S.A.

Digitale und analytische Photogrammetrie Luftbildauswertungen. Digitale Orthophotos, digitale Geländemodelle und Visualisierungen. Terrestrische Laserscanner-Aufnahmen und 3D-Auswertungen sowie Orthophotos (Gelände und Architekturobjekte).

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

Helimap System AG

«we map the inaccessible»
Bildflüge mit dem Helimap System® und Auswertungen: Digitale Geländemodelle, Orthophotos, stereoskopische Auswertungen.

pnotos, stereoskopische Auswertungen. Le Grand-Chemin 73 www.helimap.ch 1066 Epalinges Tél. 021 785 02 00 Mühlezelgstrasse 15 info@helimap.ch 8047 Zürich Tel. 043 311 18 90

PAT PHOTOGRAMMETRIE SA

Prises de vue numériques, Orthophotos, Restitution numérique et analytique (archive d'images argentiques), MNT, Maquette 3D Rte de Chandoline 25b Tél. 027 323 16 16 1950 Sion www.pat-sa.ch Rue des Métiers 2 Tél. 021 625 90 90 1008 Prilly pat.sa@bluewin.ch

Schenkel Vermessungen AG

Nahbereich- und Architekturphotogrammetrie, 3D-Laserscanning DGM, Orthophotos www.schenkelvermessungen.ch

Trigonet AG

Bildflüge, Photogrammetrie & Laserscanning, Mobile Mapping, 3D-Auswertungen, Orthofotos, 3D-Modellierungen, Visualisierungen 6003 Luzern Fon 041 368 20 20 luzern@trigonet.ch www.trigonet.ch

Photogrammetrische Ausrüstungen Equipements photogrammétriques

Leica Geosystems AG

Luftbildkámera, Digitaler Luftbildsensor & Digitale Photogrammetrie 9435 Heerbrugg Tel. 071 727 31 31

www.leica-geosystems.com

Satellitenbilder Images satellites

MFB-GeoConsulting GmbH

Intergraph/ERDAS Bildverarbeitungs-, Photogrammetrie- und 3D-Lösungen; Vertrieb / Analyse von Satellitenbildern

4500 Solothurn Tel. 031 765 50 63 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 Landestopografie swisstopo Seftigenstrasse 264 Tel. 058 469 02 52 3084 Wabern Fax 058 469 04 59 npoc@swisstopo.ch www.npoc.ch

Scanner

Fieldwork, Kompetenz von Topcon

Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG Bleichelistrasse 22 Tel. +41 71 440 42 63 CH-9055 Bühler Fax +41 71 440 42 67 info@fieldwork.ch www.fieldwork.ch

Leica Geosystems AG

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

Spezial-Vermessungen Mensurations spéciales

Amberg Technologies AG

Produkte: Messsysteme und Software für Tunnel- und Eisenbahnbau Dienstleistungen: Ingenieur- und Bauvermessung, Bahnvermessung, Deformationsmessungen, automatisches Monitoring 8105 Regensdorf Tel. 044 870 92 22 geoengineering@amberg.ch www.amberg.ch/at

BATHYTEC Sarl

Bathymétrie et hydrographie

5, chémin de La Ćroix Tél. 021 905 33 88 1410 Thierrens Fax 021 905 66 88 info@bathytec.ch www.bathytec.ch

BSF Swissphoto AG

Expertisen, Tunnelvermessungen Ingenieur-, Bau- und Bahnvermessungen Deformationsmessungen, Monitoring 8105 Regensdorf-Watt Tel. 044 871 22 22 info@bsf-swissphoto.com www.bsf-swissphoto.com

FLOTRON AG

Ingenieurvermessung Deformationsmessungen Automatische Überwachungssysteme Steinbruch-, Deponien- und Kiesgrubenverwaltungen

3860 Meiringen Tel. 033 972 30 30 info@flotron.ch www.flotron.ch

GEOINFO AG

Bauvermessung, Geomonitoring, Sensorik Lindenwiesstrasse 12 Tel. 071 388 85 85 9200 Gossau www.geoinfo.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

IUB Engineering AG

Ingenieur-, Bau-, Tunnel- und Bahnvermessung, Überwachungsmessungen Belpstrasse 48, Postfach Tel. 031 357 11 11 CH-3000 Bern 14 www.iub-ag.ch

Schneider Ingenieure AG

Ingenieur- und Spezialvermessungen, Geomonitoring, Deformationsmessungen, Tunnelvermessung, Bahnvermessung 7000 Chur Tel. 081 286 97 00 mail@siag-chur.ch www.schneideringenieure.ch

Solexperts AG

Messkonzept und Ausführung für Geotechnik, Geodäsie und Hydrogeologie Monitoring, Datenerfassungssysteme, Datenvisualisierung

8617 Mönchaltorf Tel. 044 806 29 29 info@solexperts.com www.solexperts.com

SWR Geomatik AG

Ingenieur- und Bauvermessung,
Deformationsmessungen, Tunnelvermessung,
Real-Time GPS/GLONASS kombiniert
Wagistrasse 6 Tel. 043 500 44 00
8952 Schlieren Fax 043 500 44 99
schlieren@swr.ch www.swr.ch

Strassen- und Verkehrsdaten / Données routières et de traffic

bbp geomatik ag

Strassennetz von TOMTOM, Anwendungen Worbstrasse 164

3073 Gümligen Tel. 031 950 95 95 bbp@geozen.ch www.geozen.ch

Terrestrial Laserscanning

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

GEOSAT SA

Laserscanning terrestre ou mobile pour bâtiments, ponts, tunnels, ouvrages d'art, routes, barrages, etc...

Route du Manège 59B 1950 Sion 1950 Sion Fax 027 327 44 11 1950 Sion www.geosat.ch www.geosat.ch

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

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

Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

Schneider Ingenieure AG

Laserscanning für Gebäude, Brücken, Tunnels, Geländemodelle, Kulturgüter, Infrastrukturbauten.

7000 Chur Tel. 081 286 97 00 mail@siag-chur.ch www.schneideringenieure.ch

SWR Geomatik AG

Terrestrisches Laserscanning, Mobiles Laserscanning, Airborne Laserscanning, Objektextraktion, 3D-Modellierungen,

Visualisierungen

Tel. 043 500 44 00 Wagistrasse 6 8952 Schlieren Fax 043 500 44 99 schlieren@swr.ch www.swr.ch

Vermarkungsmaterial Matériel de démarcation

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

BORNES FENO POLYROC Jean Hodler SA

M. Jérôme Joliat

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

Schenkel Vermessungen AG

Messingbolzen, Messnägel, Zielmarken, Grenzmarksteine Tel. 044 361 07 00 8052 Zürich www.schenkelvermessungen.ch Online-Shop

Swissat AG

Komplettes Sortiment an

- Vermessungsinstrumente
- Vermessungszubehör
- Vermarkungsmaterial

– Bauzubehör Fälmisstrasse 21

Tel. 044 786 75 10 8833 Samstagern Fax 044 786 76 38 www.swissat.ch www.swissat-shop.ch

Vermessungssoftware

rmDATA AG

Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support von Software für Vermessung und Geoinformation

Poststrasse 13 Tel. 041 511 21 31 Fax 041 511 21 27 CH-6300 Zug office@rmdatagroup.ch www.rmdatagroup.ch

Trigonet AG

Vertrieb, Schulung und Support von Feldsoftware Land2Map

Fon 041 368 20 20 6003 Luzern luzern@trigonet.ch www.trigonet.ch

Vermessungszubehör

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

Losatec GmbH

Haselstrasse 5 3930 Visp Métralie 26 3960 Sierre Tel. 079 342 50 30 www.losatec.ch

Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

Swissat AG

Komplettes Sortiment an

- Vermessungsinstrumente
- Vermessungszubehör
- Vermarkungsmaterial – Bauzubehör

Fälmisstrasse 21 8833 Samstagern www.swissat.ch

Tel. 044 786 75 10 Fax 044 786 76 38 www.swissat-shop.ch

Vermietung / Location

allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz Vermessungssysteme und 3D-Laserscanner 5504 Othmarsingen www.allnav.com

Fieldwork, Kompetenz von Topcon

Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG Tel. +41 71 440 42 63 Fax +41 71 440 42 67 Bleichelistrasse 22 CH-9055 Bühler info@fieldwork.ch www.fieldwork.ch

3D-Visualisierungen

Mathys Partner Visualisierung

Visualisierungen und Animationsfilme für Hoch- und Tiefbauprojekte. Nachprüfbare Schattensimulationen und Fotomontagen. Tel. 044 445 17 55 Technopark Zürich www.visualisierung.ch

Weiterbildung / Formation continue

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

Kurse in Geomatik, Informatik und Persönlichkeit, Lehrgang für GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA admini@biz-geo.ch

www.biz-geo.ch

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

Fachgebiete / Domaines spécialisés

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

Redaktion / Rédaction

redaktion@geomatik.ch

Chefredaktor / Rédacteur en chef Glatthard Thomas, dipl. Kulturing. ETH/SIA Museggstr. 31, 6004 Luzern, Tel. 041 410 22 67

FGS Redaktion / Rédaction PGS

Laurent Berset, sll.berset@sunrise.ch

Rédaction romande

Benes Beat, ing. rural EPFZ rte de la Traversière 3, 2013 Colombier tél. 032 841 14 62, b.benes@net2000.ch

Sekretariat / Secrétariat

Redaktionssekretariat

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

Erscheinungsweise / Parution

Monatlich / chaque mois

Redaktionsschluss / Délai de rédaction

Jeweils am 1. des Vormonats / Le 1er du mois avant la parution

Manuskripte bitte auf CD (Windows oder Mac) und Ausdruck einsenden oder per E-Mail (max. 5 MB) Prière d'envoyer les manuscrits sur CD (Windows ou Mac) et papier ou e-mail (max. 5 MB)

Herausgeber / Editeurs

Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement - SIA-Fachverein Société suisse de géomatique et de gestion du territoire – Société spécialisée SIA Kapellenstrasse 14, Postfach 5236, 3001 Bern, Tel. 031 390 99 61, Fax 031 390 99 03, info@geosuisse.ch, www.geosuisse.ch

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung (SGPF) Société Suisse de photogrammétrie et de télédétection (SSPT) c/o Bundesamt für Landestopographie 3084 Wabern, Tel. 031 963 21 11 www.sqpf.ch

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 www.pro-geo.ch

GEO+ING

Fachgruppe der Geomatikingenieure Schweiz Groupement professionnel des Ingénieurs en géomatique Suisse de Swiss Engineering Jérôme Schaffner (Präsident a.i.) 1424 Champagne, Tel. 024 420 28 66, jerome.schaffner@geo-ing.ch www.geo-ing.ch

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.-Fr. 120.-Ausland / Etranger Finzelnummer /

Fr. 10.- plus Porto / Prix du numéro

plus port

Sondernummer /

Prix du numéro spécial Fr. 15.- plus Porto / plus port Studenten, Lehrlinge / Etudiants apprentis

halber Preis / demi tarif Luftpost / Poste aérienne Zuschlag / Surtaxe Fr. 30.-/ Fr. 60.-

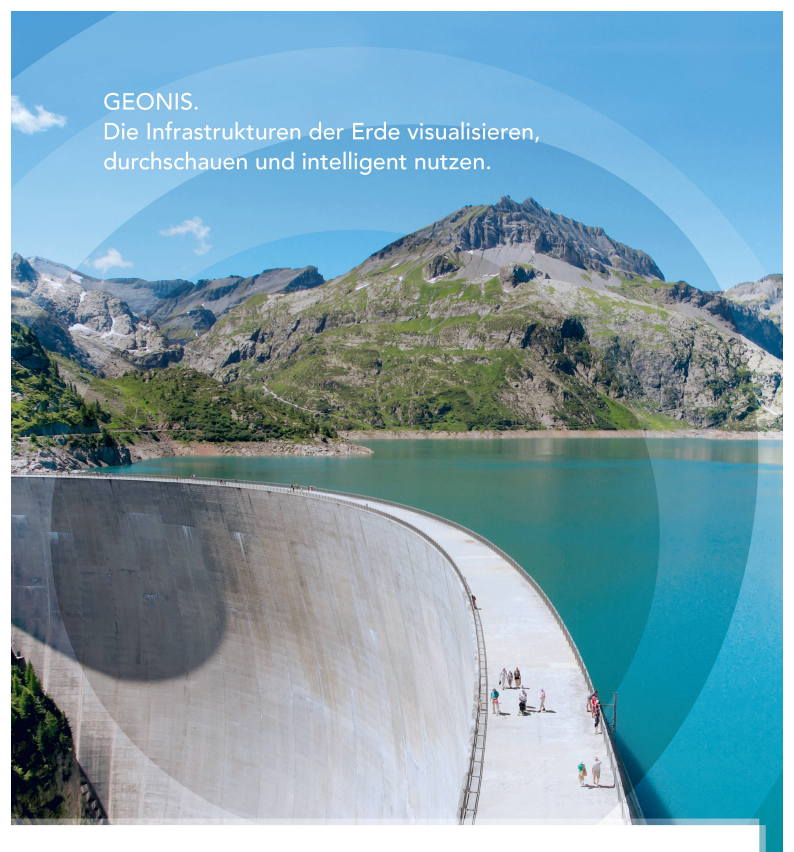
Inserate / Annonces

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 i Annonces-Délai d'insertion Am 10. des Vormonats

Geomatik Schweiz im Internet / Géomatique Suisse sur Internet: www.geomatik.ch

ISSN 1660-4458



GIS-Lösungen von Geocom zeichnen sich aus durch hohe Flexibilität und Ausbaufähigkeit. Sie sind darauf ausgerichtet, geografische Daten übersichtlich darzustellen, einfach bearbeitbar zu machen und effizient zu nutzen. Durch die schnelle und schlüssige Integration der Anwendungen in vorhandene Betriebsprozesse leistet Geocom einen wesentlichen Beitrag zur Informations- und Planungssicherheit sowie zur Steuerung der Unternehmensentwicklung. Alle Lösungen basieren auf ArcGIS von Esri und der selbst entwickelten GEONIS Produktplattform und sind somit hoch kompatibel zu allen gängigen Umgebungen.

Geocom Informatik AG, Kirchbergstrasse 107, CH-3400 Burgdorf, Telefon +41 58 267 42 00 info@geocom.ch, geocom.ch

Geocom Informatik GmbH, Ringstraße 7, D-85402 Kranzberg, Telefon +49 89 207 005 4500 info@geocom-informatik.de, geocom-informatik.de



Unternehmen der Esri Deutschland Group