

<b>Zeitschrift:</b>	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
<b>Herausgeber:</b>	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
<b>Band:</b>	122 (2024)
<b>Heft:</b>	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:** 14.01.2026

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



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:

### 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 lernen 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

## Lust auf mehr Wissen?



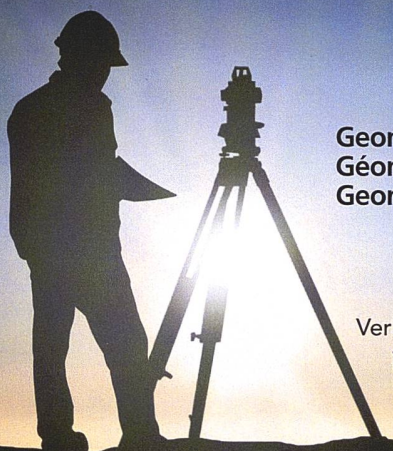
Wir führen weitere Fachtitel im Programm!

[www.sigimedia.ch](http://www.sigimedia.ch)

[www.geomatik.ch](http://www.geomatik.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](mailto:info@sigimedia.ch)  
+41 56 619 52 52

## EINER KANTON FÜR ST.GALLEN



Als der fünftgrösste Kanton der Schweiz mit rund 6000 Mitarbeitenden setzen wir uns bei der Kantonverwaltung für das Gemeinwohl der Gesellschaft ein. Im **Amt für Raumentwicklung und Geoinformation (AREG)**, welches verantwortlich ist für die Raumentwicklungs politik, 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 erwarten

- Aufsicht und Verifikation der amtlichen Vermessung, des ÖREB- sowie 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.sq.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  
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 Suhr Tel. 062 855 60 60  
www.mum.ch info@mum.ch

## Fernerkundungssoftware

**ReSe Applications GmbH**  
Multispektrale und hyperspektrale Bildverarbeitung für optische Sensoren  
9500 Wil SG www.rese-apps.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

## Geografische Informationssysteme Systèmes d'information du territoire

**ADASYS AG**  
Entwickeln von Datenmodellen und darauf basierenden Anwendungen  
Schlossbergstrasse 38  
8820 Wädenswil Tel. 044 363 19 39  
software@adasys.ch www.adasys.ch

**Eisenhut Informatik AG**  
Softwareentwicklung, Erstellung von Datenmodellen, INTERLIS-Schnittstellen  
Kirchbergstrasse 107  
Postfach Tel. 034 423 52 57  
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  
8005 Zürich info@esri.ch  
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-Herösé-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 Tel. +41 44 515 02 80  
CH-8400 Winterthur 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 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  
www.edilis.net

**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

**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  
www.mum.ch info@mum.ch

**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

**VertiGIS AG**  
Entwicklung branchenübergreifender GIS-Software und Dienstleistungen für Kunden aus den Bereichen Amtliche Vermessung, öffentliche Verwaltung, Utilities, Telekommunikation und Industrie  
Kirchbergstrasse 107  
3400 Burgdorf Tel. +41 31 561 53 00  
info-ch@vertigis.com www.geonis.ch

## 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  
Métriale 26 3960 Sierre  
www.losatec.ch Tel. +41 (0)27 956 50 50

**Schenkel Vermessungen AG**  
www.schenkelvermessungen.ch

**Swissat AG**  
Komplettes Sortiment an  
– Vermessungsinstrumente  
– Vermessungszubehör  
– Vermarkungsmaterial  
– Bauzubehör  
Churerstrasse 55 Tel. +41 55 44 222 66  
8852 Altendorf www.swissat.ch  
www.swissat-shop.ch

## Gewässervermessung Mensuration des eaux

**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 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  
 Bleichelistrasse 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, Verkauf und Vermietung**  
 von Vermessungsinstrumenten und Zubehör  
 für Geomatik und Bau  
 9443 Widnau Tel. 071 726 12 11  
 www.geo-science.ch sales@geo-science.ch

**Happy Survey Sagl**  
 Verkauf und Miete von Vermessungsgeräten  
 für Geomatik und Bau  
 Via Lunganetto 4 6962 Lugano-Viganello  
 info@happysurvey.ch www.happysurvey.ch

**Leica Geosystems AG / Zweigniederlassung**  
 Zürich  
 Beratung, Verkauf, Miete, Technischer  
 Support und Service von Produkten für  
 Geomatik, Bau und Industrie-Vermessungs-  
 anwendungen  
 Flurstrasse 55 Tel. +41 44 809 33 11  
 CH-8048 Zürich Fax +41 44 810 79 37  
 Rue du Bugnon 38 Tel. +41 21 633 07 20  
 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 Tel. +41 55 44 222 66  
 www.swissat.ch www.swissat-shop.ch

## Kartographie / Cartographie

**Orell Füssli Kartographie AG**  
 Digitale Kartographie-Dienstleistungen  
 GIS-Bearbeitungen, GU für Druckprodukte  
 Dietzingerstrasse 3  
 Postfach 8775 Tel. 044 454 22 22  
 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

## 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  
 8152 Glattpark (Opfikon) 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

**Schenkel Vermessungen AG**  
 Nahbereich- und Architekturphotogram-  
 metrie, 3D-Laserscanning DGM, Orthophotos  
 www.schenkelvermessungen.ch

**Sixense Helimap 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

## Satellitenbilder Images satellites

**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 01 11  
 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

**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.geinfo.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  
 www.gossweiler.com 3D@gossweiler.com

**Leica Geosystems AG / Zweigniederlassung**  
 Zürich  
 Beratung und Verkauf von Reality-Capture-  
 Lösungen

Flurstrasse 55 Tel. +41 44 809 33 11  
 CH-8048 Zürich Fax +41 44 810 79 37  
 Rue du Bugnon 38 Tel. +41 21 633 07 20  
 CH-1020 Renens 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 Tel. +41 55 44 222 66  
 www.swissat.ch 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  
www.losatec.ch Tel. +41 (0)27 956 50 50

### 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  
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, Kompetenz von Faro

Vermietung Faro Scanner  
9443 Widnau Tel. 071 726 12 11  
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 Geomatik-  
technikerIn mit eidg. FA  
admini@biz-geo.ch www.geo-education.ch

**Haben Sie Interesse  
an einem Bezugsquellen-  
register-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  
Stützstrasse 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

### Sekretariat / Secrétariat Redaktionssekretariat

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

### 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)

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

#### GEO+ING

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, Abonnements, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

#### Abonnementsdienst /

#### Service des abonnements

Neuabonnement, Adressänderungen /

Nouveaux abonnements, changements d'adresse

#### SIGImedia AG

Alte Bahnhofstrasse 9a

CH-5610 Wohlen

Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50

verlag@geomatik.ch

#### Preise / Prix de vente

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 x jährlich / 6 x par an

# See your business potential. Solve your business challenges.

| 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.

**VertiGIS**<sup>TM</sup>

[vertigis.com](http://vertigis.com)