**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:** 122 (2024)

**Heft:** 9-10

Werbung

### 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: 26.11.2025** 

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

Nr. 11–12/2024 15.11.2024 Nr. 1–2/2025 21.01.2025



Frauenfeld | Sirnach

geotopo ag | Breitenstrasse 16 | 8501 Frauenfeld Tel. +41 52 724 03 50 | info@geotopo.ch | www.geotopo.ch

Wir sind ein dynamisches und erfolgreiches Ingenieurunternehmen mit Standorten in Frauenfeld und Sirnach. Unsere Fachgebiete sind Vermessung und Katasterwesen, Spezialvermessung, Geoinformation, 3D Geomatik und Informatik. Unsere rund 35 Mitarbeitenden schätzen das topmoderne Equipment und die vielseitige Tätigkeit in spannenden Projekten.

Zur Stärkung unseres Teams in Frauenfeld suchen wir eine:n

### Geomatik-Spezialist:in (60-100%)

### Ihre Aufgaben

- Selbständige Bearbeitung von Projekten in der 3D Geomatik (Drohnenvermessung, Mobile Mapping, Laserscanning) sowie der Spezialvermessung
- Weiterentwicklung unserer Prozesse und Dienstleistungen in den neuen Technologien
- Mitarbeit im Ausbau unserer Aktivitäten im Bereich Digitales Bauen / BIM
- Projektleitung bei Interesse und entsprechender Qualifikation

### Sie bringen mit

- Interesse an der 3D Geomatik und Spezialvermessung
- Freude an den Herausforderungen neuer Technologien und Themen
- Initiative, unternehmerisches Denken und Verantwortungsbewusstsein
- Hohe Sozialkompetenz, Flexibilität, Team- und Kommunikationsfähigkeit

### Wir bieten Ihnen

- Spannende und anspruchsvolle Aufgaben in einem breiten Tätigkeitsfeld
- Persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Ein kollegiales und kreatives Team
- Attraktive Anstellungsbedingungen, topmoderne Infrastruktur

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann Iernen wir Sie gerne näher kennen! Über Ihre Kontaktaufnahme per Telefon an Beatrix Ruch (052 724 03 76) oder per E-Mail an beatrix.ruch@geotopo.ch freuen wir uns.

geotopo ag, Breitenstrasse 16, 8501 Frauenfeld, www.geotopo.ch



# Wir lassen Sie nicht alleine! Stellenangebote immer aktuell im Heft und online Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera Verlag SIGImedia AG info@sigimedia.ch +41 56 619 52 52

### EINER KANTONFÜR ST.GALLEN



Als der fünftgrösste Kanton der Schweiz mit rund 6000 Mitarbeitenden setzen wir uns bei der Kantonsverwaltung für das Gemeinwohl der Gesellschaft ein. Im Amt für Raumentwicklung und Geoinformation (AREG), welches verantwortlich ist für die Raumentwicklungspolitik, die amtliche Vermessung sowie die Bereitstellung von Geoinformationen, suchen wir Verstärkung! Wir bieten Ihnen per 1. Dezember 2024 oder nach Vereinbarung in der Abteilung Vermessung eine spannende Möglichkeit in einem 80-100% Pensum in St.Gallen als

## Geomatikingenieur/in FH/ETH oder Geomatiktechniker/in FA (m/w/d)

### Was Sie erwartet

- Aufsicht und Verifikation der amtlichen Vermessung, des ÖREBsowie des Leitungskatasters
- Betreuung der kantonalen Koordinationsstelle des Gebäude- und Wohnungsregisters
- Betreuung und Weiterentwicklung der Daten-Checkservices sowie verschiedener Datenanalysen und -abfragen
- Mitarbeit bei der Projektentwicklung sowie der Pflege des Handbuchs der amtlichen Vermessung



### Interessiert?

Mehr Informationen über die Anforderungen, die Anstellungsbedingungen und die Möglichkeit zur Bewerbung finden Sie unter:

https://www.sg.ch/ueber-den-kanton-st-gallen/arbeitgeber-kanton-stgallen/stellenportal.html

# Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

### Airborne Laserscanning

BSF Swissphoto AG

Laserbefliegungen, Auswertungen und Produkterstellung: Höhenmodelle, 3D-Stadtmodelle, Visualisierungen 8152 Glattpark (Opfikon) Tel. 044 871 22 22 info@bsf-swissphoto.com www.bsf-swissphoto.com

Sixense Helimap AG

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

### CAD / CAM

Cadwork Informatik CI AG

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

Aeschenvorstadt 21 4051 Basel

basel@cadwork.ch

Tel. 061 278 90 10 Fax 061 278 90 20 www.cadwork.com

Mensch und Maschine Schweiz AG

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

### Fernerkundungssoftware

ReSe Applications GmbH

Multispektrale und hyperspektrale Bildverarbeitung für optische Sensoren 9500 Wil SG www.rese-apps.com

### Geodaten / Géodonnées

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 Fax +41 58 469 04 59 3084 Wabern geodata@swisstopo.ch www.swisstopo.ch

### Geografische Informationssysteme Systèmes d'information du territoire

### ADASYS AG

Entwickeln von Datenmodellen und darauf basierenden Anwendungen Schlossbergstrasse 38 Tel. 044 363 19 39 8820 Wädenswil software@adasys.ch www.adasys.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) Josefstrasse 218 Tel. 058 267 18 00 info@esri.ch 8005 Zürich www.esri.ch

Esri Suisse SA

Grand-Rue 9 Tél. 058 267 18 60 1260 Nyon info@nyon.esri.ch www.esri.ch

GEOAargau AG

Geoinformatik, GIS, Informationssysteme -GemLIS® - Intelligente Nutzung von Geodaten Frey-Herosé-Str. 25 Tel. 079 292 97 47 CH-5000 Aarau www.geoaargau.com info@geoaargau.ch www.ag-geo.ch

**GEOBOX AG** 

Vertrieb, Entwicklung, Schulung und Support basierend auf Autodesk AutoCAD Map 3D. Amtliche Vermessung, Raumplanung, Werkthemen

St. Gallerstrasse 10 CH-8400 Winterthur

Tel. +41 44 515 02 80 info@geobox.ch http://www.geobox.ch

GeoConcept International Software SA

Filiale suisse de l'éditeur français GeoConcept SA Editeur de la solution de Système d'Information Territoriale ÉDILIS 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** Applications AG

Entwicklung und Betrieb von Geodateninfrastrukturen, WebGIS/mobileGIS sowie kartenbasierten Verwaltungslösungen: Infrastruktur, Sicherheit, Vegetation und Landwirtschaft. Tel. 058 580 40 70 Kasernenstrasse 69 9100 Herisau www.geoinfo.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

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

rmDATA AG

Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support von Software für Vermessung/Geomatik, Informationssysteme, Datenmanagement und Reality Capturing Tel. 041 511 21 31 Täfernstrasse 26 5405 Baden-Dättwil office@rmdatagroup.com www.rmdatagroup.com

Entwicklung branchenübergreifender

Kunden aus den Bereichen Amtliche Vermessung, öffentliche Verwaltung, Utilities, Telekommunikation und Industrie Kirchbergstrasse 107 Tel. +41 31 561 53 00 3400 Burgdorf info-ch@vertigis.com www.geonis.ch

GIS-Software und Dienstleistungen für

### Geo-Marketing

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. +41 (0)27 956 50 50 www.losatec.ch

Schenkel Vermessungen AG www.schenkelvermessungen.ch

Swissat AG

Komplettes Sortiment an

Vermessungsinstrumente

Vermessungszubehör Vermarkungsmaterial

Bauzubehör

Churerstrasse 55 8852 Altendorf www.swissat.ch

Tel. +41 55 44 222 66 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

**GEOINFO** Applications AG

Entwicklung und Betrieb von Geodateninfrastrukturen, WebGIS/mobileGIS sowie kartenbasierten Verwaltungslösungen: Infrastruktur, Sicherheit, Vegetation und Landwirtschaft. Kasernenstrasse 69 Tel. 058 580 40 70 9100 Herisau www.geoinfo.ch

geoPro Suisse AG

Ihr Kompetenzzentrum für Geoinformation Rütistrasse 3 5400 Baden info@geoprosuisse.ch www.geoprosuisse.ch Tel. 056 588 09 00

# Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

### 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

### Instrumente und Geräte Instruments et appareils

Fieldwork, Kompetenz von Topcon

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

Geo Science SA, Verkauf und Vermietung von Vermessungsinstrumenten und Zubehör

für Geomatik und Bau Tel. 071 726 12 11 9443 Widnau www.geo-science.ch sales@geo-science.ch

Happy Survey Sagl

/erkauf und Miete von Vermessungsgeräten für Geomatik und Bau

Via Luganetto 4 6962 Lugano-Viganello info@happysurvey.ch www.happysurvey.ch

# Leica Geosystems AG/Zweigniederlassung

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

Tel. +41 44 809 33 11 Flurstrasse 55 CH-8048 Zürich Fax +41 44 810 79 37 Tel. +41 21 633 07 20 Rue du Bugnon 38

CH-1020 Renens

Fax +41 21 633 07 21

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

### Schenkel Vermessungen AG www.schenkelvermessungen.ch

### Swissat AG

Komplettes Sortiment an

- Vermessungsinstrumente
- Vermessungszubehör
- Vermarkungsmaterial

Bauzubehör

Churerstrasse 55

8852 Altendorf www.swissat.ch

Tel. +41 55 44 222 66 www.swissat-shop.ch

### Kartographie / Cartographie

Orell Füssli Kartographie AG

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

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

### **Mobiles GIS**

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

### Natursteine / Pierres naturelles

Graniti Maurino SA

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

www.flotron.ch

### 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 Produkterstelluna: Höhenmodelle, Orthophotos, 3D-Stadtmodelle 8152 Glattpark (Opfikon) 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

Schenkel Vermessungen AG

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

### Sixense Helimap AG

info@flotron.ch

«we map the inaccessible» Bildflüge mit dem Helimap System® und Auswertungen: Digitale Geländemodelle, Orthophotos, stereoskopische Auswertungen. Le Grand-Chemin 73 www.helimap.ch Tél. 021 785 02 02 1066 Epalinges info@helimap.ch Mühlezelgstrasse 15 8047 Zürich Tel. 044 515 20 52

### Satellitenbilder **Images satellites**

National Point of Contact for Satellite Images

Nationales Satellitenbild-Archiv, Vertriebsund Informationsstelle

Archives nationales, distribution et informations

Bundesamt für Landestopografie swisstopo Tel. 058 469 01 11 Seftigenstrasse 264 3084 Wabern Fax 058 469 04 59

npoc@swisstopo.ch

www.npoc.ch

## Scanner

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

### Spezial-Vermessungen Mensurations spéciales

FLOTRON AG

Ingenieurvermessung Deformationsmessungen Automatische Überwachungssysteme Steinbruch-, Deponien- und Kiesgrubenverwaltungen 3860 Meiringen

info@flotron.ch

Tel. 033 972 30 30 www.flotron.ch

GEOINFO Vermessungen AG

Bauvermessung, Geomonitoring, Sensorik Tel. 071 388 85 85 Lindenwiesstrasse 12 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

### Terrestrial Laserscanning

Geo Science SA, Kompetenz von Faro

Vertrieb Faro Scanner und Software 9443 Widnau Tel. 071 726 12 11 www.geo-science.ch sales@geo-science.ch

Gossweiler Ingenieure AG

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

### Leica Geosystems AG/Zweigniederlassung 7ürich

Beratung und Verkauf von Reality-Capture-Lösungen

Tel. +41 44 809 33 11 Flurstrasse 55 CH-8048 Zürich Rue du Bugnon 38 CH-1020 Renens

Fax +41 44 810 79 37 Tel. +41 21 633 07 20 Fax +41 21 633 07 21

info.swiss@leica-geosystems.com www.leica-geosystems.ch Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

### Vermarkungsmaterial Matériel de démarcation

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

Churerstrasse 55

8852 Altendorf www.swissat.ch

Tel. +41 55 44 222 66 www.swissat-shop.ch

# Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

### Vermessungssoftware

### rmDATA AG

Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support von Software für Vermessung/Geomatik, Informationssysteme, Datenmanagement und Reality Capturing

Täfernstrasse 26 Tel. 041 511 21 31 5405 Baden-Dättwil office@rmdatagroup.com www.rmdatagroup.com

### Vermessungszubehör

### Losatec GmbH

Haselstrasse 5 3930 Visp Métralie 26 3960 Sierre Tel. +41 (0)27 956 50 50 www.losatec.ch

Schenkel Vermessungen AG www.schenkelvermessungen.ch

### Swissat AG

Komplettes Sortiment an

- Vermessungsinstrumente
- Vermessungszubehör
- Vermarkungsmaterial

Bauzubehör Churerstrasse 55

8852 Altendorf www.swissat.ch Tel. +41 55 44 222 66 www.swissat-shop.ch

### Vermietung / Location

### 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

### Geo Science SA, Kompetenz von Faro

Vermietung Faro Scanner Tel. 071 726 12 11 9443 Widnau www.geo-science.ch sales@geo-science.ch

### 3D-Visualisierungen

### Mathys Partner Visualisierung

Visualisierungen und Animationsfilme für Hoch- und Tiefbauprojekte. Nachprüfbare 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 GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA admini@biz-geo.ch www.geo-education.ch **Haben Sie Interesse** an einem Bezugsquellenregister-Eintrag, inkl. **Online-Vernetzung?** 

Wir beraten Sie gerne.

SIGImedia AG Alte Bahnhofstrasse 9a 5610 Wohlen Telefon 056 619 52 52 info@sigimedia.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. 077 426 56 26

FGS Redaktion / Rédaction PGS Nicol Maron, nicol.maron@pro-geo.ch

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

Redaktionssekretariat

Sekretariat / Secrétariat SIGImedia AG, Alte Bahnhofstrasse 9a, CH-5610 Wohlen Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50, info@sigimedia.ch

### Herausgeber/Editeurs

### **GEOSLIISSE**

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) Kapellenstrasse 14, Postfach, 3001 Bern info@sgpf.ch, www.sgpf.ch

Fachleute Geomatik Schweiz (FGS) Professionnels Géomatique Suisse (PGS) Professionisti Geomatica Svizzera (PGS) Zentralsekretariat, Ringoldswilstrasse 228 3656 Tschingel, Tel. 078 674 13 77 admin@pro-geo.ch, www.pro-geo.ch

Fachgruppe der Geomatik Ingenieure Schweiz Groupement 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 SIGImedia AG Alte Bahnhofstrasse 9a CH-5610 Wohlen Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50

# Preise/Prix de vente

verlag@geomatik.ch

Inland/Suisse Fr. 84.-Ausland / Etranger Fr. 110.-

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

### ISSN 1660-4458

Copyright 2024 by SIGImedia AG, CH-5610 Wohlen

Erscheinungsweise / Parution 6 × jährlich / 6 × par an



Räumliche Enterprise-Lösungen von VertiGIS.



Unsere Softwarelösungen und Dienstleistungen unterstützen Kunden aus den Bereichen Energieversorgung, Wasserwirtschaft, amtliche Vermessung, Raumplanung, Behörden, Telekommunikation sowie Infrastruktur und Facility Management dabei, ihre Prozesse mit raumbezogenen Technologien zu verbinden.

