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: 115 (2017)

Heft: 4

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: 02.12.2025

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. 044 871 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
 1066 Epalinges
 Mühlezelgstrasse 15
 8047 Zürich
 Tel. 043 311 18 90

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

Mensch und Maschine Schweiz AG

Autodesk GIS-Lösungen – WebGIS / Mobile GIS – BIM für Infrastrukturprojekte 5034 Suhr Tel. 062 855 60 60 www.mum.ch info@mum.ch

MGB Data AG

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

8630 Rüti Tel. 055 260 10 11 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 8400 Winterthur Fax 052 213 88 43

Acht Grad Ost AG

Beratung, Schulung, Support, Applikationsentwicklung und Datenerfassung für Geoinformationssysteme

Wagistrasse 6 Tel. 043 500 44 00 8952 Schlieren Fax 043 500 44 99 info@achtgradost.ch www.achtgradost.ch

ADASYS AG

Entwickeln von Datenmodellen und darauf basierenden Anwendungen

Postfach 5019

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

Geocloud AG

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

Outsourcing-Lösung

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

info@geocloud.ch www.geocloud.ch

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

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

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

Geodaten / Géodonnées

BSF Swissphoto AG

Luftbilder, Orthophotos, Höhenmodelle, 3D-Stadtmodelle, Visualisierungen 8105 Regensdorf-Watt 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
Seftigenstrasse 264 Tel. +41 58 469 01 11
3084 Wabern Fax +41 58 469 04 59
geodata@swisstopo.ch www.swisstopo.ch

EBP Schweiz AG

Satellitenbilddaten, Höhenmodelle,
Mobilitätsdaten, Datenkomprimierung,
Koordinatentransformationen
Mühlebachstrasse 11 Tel. 044 395 16 16
8032 Zürich Fax 044 395 16 17
www.ebp.ch geoinfo@ebp.ch

Geografische Informationssysteme Systèmes d'information du territoire

Acht Grad Ost 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 info@achtgradost.ch www.achtgradost.ch

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, BricsCAD, GeoMedia, MicroStation und QGIS; Offene Datenbankstruktur unter Oracle, MS SQL-Server und PostgreSQL

Pillaustr. 1a Tel. +49 531 23533-0 D-38126 Braunschweig info@barthauer.de www.barthauer.de

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 Datenmodellen, INTERLIS-Schnittstellen Kirchbergstrasse 107 Postfach Tel. 034 423 52 57 3401 Burgdorf www.eisenhutinformatik.ch

EBP Schweiz AG

Konzepte, Datenbanken, Analysen, Softwareentwicklung, Visualisierungen, Internet-Applikationen, Beratungen/Schulungen
Mühlebachstrasse 11 Tel. 044 395 16 16
8032 Zürich Fax 044 395 16 17
www.ebp.ch geoinfo@ebp.ch

Esri Schweiz AG

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

Esri Suisse SA

Grand-Rue 9 Tél. 058 267 18 60 1260 Nyon Télécopie 022 365 69 11 info@nyon.esri.ch http://esri.ch

GEOAargau AG

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

GEOBOX AG

CH-8406 Winterthur

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

http://www.geobox.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

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

3400 Burgdorf info@geocom.ch Tel. +41 58 267 42 00 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 IT AG

Entwicklung und Betrieb von Geodateninfrastrukturen. WebGIS/mobileGIS sowie kartenbasierten Verwaltungslösungen: Infrastruktur, Sicherheit, Vegetation und Landwirtschaft. Tel. 071 353 53 53 Kasernenstrasse 69 9100 Herisau www.geoinfo.ch

geo7 AG, geowissenschaftliches Büro

Naturgefahrenmanagement, Modellbildung und Simulation, Forschung und Entwicklung, Umwelt und Energie, Geoinformationssysteme, Geodaten.

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 WebGIS; Mobile GIS www.gossweiler.com Tel. 044 802 77 11 geoinformatik@gossweiler.com

Intergraph (Schweiz) AG

Geographische und Netz-Informationssysteme (GIS/NIS), Software für Vermessungs- und Ver-/Entsorgungsunternehmungen Tel. 043 322 46 46 Neumattstrasse 24 Fax 043 322 46 10 8953 Dietikon www.intergraph.ch

Mensch und Maschine Schweiz AG

Autodesk GIS-Lösungen - WebGIS / Mobile GIS – BIM für Infrastrukturprojekte 5034 Suhr Tel. 062 855 60 60 info@mum.ch www.mum.ch

METEOTEST

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

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 CH-6300 Zug Fax 041 511 21 27 www.rmdatagroup.ch

office@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

Geo-Marketing

bbp geomatik ag

. Marktdaten, Einzugsgebiete, Erreichbarkeit Worbstrasse 164

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

Fax 022 300 02 28 www.geoconcept.com

Geometermaterial Accessoires pour mensuration

Losatec GmbH

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

Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

Swissat AG

Komplettes Sortiment an Vermessungsinstrumente

Vermessungszubehör

Vermarkungsmaterial

– Bauzubehör

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

Gewässervermessung Mensuration des eaux

Staubli, Kurath & Partner AG

Ingenieurbüro SIA USIC

Gewässervermessungen mit Präzisionsecholot; wasserbauliche Beurteilung bzgl. Kolk, Ablagerung, Sedimenttransport; Hydraulische Berechnungen; Analyse von Wasserproben Bachmattstrasse 53, 8048 Zürich

Tel. 043 336 40 50

sk@wasserbau.ch

www.wasserbau.ch

Industrievermessung Géodésie industrielle

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

Acht Grad Ost AG

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

Wagistrasse 6 8952 Schlieren info@achtgradost.ch

Tel. 043 500 44 00 Fax 043 500 44 99 www.achtgradost.ch

bbp geomatik ag Datenerfassung, Systemaufbau, Web-GIS

Worbstrasse 164

3073 Gümligen Tel. 031 950 95 95

bbp@geozen.ch

www.geozen.ch

GEOINFO IT AG

Entwicklung und Betrieb von Geodateninfrastrukturen, WebGIS/mobileGIS sowie kartenbasierten Verwaltungslösungen: Infrastruktur, Sicherheit, Vegetation und Landwirtschaft. Tel. 071 353 53 53 Kasernenstrasse 69 9100 Herisau www.geoinfo.ch

geoProRegio AG

Innovative Webplattform für vernetzte regionale Geodienste www.geoproregio.ch Tel. 056 200 22 22 Haselstrasse 15 5401 Baden info@geoproregio.ch

Gossweiler Ingenieure AG

Erfassung, Nachführung und Analyse; Geodienste; Infrastruktur-Management; Beratungen, Konzepte und Entwicklungen mit interdisziplinärem Praxisbezug www.gossweiler.com Tel. 044 802 77 11 geoinformatik@gossweiler.com

ITV Consult AG

Beratung, Strategien, Konzepte, Lösungen Dorfstrasse 53 Tel. 044 871 21 90

8105 Regensdorf-Watt info@itv.ch

www.itv.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 Bleichelistrasse 22 Tel. +41 71 440 42 63 Fax +41 71 440 42 67 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-Vermessungsanwendungen

Europa-Strasse 21 8152 Glattbrugg Rue de Lausanne 60 1020 Renens

Tel. 044 809 33 11 Fax 044 810 79 37 Tel. 021 633 07 20 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 Fax 044 786 76 38 8833 Samstagern www.swissat.ch www.swissat-shop.ch

Kartographie / Cartographie

FLOTRON AG

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

Tel 033 972 30 30 3860 Meiringen 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 Fax 044 454 22 29 8036 Zürich info@orellkarto.ch www.orellkarto.ch

Mobiles GIS

Mensch und Maschine Schweiz AG

Autodesk GIS-Lösungen – WebGIS / Mobile GIS – BIM für Infrastrukturprojekte Tel. 062 855 60 60 5034 Suhr info@mum.ch www.mum.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

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

Tel. 091 960 17 57 via Lugano 2a 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.

Le Grand-Chemin 73 www.helimap.ch 1066 Epalinges Tél. 021 785 02 00 info@helimap.ch Mühlezelgstrasse 15 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 Tél. 021 625 90 90 Chemin du Lussex 40 1008 Jouxtens-Mézery 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 Fon 041 368 20 20 6003 Luzern luzern@trigonet.ch www.trigonet.ch

Satellitenbilder **Images satellites**

MFB-GeoConsulting GmbH

Intergraph/ERDAS Bildverarbeitungs-, Photogrammetrie- und 3D-Lösungen; Vertrieb / Analyse von Satellitenbildern Tel. 031 765 50 63 4500 Solothurn www.mfb-geo.com contact@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

Spezial-Vermessungen Mensurations spéciales

Acht Grad Ost AG

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

Amberg Technologies AG

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

BATHYTEC Sàrl

Bathymétrie et hydrographie

Tél. 021 905 33 88 5, chemin de La Croix 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 Vermessungen AG

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

Gossweiler Ingenieure AG

Ingenieur-, Bau- und Spezialvermessungen; Überwachungsmessungen, Geomonitoring; Bestandesaufnahmen; Gewässerprofile www.gossweiler.com Tel. 044 802 77 11 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. Geotechnik (Inklinometer, Jointmeter) 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

Strassen- und Verkehrsdaten / Données routières et de traffic

bbp geomatik ag Routingfähige Strassennetze TOMTOM, HERE, Verkehrsdaten, Anwendungen Worbstrasse 164

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

Terrestrial Laserscanning

Acht Grad Ost AG

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

Wagistrasse 6 Tel. 043 500 44 00 8952 Schlieren Fax 043 500 44 99 info@achtgradost.ch www.achtgradost.ch

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

Gossweiler Ingenieure AG

Architekturvermessung; 3D-Modelle; Objektdokumentationen; Visualisierungen www.gossweiler.com 3D@gossweiler.com

Leica Geosystems AG

Beratung und Verkauf von «High Definition

Surveying» Systemen

Tel. 044 809 33 11 Europa-Strasse 21 Fax 044 810 79 37 8152 Glattbrugg

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

Vermarkungsmaterial Matériel de démarcation

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

BORNES FENO POLYROC

Omnidata SA M. Jérôme Joliat

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

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 8833 Samstagern www.swissat.ch

Tel. 044 786 75 10 Fax 044 786 76 38 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

6003 Luzern Fon 041 368 20 20 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

Tel. 044 786 75 10 Fax 044 786 76 38

www.swissat.ch

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 Bleichelistrasse 22 Tel. +41 71 440 42 63 Fax +41 71 440 42 67 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

geosuisse

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.sgpf.ch

Fachleute Geomatik Schweiz (FGS) Professionnels Géomatique Suisse (PGS) Professionisti Geomatica Svizzera (PGS) Zentralsekretariat, Flühlistrasse 30 B, 3612 Steffisburg, Tel. 078 674 13 77, admin@pro-geo.ch, www.pro-geo.ch

GEO+ING

www.geo-ing.ch

Fachgruppe der Geomatikingenieure Schweiz Groupement professionnel des Ingénieurs en géomatique Suisse de Swiss Engineering Jérôme Ray 1744 Chénens, Tél. 058 469 03 07, jerome.ray@geo-ing.ch

Verlag, Abonnemente, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

Abonnementsdienst /

Service des abonnements

Neuabonnemente, Adressänderungen / Nouveaux abonnements, changements d'adresse SIGImedia AG

Pfaffacherweg 189, Postfach 19 CH-5246 Scherz

Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50 verlag@geomatik.ch

Preise / Prix de vente Inland / Suisse

Fr. 96.-Ausland / Etranger Fr. 120.-Einzelnummer /

Fr. 10.- plus Porto /

plus port

Prix du numéro Sondernummer /

Prix du numéro spécial Fr. 15.– plus Porto / plus port

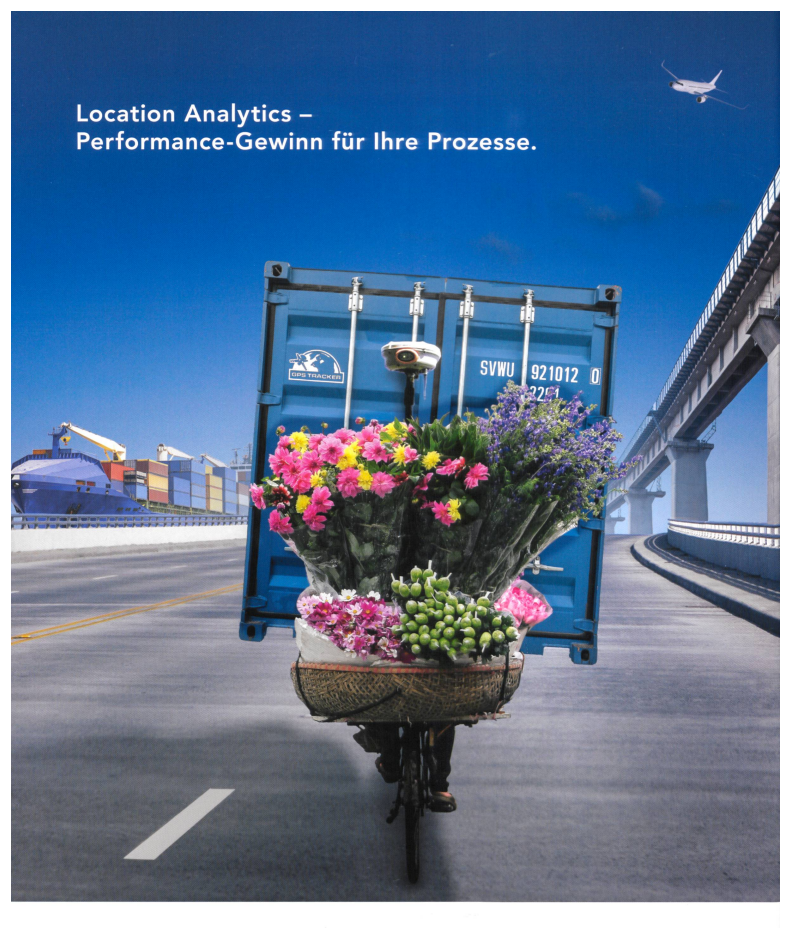
Studenten, Lehrlinge / Etudiants apprentis halber Preis / demi tarif Luftpost / Poste aérienne Zuschlag / Surtaxe Fr. 30.-/ Fr. 60.-

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

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

ISSN 1660-4458



Der multimodale Verbund von Strasse, Schiene, See- und Luftfracht erfordert ein effizientes Management der Infrastruktur und Ihrer Prozesse. Mit Esri Location Analytics reduzieren Sie die Volatilität im System und machen Ihre Logistik vom Kostenfaktor zum Wettbewerbsvorteil. Sie erfassen Ihre Verkehrsströme. Sie analysieren sie im geografischen Kontext. Sie erkennen und heben versteckte Potenziale und bilden Ihre geografisch aufbereiteten Logistikprozesse direkt in Ihren Business-Systemen ab. Zum Nutzen Ihrer operativen Effizienz und Lieferperformance und zur Freude Ihrer Kunden.



Esri Schweiz AG, Josefstrasse 218, 8005 Zürich, Telefon +41 58 267 18 00, info@esri.ch, esri.ch Ein Unternehmen der Esri Deutschland Group