

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **119 (2021)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **08.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate in der Geomatik Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt,  
per Mail  
[info@sigimedia.ch](mailto:info@sigimedia.ch)

Abteilung Bauen Planen Umwelt

*Dienstleistungsbetrieb*



GEMEINDE OFTRINGEN.CH



**GEMEINDE OFTRINGEN**  
GENIAL - ZENTRAL

Die Gemeinde Oftringen ist eine dynamische Gemeinde am Autobahnkreuz der Schweiz mit 14'500 Einwohnern und sucht per 1. November 2021 oder nach Vereinbarung eine/n

### Projektleiter/in Tiefbau Umwelt (100%)

Weitere Informationen zum Aufgabenbereich, Anforderungsprofil, usw. erhalten Sie im detaillierten Stelleninserat unter [www.oftringen.ch](http://www.oftringen.ch)



Oftringen, Juli 2021

Bauen Planen Umwelt



IHR SUCHT EINEN GUTEN **VERTRIEBSMITARBEITER?**  
WARUM SAGT IHR DAS NICHT GLEICH!

Wegweisende Technologien und spannende Zukunft. Ein begeistertes Team an Deiner Seite. Das und vieles mehr ist die ALLNAV. Wenn Du eine Ausbildung in der Geomatik hast und im Vertrieb Kunden beraten und gewinnen willst – wir freuen uns auf Deine Bewerbung.

[personal@mebgroup.ch](mailto:personal@mebgroup.ch)  
[jobs.mebgroup.ch](http://jobs.mebgroup.ch)

**ALLNAV**



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

allnav ag  
Ahornweg 5a  
CH-5504 Othmarsingen

Ivo Pfammatter  
[personal@mebgroup.ch](mailto:personal@mebgroup.ch)

[www.allnav.com](http://www.allnav.com)

**Trimble**  
Authorised Distribution Partner



Die T-Vermessung GmbH ist ein einzigartiges Bau- und Ingenieurvermessungsbüro im Berner Seeland. Unsere Arbeiten für Ingenieurbüros, Bauunternehmungen und Architekten bieten immer wieder spannende und neue Herausforderungen. Wir suchen ab sofort oder nach Vereinbarung eine/n

**Geomatiker/in**  
**Arbeitspensum 60% - 100%**

Dein Profil:

- Liebe zum exakten und zuverlässigen Arbeiten
- selbstständig, flexibel und ehrlich
- gute Kenntnisse oder grosses Interesse in der Bau- und Ingenieurvermessung.
- du übernimmst gerne Verantwortung
- Microstation Kenntnisse von Vorteil

Wir bieten:

- flexible Arbeitszeiten / Arbeitsplatz (Büro und Homeoffice)
- grosse Selbstbestimmung
- Möglichkeit zur aktiven Mitgestaltung
- das ganze Bauvermessungsspektrum
- überdurchschnittliche Sozialleistungen

Für weitere Auskünfte über unser grosses Gebiet der Bau- und Ingenieurvermessung steht Dir Stefan Trachsel unter Tel: 079 772 95 92 gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Deine schriftliche Bewerbung an [s.trachsel@t-vermessung.ch](mailto:s.trachsel@t-vermessung.ch).



Die T-Vermessung GmbH ist ein einzigartiges Bau- und Ingenieurvermessungsbüro im Berner Seeland. Unsere Arbeiten für Ingenieurbüros, Bauunternehmungen und Architekten bieten immer wieder spannende und neue Herausforderungen. Wir suchen ab sofort oder nach Vereinbarung eine/n

**Geomatikingenieur /in** oder **Geomatiktechniker/in**  
**Arbeitspensum 60% - 100%**

Dein Profil:

- Liebe zum exakten und zuverlässigen Arbeiten
- selbstständig, flexibel und ehrlich
- gute Kenntnisse oder grosses Interesse in der Bau- und Ingenieurvermessung.
- du übernimmst gerne Verantwortung
- Interesse an Projektleitungen

Wir bieten:

- flexible Arbeitszeiten / Arbeitsplatz (Büro und Homeoffice)
- grosse Selbstbestimmung
- Möglichkeit zur aktiven Mitgestaltung
- das ganze Bauvermessungsspektrum
- überdurchschnittliche Sozialleistungen

Für weitere Auskünfte über unser grosses Gebiet der Bau- und Ingenieurvermessung steht Dir Stefan Trachsel unter Tel: 079 772 95 92 gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Deine schriftliche Bewerbung an [s.trachsel@t-vermessung.ch](mailto:s.trachsel@t-vermessung.ch).



Die Arbeitswelt der Geomatik bietet abwechslungsreiche Tätigkeiten an der Schnittstelle zwischen Technologie, Daten, Menschen und der Umwelt. Die RSW AG ist ein interdisziplinäres Ingenieur-Unternehmen, welches in der Region Berner Seeland Geomatik- und Bauingenieurs-Dienstleistungen anbietet. Dank ihrer Expertise setzt sie verschiedenste Projekte in den Bereichen Vermessung, Geoinformatik, Landmanagement, Infrastruktur- und Umweltplanung um. Als Verstärkung für das bestehende Team am Standort in Lyss suchen wir eine qualifizierte Geomatik-Fachperson.

## Geomatik-Ingenieurin oder Geomatik-Ingenieur (60-100%)

**Ihre Aufgaben:** Sie arbeiten im Bereich Vermessung. Dazu gehören Ingenieur- und Bauvermessung, amtliche Vermessung und Landmanagement. Sie übernehmen nach Ihrer Einarbeitung die Leitung und Bearbeitung von Projekten unterschiedlicher Grösse. In Zusammenarbeit mit anderen Mitarbeitenden und mit Kunden. Ihr Ingenieurs-Wissen setzen Sie für abwechslungsreiche Aufgaben wie Arbeiten im Feld, Berechnungen, die Bericht-Verfassung und technische Beratungen ein. Sie unterstützen interdisziplinäre Aufträge aus den Bereichen Bau und Planung mit Ihren Geomatik-Fachkompetenzen. Sie übernehmen organisatorische Tätigkeiten, wie z.B. Arbeitsprozesse aufbauen, und wo sinnvoll, zu digitalisieren. Sie unterstützen und fördern neue Themen rund um die Geomatik-Dienstleistungen.

**Ihr Profil:** Dank Ihrem Geomatik-Studium verfügen Sie über entsprechendes Vermessungs- und Geoinformatik-Fachwissen. Sie interessieren sich für technische Ingenieurs-Arbeiten rund um die Vermessung, und den damit verbundenen organisatorischen und projektbezogenen Tätigkeiten. Sie bringen Offenheit und Interesse für Digitalisierungs-Themen rund um die Geomatik mit. Sie schätzen vielfältige Arbeiten in einem ländlich-regionalen Umfeld.

**Ihre Chancen:** Die Stelle bietet jüngeren sowie erfahrenen Ingenieurinnen oder Ingenieuren herausfordernde Fragestellungen und Projekte. Sie haben die Möglichkeit Ihre fachlichen Kompetenzen einzubringen und auszubauen, und damit einen wesentlichen Beitrag zu den Geomatik-Dienstleistungen des Unternehmens beizusteuern. Es erwartet Sie eine Stelle mit Gestaltungspielraum, wo Selbstinitiative und Ideen willkommen sind. Zudem arbeiten Sie an einem gut erreichbaren Arbeitsplatz, in einer attraktiven Region zwischen Bern, Solothurn, Biel und Murten.

Für weitere Informationen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung und freue mich auf Ihre Online-Bewerbung. Diskretion ist selbstverständlich.

**Philippe Lebert GmbH - Personalberatung Geoinformatik und IT**  
079 707 20 11, [mail@philippe-lebert.ch](mailto:mail@philippe-lebert.ch), [www.philippe-lebert.ch](http://www.philippe-lebert.ch)



## GEOMATIKER FÜR DIE TECHNISCHE KUNDENBERATUNG M/W/D

Die SITE.ch Schweiz AG ist ein junges innovatives Unternehmen der MEB Group. Als Schweizer Marktführer sind wir der kompetente Partner für Digitalisierung im Tiefbau. SITECH bietet Lösungen im Bereich Baumaschinensteuerung, Bauvermessung, mobilen Wiegesystemen, Data-Modelling und Handling an. Nebst technologisch führenden Lösungen von Trimble zeichnet uns ein hoher Dienstleistungsgrad aus. Wir verfolgen eine klare Wachstumsstrategie und setzen auf langfristige Partnerschaften.

Du liebst neue Technologien? Dein Herz schlägt höher auf der Baustelle? Du möchtest einen Beitrag leisten, die Bauwelt ins digitale Zeitalter zu führen? Dann zögere nicht und bewirb Dich bei uns! Wir suchen zum nächstmöglichen Termin Verstärkung für unser Applikations-Team.

### Deine Hauptaufgaben:

- Technische Kundenberatung bei der Anwendung digitaler Werkzeuge auf der Baustelle
- Aufbereitung neuer Produkte und Lösungen für den Schweizer Markt
- Auslieferung und Inbetriebnahme von Vermessungslösungen, Software und Maschinensteuerungen
- Anwenderschulungen vorbereiten und durchführen
- Anwenderunterstützung telefonisch und vor Ort auf der Baustelle
- Technischer Austausch mit dem Hersteller
- Unterstützung des Verkaufsteams bei Vorführungen und Events

### Dein Profil:

- Ausbildung oder Studium im Bereich Geomatik bzw. digitales Bauen, Bauingenieurwesen
- Erfahrung in der Anwendung von Bauvermessungssystemen
- Interesse an Bauprozessen, Baumaschinen, Automation
- Sehr gute Kenntnisse in Geomatik und IT
- Flexible, dynamische, ausdauernde und zuverlässige Persönlichkeit
- Sicheres Deutsch, gute Englischkenntnisse

### Deine Vorteile:

- Fachwissen und Anwendung führender Lösungen bei der Digitalisierung am Bau
- Abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld mit einem hohen Mass an Selbständigkeit
- Angenehmes, kollegiales Arbeitsklima in einem jungen und motivierten Team
- Interessante Aufgaben in einem wachsenden Technologiemarkt
- Weiterbildungsmöglichkeiten und Entwicklungspotential in einem internationalen Umfeld
- Persönlicher Firmenwagen

Willst Du Teil unserer Experten werden? Dann freuen wir uns auf Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an [personal@mebgroup.ch](mailto:personal@mebgroup.ch)

## BEWERBUNG PER E-MAIL



**SITE.ch Schweiz AG** Pascal Greutmann  
Ahornweg 5a  
5504 Othmarsingen [personal@mebgroup.ch](mailto:personal@mebgroup.ch)  
Tel +41 62 550 11 10 [www.sitech.ch](http://www.sitech.ch)



## Lebensräume gemeinsam gestalten

Die Darnuzer Ingenieure AG, mit Sitz in Davos, ist das führende Ingenieurbüro der Region und Mitglied der BKW Engineering Gruppe. Mit unserem breiten Dienstleistungsspektrum in Vermessung, Geoinformation, Tiefbau und Strukturverbesserungen sind wir ein kompetenter und geschätzter Ansprechpartner für öffentliche und private Auftraggeber.

Wir suchen eine kompetente und engagierte Persönlichkeit als

## Abteilungsleiter Vermessung (w/m)

**80–100%**

Mitglied der Geschäftsleitung

### Dieses Tätigkeitsfeld begeistert Sie

Als Mitglied der Geschäftsleitung führen Sie den Bereich Vermessung, mit 14 Mitarbeitenden, selbstständig und unternehmerisch. Sie entwickeln bestehende Kompetenzfelder weiter, treiben das Wachstum voran und beteiligen sich an der laufenden Modernisierung des Unternehmens. Sie pflegen das Kundennetzwerk, akquirieren neue Aufträge und leiten selbstverständlich auch eigene Vermessungsprojekte. Bei Interesse besteht die Möglichkeit, sich an der Firma und somit am Unternehmenserfolg zu beteiligen.

### Ihre Expertise begeistert uns

Sie verfügen über einen Hochschulabschluss in Geomatik mit mehrjähriger Berufserfahrung in der Vermessung. Sie sind im Besitz des eidg. Geometerpatents oder haben die Bereitschaft, dieses zu erwerben. Die Akquise und Beratung von Neukunden sowie den Umgang mit Behörden sind Sie sich gewohnt. Führungserfahrung und betriebswirtschaftliches Denken runden Ihr Profil ab.

### Darauf können Sie sich freuen

Als verantwortungsvolle Arbeitgeberin bieten wir eine faire und marktorientierte Vergütung, flexible Arbeitsmodelle, massgeschneiderte Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten, eine fortschrittliche Infrastruktur und ein aufgestelltes, motiviertes Team.

### Nehmen Sie mit uns Kontakt auf!

Unser Geschäftsführer Stefan Darnuzer steht Ihnen für Fragen zur Stelle und zum Rekrutierungsprozess, unter der Nummer +41 81 415 31 00, gerne zur Verfügung. Ihre Bewerbung senden Sie bitte via Mail an [stefan@darnuzer.ch](mailto:stefan@darnuzer.ch)

[www.darnuzer.ch](http://www.darnuzer.ch) | Darnuzer Ingenieure AG, Brämabühlstrasse 15, CH-7270 Davos Platz

## VERMESSUNG



KELLER  
+STEINER AG  
BAUGESPANNE.CH

### Zeit für einen Jobwechsel? Na, dann los!

Wir sind eine mittelgrosse, familiäre Unternehmung. Unsere Dienstleistungen sind auf die Bau- und Ingenieursvermessung sowie auf die Erstellung von Baugespannen spezialisiert.

Für unser Team in der Vermessungsabteilung suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung...

### Geomatiker/in EFZ Geomatiktechniker/in eidg. FA

#### Deine Aufgaben:

Selbständiges Ausführen von Projekten in folgenden Bereichen:

- Nationale und internationale Bau- und Ingenieursvermessung
- Geländevermessungen von 2D bis 3D
- Gebäudevermessung/Laserscanning
- Drohnenvermessung/Photogrammetrie
- Modellerstellung/3D-Druck

Die Arbeiten führst du zudem mit den modernsten Messgeräten aus.

#### Anforderungen:

- Du verfügst über eine abgeschlossene Berufslehre Geomatiker/in EFZ oder der höheren Fachrichtung.
- Gute Computerkenntnisse, vorzugsweise CAD und Excel
- Führerausweis Kategorie B (Auto) zwingend

#### Bist du bereit, die Vermessungsabteilung mit uns weiterzuentwickeln? Wir bieten dir Folgendes und vieles mehr...

- Eine anspruchsvolle, interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Eine Position, in der du grosse Selbstständigkeit geniesst
- Neuzeitliche Arbeitsbedingungen
- Ein motiviertes, junges und dynamisches Team
- Ein Berufserlebnis der neuen Generation
- Attraktive Entlohnung

Fühlst du dich angesprochen? Das finde ich grossartig! Zögere nicht und melde dich noch heute bei mir. Ich werde dir **5 zusätzliche Gründe** nennen für einen Jobwechsel.

Keller + Steiner AG  
Frau Tanja Burgener  
Industrie Breite  
5615 Fahrwangen

+41 56 649 20 70  
t.burgener@baugespanne.ch



## Wir platzieren Ihre STELLENANGEBOTE

➤ Sie suchen  
**Fachpersonal**

➤ Wir bieten  
**Stellenangebote in Print und Online**

➤ Geomatik Schweiz  
**Näher an der Branche geht nicht!**

➤ Tel. +41 56 619 52 52  
**info@sigimedia.ch**

Geomatik ■ Schweiz  
Géomatique ■ Suisse  
Geomatica ■ Svizzera

## Kontaktieren Sie uns NOCH HEUTE

SIGImedia AG  
Alte Bahnhofstrasse 9a  
CH-5610 Wohlen  
Tel. +41 56 619 52 52  
**www.geomatik.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 www.helimap.ch  
1066 Epalinges Tél. 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

## Computertechnik / Informatique

### ADASYS AG

Entwickeln von Datenmodellen und darauf basierenden Anwendungen  
Postfach 5019  
8050 Zürich Tel. 044 363 19 39  
software@adasy.ch www.adasy.ch

## Geodaten / Géodonnées

### 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

### ADASYS AG

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

### 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 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 (GEMILIS® – Gemeinde-Land-Informationssystem)  
Frey-Herosé-Str. 25 Tel. 079 292 97 47  
CH-5000 Aarau Fax 079 277 23 05  
info@geoaargau.ch  
www.geoaargau.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

### 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 und Geoinformation  
Bahnhofstrasse 23 Tel. 041 511 21 31  
CH-8956 Killwangen Fax 041 511 21 27  
office@rmdatagroup.ch www.rmdatagroup.ch

### SITTEL Consulting SA

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

### 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 Géologique  
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  
www.losatec.ch Tel. 079 342 50 30

### Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

### Swissat AG

Komplettes Sortiment an – Vermessungsinstrumente  
– Vermessungszubehör  
– Vermarktungsmaterial  
– Bauzubehör  
Churerstrasse 55  
8852 Altendorf Tel. +41 55 44 222 66  
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 informa- tions et données géographiques

### 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

### GEOINFO Applications AG

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

### geoProRegio AG

Innovative Webplattform für vernetzte  
regionale Geodienste www.geoproregio.ch  
Hasselstrasse 15 Tel. 056 200 22 22  
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

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

### Leica Geosystems AG

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

### Swissat AG

Komplettes Sortiment an  
– Vermessungsinstrumente  
– Vermessungszubehör  
– Vermarktungsmaterial  
– Bauzubehör  
Churerstrasse 55  
8852 Altendorf Tel. +41 55 44 222 66  
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  
www.mum.ch info@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

### 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

### Schenkel Vermessungen AG

Nahbereich- und Architekturphotogram-  
metrie, 3D-Laserscanning DGM, Orthophotos  
www.schenkelvermessungen.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 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

### 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  
geoengineering@amberg.ch www.amberg.ch/at

### 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

## 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**  
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

## Vermarktungsmaterial Matériel de démarcation

**Schenkel Vermessungen AG**  
Messingbolzen, Messnägeln, Zielmarken,  
Grenzmarksteine  
8052 Zürich Tel. 044 361 07 00  
www.schenkelvermessungen.ch  
Online-Shop

**Swissat AG**  
Komplettes Sortiment an  
– Vermessungsinstrumente  
– Vermessungszubehör  
– Vermarktungsmaterial  
– Bauzubehör  
Churerstrasse 55  
8852 Altendorf Tel. +41 55 44 222 66  
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

**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  
– Vermarktungsmaterial  
– Bauzubehör  
Churerstrasse 55  
8852 Altendorf Tel. +41 55 44 222 66  
www.swissat.ch www.swissat-shop.ch

## Vermietung / Location

**Fieldwork, Kompetenz von Topcon**  
Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG  
Bleichelstrasse 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

**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

**Mathys Partner Visualisierung**  
Visualisierungen und Animationsfilme für  
Hoch- und Tiefbauprojekte. Nachprüfbar  
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 Geomatrica Svizzera

**Fachgebiete / Domaines spécialisés**  
Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photo-  
grammetrie, Fernerkundung, Landmanagement, Raumplanung, Struktur-  
verbesserung, Kulturtechnik, Boden, Wasser, Umwelt, Gemeindeingenieurwesen  
Systèmes d'information du territoire, géodésie, mensuration, cartographie,  
photogrammétrie, télédétection, gestion et aménagement du territoire, amélio-  
rations 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**  
Nicol Maron, nicol.maron@avannamat.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 Geomatrica Svizzera (PGS)  
Zentralsekretariat, Flühlistrasse 30B  
3612 Steffisburg, 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**  
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  
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 2021 by  
SIGImedia AG, CH-5610 Wohlen

**Erscheinungsweise / Parution**  
6 x jährlich / 6 x par an



# Branchenspezifische GIS-Software für Ihren Erfolg



VertiGIS™

## Make Connections. Build Solutions.

Aufbauend auf jahrzehntelanger Erfahrung und Erfolge vereint VertiGIS branchenübergreifende GIS-Software und Dienstleistungen, um Kunden aus den Bereichen Amtliche Vermessung, Utilities, öffentliche Verwaltung, Industrie und Telekommunikation die Arbeit zu erleichtern.

Die Geocom Informatik AG heisst jetzt VertiGIS AG!

VertiGIS AG, Kirchbergstrasse 107, CH-3400 Burgdorf, +41 31 561 53 00

[info-ch@vertigis.com](mailto:info-ch@vertigis.com) | [vertigis.com](http://vertigis.com) | [geonis.ch](http://geonis.ch)