

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:	116 (2018)
Heft:	5
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: 04.02.2026

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

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

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»
Helikopter gestützt mit dem Helimap System®.
Befliegung und Datenauswertung:
Digitale Geländemodelle, Höhenlinien, TIN
Le Grand-Chemin 73 www.helimap.ch
1066 Epalinges Tel. 021 785 02 02
Mühlezelgstrasse 15 info@helimap.ch
8047 Zürich Tel. 044 515 20 52

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 Suh 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.mgldata.ch info@mgldata.ch

Computertechnik / Informatique

allnav, Trimble Kompetenzzentrum Schweiz

Robuste, witterfeste Feldcomputer,
Cremer Vermessungssoftware
5504 Othmarsingen www.allnav.com

a/m/t software service ag

Software GEOS
Flurstrasse 55 Tel. 043 322 46 46
8048 Zürich

Acht Grad Ost AG

Beratung, Schulung, Support, Applikations-entwicklung 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 Tel. 044 363 19 39
8050 Zürich software@adasys.ch www.adasys.ch

NIS AG Netzinformationssysteme

Entwicklung, Vertrieb und Schulung von GE Smallworld GIS-Lösungen sowie Erst- erfassungs- und Nachführungsdiestleistungen 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
Worbsstrasse 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-Visualisierungen
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, Projekt-leitung, 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
Schlossbergstrasse 38
8820 Wädenswil 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 Ver- und 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

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

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
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 Tel. 058 267 18 60
1260 Nyon Télécopie 022 365 69 11
info@nyon.esri.ch http://esri.ch

ewp AG

Dienstleistungszentrum Geoinformation (Beratung, Projektleitung, System- und Datenaufbau, Geodatenserver)
Datenerfassung und Nachführung
Massgeschneiderte GIS Lösungen für Infrastruktur-Management (Strassen, Kunst- bauten, Abwasser und Wasser)
Web- und mobile Lösungen, 3D-Modelle
Rikonerstrasse 4 CH-8307 Effretikon
Tel. 052 354 21 11 effretikon@ewp.ch www.ewp.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 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 info@geocloud.ch www.geocloud.ch	SITTEL Consulting SA Rue de Lausanne 15 1950 Sion VS info@sittel.ch	ewp AG Dienstleistungszentrum Geoinformation (Beratung, Projektleitung, System- und Datenaufbau, Geodatenserver) Datenerfassung und Nachführung Massgeschneiderte GIS Lösungen für Infrastruktur-Management (Strassen, Kunstbauten, Abwasser und Wasser) Web- und mobile Lösungen, 3D-Modelle Rikonerstrasse 4 Tel. 052 354 21 11 effretikon@ewp.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	Geo-Marketing Worstrasse 164 3073 Gümmligen bbp@geozen.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 CH-1227 Carouge www.edilis.net
		GeoConcept SA Editeur de solutions de Geobusiness et de Geologistique Case Postale 1627 Rue de la Gabelle 34 CH-1227 Carouge www.geoconcept.com
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 CH-1227 Carouge www.edilis.net	Geometermaterial Accessoires pour mensuration	bbp geomatik ag Marktdaten, Einzugsgebiete, Erreichbarkeit Worstrasse 164 3073 Gümmligen 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 CH-1227 Carouge www.geoconcept.com
GEOINFO IT AG Entwicklung und Betrieb von Geodateninfrastrukturen, WebGIS/mobileGIS sowie kartenbasierten Verwaltungslösungen: Infrastruktur, Sicherheit, Vegetation und Landwirtschaft. Kasernenstrasse 69 9100 Herisau	Losatec GmbH Haselstrasse 5 Métralie 26 www.losatec.ch	Schenkel Vermessungen AG www.schenkelvermessungen.ch
		Haselstrasse 5 Métralie 26 www.losatec.ch
geo7 AG, geowissenschaftliches Büro Naturgefahrenmanagement, Modellbildung und Simulation, Forschung und Entwicklung, Umwelt und Energie, Geoinformationssysteme, Geodaten. Esri-Partner Neufeldstrasse 5-9 3012 Bern info@geo7.ch	Swissat AG Komplettes Sortiment an – Vermessungsinstrumente – Vermessungszubehör – Vermarkungsmaterial – Bauzubehör Fälmmisstrasse 21 8833 Samstagern www.swissat.ch	Swissat AG Komplettes Sortiment an – Vermessungsinstrumente – Vermessungszubehör – Vermarkungsmaterial – Bauzubehör Fälmmisstrasse 21 8833 Samstagern www.swissat-shop.ch
		3930 Visp 3960 Sierre
		Tel. 079 342 50 30
Gossweiler Ingenieure AG Aufbau und Nachführung GIS/NIS; Geodatenserver und interaktive WebGIS; Mobile GIS www.gossweiler.com	Staubli, Kurath & Partner AG Ingenieurbüro SIA USIC Gewässervermessungen mit Präzisions-echolot; wasserbauliche Beurteilung bzgl. Kolk, Ablagerung, Sedimenttransport; Hydraulische Berechnungen; Analyse von Wasserproben Bachmattstrasse 53, 8048 Zürich Tel. 043 336 40 50 sk@wasserbau.ch	Instrumente und Geräte Instruments et appareils
		Tel. 044 786 75 10 Fax 044 786 76 38 www.wasserbau.ch
		5504 Othmarsingen
		Tel. 043 255 20 20 www.allnav.com
HxGN Schweiz AG Geographische und Netz-Informationssysteme (GIS/NIS), Software für Vermessungs- und Ver-/Entsorgungsunternehmungen Flurstrasse 55 8048 Zürich www.hexagonsafetyinfrastructure.com	Industrievermessung Géodésie industrielle	Fieldwork, Kompetenz von Topcon Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG Bleichelistrasse 22 CH-9055 Bühler info@fieldwork.ch
		Tel. +41 71 440 42 63 Fax +41 71 440 42 67 www.fieldwork.ch
Mensch und Maschine Schweiz AG Autodesk GIS-Lösungen – WebGIS / Mobile GIS – BIM für Infrastrukturprojekte 5034 Suhr www.mum.ch	Schenkel Vermessungen AG www.schenkelvermessungen.ch	Happy Survey Sagl Verkauf und Miete von Vermessungsgeräten für Geomatik und Bau Via Luganetto 4 info@happysurvey.ch
		6962 Lugano-Viganello www.happysurvey.ch
METEOTEST Solarkataster, Geodatenmodellierung, Applikationsentwicklung & Support ArcGIS www.meteotest.ch	Informations- und Geodaten-Management / Gestion des informations et données géographiques	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 info.swiss@leica-geosystems.com
		Tel. 044 809 33 11 Fax 044 810 79 37 Tel. 021 633 07 20 Fax 021 633 07 21 www.leica-geosystems.ch
NIS AG Netzinformationssysteme Entwicklung, Vertrieb und Schulung von GE Smallworld GIS-Lösungen sowie Erst- erfassungs- und Nachführungsdienstleistungen für Ver- und Entsorgungsunternehmen Buchenstrasse 8 CH-6210 Sursee	Acht Grad Ost AG WebGIS, Geodienste, Datenerfassung, Auswertung, Nachführung, Betrieb, Schulung, Qualitätsmanagement Wagistrasse 6 8952 Schlieren info@achtgradost.ch	Schenkel Vermessungen AG www.schenkelvermessungen.ch
		Tel. 043 500 44 00 Fax 043 500 44 99 www.achtgradost.ch
rmDATA AG Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support von Software für Vermessung und Geoinformation Bahnhofstrasse 23 CH-8956 Killwangen	bbp geomatik ag Datenerfassung, Systemaufbau, Web-GIS Worstrasse 164 3073 Gümmligen bbp@geozen.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
 Fälmissstrasse 21 Tel. 044 786 75 10
 8833 Samstagern Fax 044 786 76 38
www.swissat.ch www.swissat-shop.ch

Kartographie / Cartographie

FLOTRON AG
 Digitale Kartographie, individuelle kunden-
 spezifische Produkte, Luftbildkarten, Wander-
 und Bikekarten, Gemeindepläne, Standort-
 karten, 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

Mobiles GIS

ewp AG
 Dienstleistungszentrum Geoinformation
 (Beratung, Projektleitung, System- und
 Datenaufbau, Geodatenserver)
 Datenerfassung und Nachführung
 Massgeschneiderte GIS Lösungen für
 Infrastruktur-Management (Strassen, Kunst-
 bauten, Abwasser und Wasser)
 Web- und mobile Lösungen, 3D-Modelle
 Rikonerstrasse 4 CH-8307 Effretikon
 Tel. 052 354 21 11
effretikon@ewp.ch www.ewp.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

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-, Luftauf-
 nahmen, 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 Visualisierun-
 gen. 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 Aus-
 wertungen: Digitale Geländemodelle, Ortho-
 photos, stereoskopische Auswertungen.
 Le Grand-Chemin 73 www.helimap.ch
 1066 Epalinges Tel. 021 785 02 02
 Mühlezelgstrasse 15 info@helimap.ch
 8047 Zürich Tel. 044 515 20 52

PAT PHOTOGRAMMETRIE SA
 Prises de vue numériques, Orthophotos,
 Restitution numérique et analytique (archive
 d'images argentiques), MNT, Maquette 3D
 Rte de Chandoline 25b Tel. 027 323 16 16
 1950 Sion www.pat-sa.ch
 Chemin du Lussex 40 Tel. 021 625 90 90
 1008 Jouxtens-Mézery pat.sa@bluewin.ch

Schenkel Vermessungen AG
 Nahbereichs- und Architekturphotogram-
 metrie, 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

Satellitenbilder Images satellites

MFB-GeoConsulting GmbH
 Intergraph/ERDAS Bildverarbeitungs-, Photo-
 grammetrie- 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, Vertriebs-
 und 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
 Wagistrasse 6 Tel. 043 500 44 00
 8952 Schlieren Fax 043 500 44 99
info@achtgradost.ch www.achtgradost.ch

Amberg Technologies AG
 Produkte: Messsysteme und Software für
 Tunnel- und Eisenbahnbau
 Dienstleistungen: Ingenieur- und Bau-
 vermessung, Bahnvermessung, Deformations-
 messungen, automatisches Monitoring
 8105 Regensdorf Tel. 044 870 92 22
geengineering@amberg.ch www.amberg.ch/at

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 Kiesgruben-
 verwaltungen
 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

Solexperts AG
 Messkonzept und Ausführung für
 Geotechnik, Geodäsie und Hydrogeologie
 Monitoring, Datenerfassungssysteme,
 Datenvizualisierung
 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,
 Objektrektraktion, 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

Geo Science SA
 Vertrieb Faro Scanner Schweiz
www.geo-science.ch Tel. 071 726 12 11

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
 Europa-Strasse 21 Tel. 044 809 33 11
 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

Vermarkungsmaterial Matériel de démarcation

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

Schenkel Vermessungen AG
Messingbolzen, Messnägel, Zielmarken,
Grenzmarksteine
8052 Zürich Tel. 044 361 07 00
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
Bahnhofstrasse 23 Tel. 041 511 21 31
CH-8956 Killwangen Fax 041 511 21 27
office@rmdatagroup.ch www.rmdatagroup.ch

Vermessungszubehör

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

Geo Science SA
Vertrieb diverser Lösungsprodukte
www.geo-science.ch Tel. 071 726 12 11

Losatec GmbH
Haselstrasse 5 3930 Visp
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
8833 Samstagern 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
Blechelistrasse 22 Tel. +41 71 440 42 63
CH-9055 Bühler Fax +41 71 440 42 67
info@fieldwork.ch www.fieldwork.ch

Geo Science SA
Vermietung Faro Scanner
www.geo-science.ch Tel. 071 726 12 11

3D-Visualisierungen

ewp AG
Dienstleistungszentrum Geoinformation
(Beratung, Projektleitung, System- und
Datenaufbau, Geodatenserver)
Datenerfassung und Nachführung
Massgeschneiderte GIS Lösungen für
Infrastruktur-Management (Strassen, Kunst-
bauten, Abwasser und Wasser)
Web- und mobile Lösungen, 3D-Modelle
Rikonerstrasse 4 CH-8307 Effretikon
Tel. 052 354 21 11 effretikon@ewp.ch www.ewp.ch

klein LANDSCHAFTSVISUALISIERUNGEN
GIS-basierte & fotorealist. 3D Visualisierungen
www.landschaftsvisualisierungen.ch

Mathys Partner Visualisierung

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

Weiterbildung / Formation continue

Bildungszentrum Geomatik Schweiz
Kurse in Geomatik, Informatik und
Persönlichkeit, Lehrgang für Geomatik-
technikerin mit eidg. FA
admin@biz-geo.ch www.biz-geo.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, 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
Stutzstrasse 2, 6005 Luzern, Tel. 041 410 22 67

FGS Redaktion / Rédaction PGS

Laurent Berset, sll.erset@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

Secretariat / Secrétariat

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

Erscheinungsweise / Parution

10x jährlich / 10x par an

Manuskripte / Manuscrits

bitte per E-Mail einsenden (max. 8 MB)
Prière de les envoyer par e-mail (max. 8 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
Fachgruppe der Geomatik Ingenieure Schweiz
Groupeum professionnel des ingénieurs en
géomatique Suisse
Swiss Engineering
3000 Bern
info@geo-ing.ch
www.geo-ing.ch

Verlag, Abonnemente, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

Abonnementsdienst / Service des abonnements

Neuabonnemente, Adressänderungen /
Nouveaux abonnements, changements d'adresse
SIGmedia 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

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%

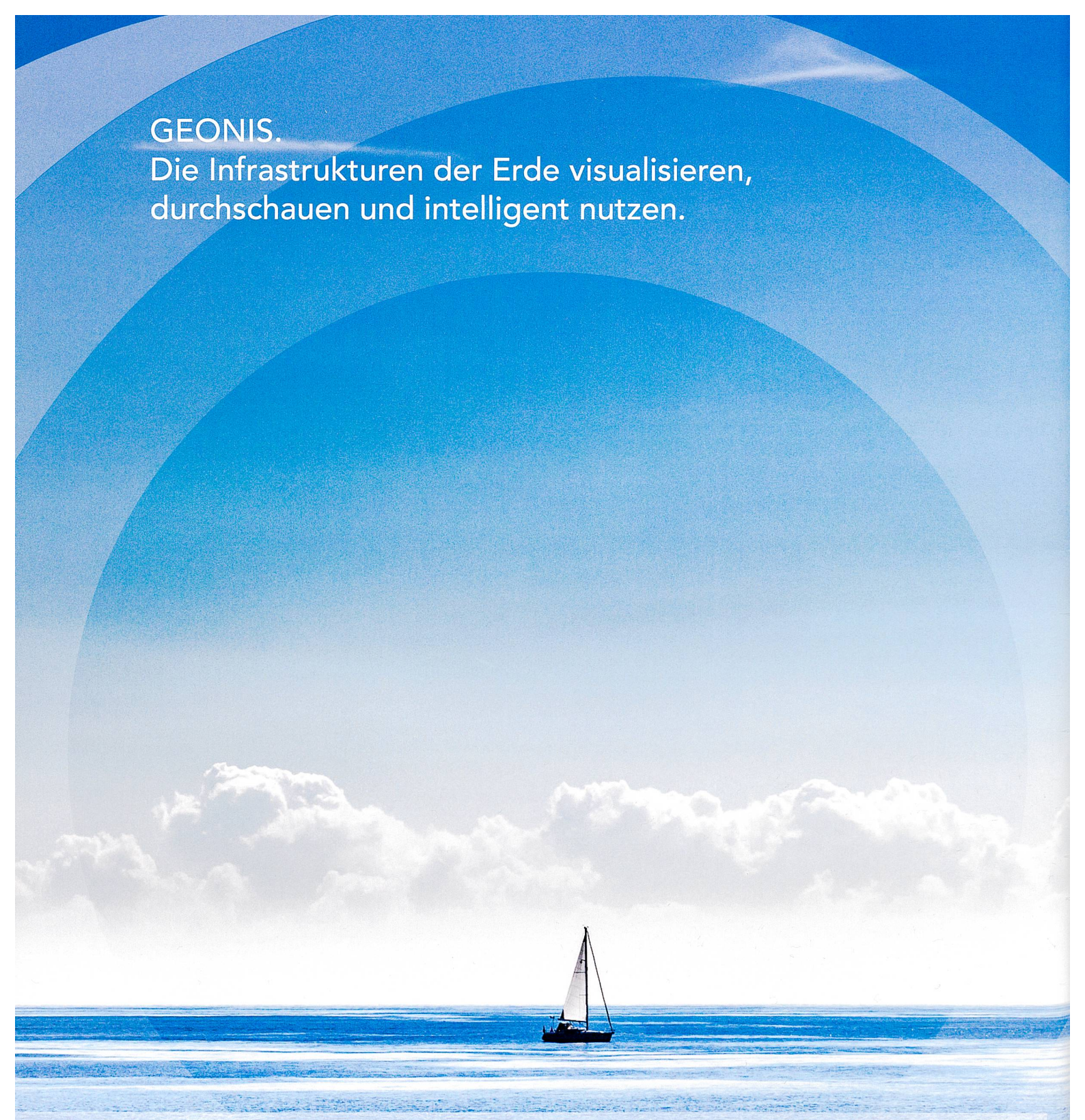
Inserate-Annahmeschluss /

Annonces-Délai d'insertion

Am 10. des Vormonats

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

ISSN 1660-4458



GEONIS.

Die Infrastrukturen der Erde visualisieren,
durchschauen und intelligent nutzen.

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

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