

Objekttyp: **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 9-10

PDF erstellt am: **28.06.2024**

### **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.

## GEOPLANING

GEOMETER · PLANER · INGENIEURE

Als Geometer, Planer und Ingenieure bieten wir (GeoPlaning AG), vorwiegend im deutschsprachigen Raum des Kantons Freiburg, Dienstleistungen in den Bereichen Amtliche Vermessung, Geoinformation, Ingenieurvermessung, Landmanagement und Tiefbau an.

An unseren Standorten in Tafers und Murten stellen sich unsere jeweils 15 Mitarbeitenden interdisziplinären Herausforderungen, mithilfe modernster Infrastruktur.

Zur Erweiterung unseres Teams in Tafers suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung:

### Geomatikingenieur-in als Projektleiter-in GIS (80-100%)

#### Ihr Aufgabenbereich:

- Organisation, Entwicklung und Nachführung des Leitungskatasters für Gemeinden
- Entwicklung von innovativen Lösungen für kundenspezifische Anfragen in unserem WebGIS (RegioGIS Sense) und weiteren GIS-Applikationen
- Support und Kundenkontakte im Bereich GIS
- Erstellung von datenbankbasierten, raumbezogenen Abfragen, Datenmigration und Visualisierung von Geodaten (SQL und Programmierkenntnisse erwünscht)
- Interne Ansprechperson in Informatikbelangen und Interesse sich in diesem Bereich weiterzubilden, Verwaltung von Lizenzen, Softwareupdates, Kontakt zu externen IT-Spezialisten
- Der Tätigkeitsbereich wird je nach Vorkenntnissen ergänzt im Bereich von 3D-Auswertungen, als Schnittstelle zwischen GIS, BIM und Datenakquisition (terrestrisches Laserscanning, Drohne, etc.)

#### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium als Geomatikingenieur-in (BSc oder MSc)
- Berufserfahrung im Bereich GIS und Amtlicher Vermessung, mit guten Informatikkenntnissen
- Kontaktfreudig, kunden- und teamorientiert
- Selbstinitiativ, mit flexibler und zuverlässiger Arbeitsweise
- Deutschsprachig, wobei gute Französischkenntnisse von Vorteil

Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle Position innerhalb eines engagierten Teams und mit aktiver Förderung von Weiterbildung.

Ihre Bewerbung können Sie bis spätestens am 1. November 2021 per E-Mail an [tjanuth@geoplaning.ch](mailto:tjanuth@geoplaning.ch) richten.

Für telefonische Auskünfte steht Ihnen Timon Januth unter der Nummer 026 494 56 48 zur Verfügung.

GeoPlaning Tafers AG | Mariahilfstrasse 4b, 1712 Tafers | Postfach 18 | 026 494 19 25 | tafers@geoplaning.ch | www.geoplaning.ch



**ENERGIE**  
wettingen

Energie Wettingen versorgt mehr als 12'000 Kundinnen und Kunden mit Strom und Trinkwasser. Mit einer sicheren und klimafreundlichen Energieversorgung leisten wir einen wesentlichen Beitrag zur Standortattraktivität und zur Lebensqualität in Wettingen. Als Energieunternehmen gestalten wir die Energiewende aktiv mit, setzen uns für eine nachhaltige Zukunft mit erneuerbaren Energien ein und bieten wirtschaftliche und umweltfreundliche Lösungen für die Energiebedürfnisse von heute.

Wir suchen eine kompetente und engagierte Persönlichkeit als

### GIS-Spezialist\*in 80% - 100%

Weitere Informationen zum Aufgabenbereich und Anforderungsprofil erhalten Sie im detaillierten Stelleninserat auf [energiewettingen.ch/jobs-karriere](http://energiewettingen.ch/jobs-karriere)



[energiewettingen.ch](http://energiewettingen.ch) | Energie Wettingen AG, Fohrhölzstrasse 11, 5430 Wettingen

**Philippe Lebert**  
GmbH

Die Anforderungen im Infrastrukturbau und -Unterhalt sind komplex und erfordern Ingenieursdienstleistungen von höchster Qualität. In diesem Umfeld stehen die Lösungen und Dienstleistungen der Firmen Amberg Engineering und Amberg Technologies für Präzision, Effizienz und Zuverlässigkeit. Ihre Expertisen ermöglichen die Umsetzung von anspruchsvollen Projekten in den Bereichen Bahn-, Tunnel- und Ingenieurvermessung. Für den Ausbau dieser Dienstleistungen suchen wir am Standort in Regensdorf bei Zürich, eine qualifizierte Fachperson für eine Führungsrolle:

### Abteilungs-Leiterin oder -Leiter Mobile Mapping & Surveying Engineering (80-100%)

**Ihre Aufgaben:** Sie leiten die Abteilung «Mobile Mapping & Surveying Engineering», mit deren Mitarbeitenden und Projektdienstleistungen. Dafür nehmen Sie die übergeordnete Projektkoordination und -Überwachung wahr, und stehen Ihren Projektleiterinnen und Projektleiter in den Bereichen Bahn-, Tunnel- und Ingenieurvermessung fachlich unterstützend zur Verfügung. Sie organisieren und motivieren Ihre Teams für eine wirtschaftliche Projektumsetzung, und kümmern sich um die Entwicklung und Förderung Ihrer Mitarbeitenden. Sie sorgen für die laufende Weiterentwicklung der Vermessungs-Dienstleistungen, und digitalisieren diese, wo es Sinn macht. Zusammen mit der Geschäftsleitung erarbeiten Sie künftige Strategien des Geschäftsbereichs, und planen deren Umsetzung. Den Kunden aus der Schweiz und dem internationalen Markt stehen Sie für Anfragen zur Verfügung, und repräsentieren Ihre Teams und das Unternehmen nach aussen.

**Ihr Profil:** Sie sind eine Geomatik-Fachperson mit Projekterfahrung in den Bereichen Mobile Mapping oder Ingenieurvermessung. Sie denken und handeln dienstleistungsorientiert und unternehmerisch, und Sie legen Wert auf Qualität und Zuverlässigkeit. Sie haben bereits Führungserfahrungen gesammelt, in direkter Führung oder in Projekten. Sie bringen Offenheit und Interesse für Digitalisierungsthemen rund um die Geomatik mit. Sie kommunizieren schriftlich und mündlich in Deutsch und Englisch.

**Ihre Chancen:** Es erwartet Sie eine herausfordernde Aufgabe, bei der Sie eine tragende und verantwortungsvolle Rolle übernehmen. Erweitern Sie Ihre Führungs-Qualitäten und Ihr Fachwissen in einem Schweizer Ingenieur-Unternehmen im internationalen Umfeld. Das breite Aufgabenfeld reicht von Projektgeschäften, über Mitarbeiter-Coaching bis zu betriebswirtschaftlichen Management-Aufgaben. Übernehmen Sie eine Kaderstelle mit Gestaltungsspielraum, wo Selbstinitiative und Ideen willkommen sind.

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)





Die Energie 360° AG ist ein zukunftsorientierter Dienstleister, welcher Energie in der ganzen Schweiz nutzbar macht. Das Unternehmen mit nachhaltigen Zielen betreibt unter anderem Versorgungsnetze für Gas und Wärme. Das Team Netzdokumentation erfasst und dokumentiert die Daten zu den Werkleitungen im Versorgungsgebiet. Damit schafft es Grundlagen für eine funktionierende Versorgung, deren wirtschaftliche Instandhaltung und einen nachhaltigen Ausbau. Als Ergänzung für das bestehende Team, suchen wir Verstärkung am Standort Zürich:

## Geomatikerin oder Geomatiker für Fernwärme- und Gas-Netze (80-100%)

**Ihre Aufgaben:** Sie arbeiten an der Daten-Erfassung und -Dokumentation der Fernwärme- und Gas-Netze. Dafür vermessen Sie selbstständig die Werkleitungen auf den Baustellen, welche sich im Versorgungsgebiet im Kanton Zürich, und teilweise in den Kantonen Aargau und St. Gallen befinden. Es stehen Ihnen modernste Vermessungswerkzeuge (aktuelle Totalstationen und GPS, von Leica und Trimble) zur Verfügung. Sie übertragen die erfassten Daten ins GIS, und führen die entsprechenden Planwerke nach. Für die Feldarbeit organisieren Sie sich mit Ihrem Team und den Mitarbeitenden auf der Baustelle. GIS-Arbeiten und administrative Aufgaben erledigen Sie im Büro oder auch im Home-Office.

**Ihr Profil:** Sie verfügen über eine Ausbildung als Geomatiker/in oder Bauzeichner/in, und über praktische Erfahrungen in der Vermessung und im Umgang mit Vermessungsgeräten. Gute Kenntnisse in der Anwendung von GIS oder CAD, und Interesse an der Arbeit mit räumlichen Daten. Sie arbeiten selbstständig und können sich organisieren. Sie sind zielorientiert und beschaffen sich wo nötig die Informationen um vollständige, zuverlässige und genaue Daten zu erheben. Sie besitzen einen PW-Führerschein und sprechen fließend Deutsch.

**Ihre Chancen:** Sie übernehmen Verantwortung und sorgen für aktuelle Netzdaten für das ganze Unternehmen. Sie haben die Möglichkeit Ihr Fachwissen mit Branchenkenntnissen aus dem Energiesektor auszubauen. Die Stelle bietet Raum für Eigeninitiative, und Potenzial im Zusammenhang mit Themen wie BIM und 3D. Werden Sie Teil eines durchmischten Teams und eines Unternehmens, das zeitgemässe Anstellungsbedingungen, entsprechende Freiheiten und Weiterbildungsmöglichkeiten bietet.

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, www.philippe-lebert.ch

## Geomatiker als Service- & Supporttechniker für Software (m/w/d)

Pensum: 80-100%, Standort Killwangen

### Deine Aufgaben

- Kunden-Support telefonisch, per E-Mail und direkt vor Ort
- Lösungsorientierte Unterstützung und Fehleranalyse bei Supportfällen
- Betreuung von Teststellungen, Installationen, Schulungen und Workshops von rmDATA-Software
- Inhalte für Workshops und Schulungsunterlagen aufbereiten
- Schnittstellen-Funktion zwischen Anwender und den Produktmanagern sowie dem Entwicklerteam bei rmDATA

### Dein Profil

- Abgeschlossene, technische Ausbildung im Bereich der Vermessung/Geomatik
- Freude am Umgang mit Menschen und professionelles Auftreten beim Kunden
- Erfahrung im Bereich Vermessung, CAD und GIS
- Allgemeine IT-Kenntnisse und ein Grundverständnis für Software
- Selbstständigkeit und Reisebereitschaft, Deutsch fließend, Französisch von Vorteil

### Unser Angebot

- Spannendes, abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld mit persönlichem Kundenkontakt
- Kollegiales Betriebsklima in einem innovativen und agilen Umfeld mit flexiblen Arbeitszeiten und Home-Office
- Unbefristetes Dienstverhältnis, Dienstwagen mit der Möglichkeit zur Privatnutzung
- Weiterentwicklung innerhalb des Unternehmens, geförderte Weiterbildung, Einschulung mit einem persönlichen Coach

Die rmDATA Gruppe ist ein konstant wachsender Anbieter von Software-Lösungen in den Bereichen Geomatik, Informationssysteme, Datenmanagement und Reality Capturing. Ein Team von über 90 Mitarbeitern betreut Kunden im gesamten deutschsprachigen Raum. Als innovatives und agiles Unternehmen setzt rmDATA auf motivierte Mitarbeiter in selbständigen Teams.

Bewirb dich direkt bei Michael Schulz, dem Geschäftsführer von rmDATA Schweiz: schulz@rmdatagroup.com



rmDATA AG. Intelligente Software. Individuelle Services.  
Bahnhofstrasse 23, 8956 Killwangen | Tel: +41 41 51121 31 | office@rmdatagroup.com . www.rmdatagroup.com





## PLANER **MÜLLER** INGENIEURE

**MÜLLER INGENIEURE AG**  
 Geerenstrasse 6, Postfach 210  
 8157 Dielsdorf, T 043 422 10 00  
 www.mueller-ing.ch

Die Müller Ingenieure AG ist ein dynamisches Ingenieur- und Planungsbüro mit 30 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und Sitz in Dielsdorf.

Gesucht wird ein oder eine

### **Patentierter/r Ingenieur-Geometer/in (60–100%) oder Geometer-Praktikant/in**

mit IT-Affinität

#### **Ihre Aufgaben:**

- Sie entwickeln den Bereich Geo-IT aktiv weiter und übernehmen die Verantwortung für die Nachführung der amtlichen Vermessung in unseren Mandatsgemeinden.

Ein erfahrenes und motiviertes Team unterstützt Sie dabei.

#### **Sie bringen mit:**

- Patent als Ingenieur-Geometer/in oder die Bereitschaft, dieses zu erwerben (Erfüllung der Zulassungskriterien)

#### **Was wir bieten:**

- spannende, vielseitige und selbstständige Tätigkeit in kleinem Team
- sorgfältige Einführung, interne und externe Weiterbildung
- attraktive Anstellungsbedingungen
- angenehmes Arbeitsumfeld in neu gestalteten Büroräumen
- eine Beteiligung am Unternehmen ist möglich, aber nicht Bedingung
- Geometer-Praktikanten bieten wir eine gezielte Unterstützung durch unsere Spezialisten in den Bereichen amtliche Vermessung, Raumplanung, Baurecht und Tiefbau. Die Geschäftsleitung unterstützt Sie bei der Prüfungsvorbereitung und stellt Ihnen die nötigen Informationen zur Verfügung.

#### **Interessiert?**

Bei Fragen gibt Ihnen Tony Furger, Geschäftsleiter (t.furger@mueller-ing.ch, T 043 422 10 04) gerne Auskunft.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an: info@mueller-ing.ch.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!



RUDAZ + PARTNER SA/AG ist ein Ingenieur- und Geometerbüro mit rund 40 Mitarbeitern, verteilt auf drei Standorte im Wallis. Wir gehören zu den führenden Dienstleistern in der Ingenieurvermessung, der Geoinformatik und der Kulturtechnik. Seit 100 Jahren erarbeiten wir individuelle Lösungen für unsere Kunden.

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung (80 – 100%)

## **GEOMATIKTECHNIKER/IN FA und GEOMATIKER/IN EFZ**

#### **Ihre Kompetenzen:**

- Einsatzbereitschaft
- Interesse für Neues
- Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit

#### **Wir bieten Ihnen:**

- Spannende Projekte in der amtlichen Vermessung, Ingenieurvermessung, Geoinformation und Kulturtechnik
- Persönliche Einführung in neue Technologien und fachliche Unterstützung
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt oder haben Sie Fragen? Heiner Zimmermann steht Ihnen gerne zur Verfügung.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung per E-Mail an: info@rudaz.ch, Telefon 027 946 73 03, www.rudaz.ch

**Arbeiten im Wallis:** Ihre Arbeit findet in der wunderschönen Walliser Bergwelt statt. Die Projekte im alpinen Umfeld stellen eine interessante und abwechslungsreiche Herausforderung dar.

**Flexible Arbeitsmodelle:** Durch mobiles Arbeiten und Teilzeitmöglichkeiten schaffen wir die Voraussetzungen, damit Sie Ihre Arbeitszeit flexibel gestalten können.

**Weiterbildung:** Wir unterstützen Sie bei Ihrer individuellen Weiterbildung.

**Technologie:** Wir setzen auf die neuesten Technologien. Wir legen Wert darauf, in allen unseren Tätigkeitsbereichen modernste Arbeitsmittel einzusetzen.

**Teamwork:** Wir arbeiten im Team. Unsere Mitarbeiter sind spezialisiert in Bau, Geomatik, Raumplanung. Gemeinsam entwickeln wir uns weiter und erhöhen die Fachkompetenz.

**Attraktive Löhne/Nebenleistungen:** Wir bezahlen faire Löhne und lassen Sie am Erfolg des Unternehmens teilhaben.

**Sie unterstützen uns in diesen Bereichen:**





**Wir suchen:**  
**Geomatikerin /  
Geomatiktechnikerin**

**60 % bis 100 %**

**Was dich erwartet**

Baufixpunkte, Überwachungsmessung, Drohnenvermessung, Laserscanning, Inklinometer, Maschinensteuerung, Bauabsteckung, Erschütterungsmessung, Höhengaufnahme, Rissprotokoll, Volumenberechnung, Datenaufbereitung

Keine amtliche Vermessung

Mitgestaltung und Aufbau eines jungen Vermessungsunternehmens

Ganzheitliche Projektentwicklung:  
Offerte – Feld und Büro – Rechnung

**Welche Anforderungen du mitbringen musst**  
Begeisterung an der Vermessung

**Arbeitsbeginn**  
Per sofort oder nach Vereinbarung

**Arbeitsort**  
St. Gallen und Region

**Wir freuen uns auf dich!**  
Adrian Keller | a.keller@vermflex.ch | +41 79 265 04 44

**vermflex.**  
Vermessung nach Mass

Vermflex GmbH | Gaiserwaldstrasse 15 | 9015 St. Gallen | www.vermflex.ch

**MONITRON**   
MESSEN UND VERSTEHEN



**Wasser - Umwelt - Naturgefahren - Geotechnik - Gebäude -Infrastruktur**

Als anerkannter Spezialist auf dem Gebiet der Umweltmesstechnik mit 7 lokalen Standorten in der Schweiz übernehmen wir sämtliche Aufgaben von der Konzeption über die Realisierung bis hin zum Betrieb und Unterhalt von anspruchsvollen Mess- und Überwachungssystemen.

Unsere Mitarbeitenden leisten mit ihrer Arbeit täglich einen sinnhaften Beitrag, um Projekte ressourcenschonend und im Einklang mit der Natur zu realisieren. Der Umwelt und unserem Leben zuliebe.

Wir bieten in Zürich folgende freie Stelle an:

**Geomatiktechniker/in**  
**Teamleiter/in Filiale Zürich 80-100%**

**Fragen zur Rekrutierung?** Frau Regula Vogel, Direktionsassistentin, beantwortet gerne Ihre Fragen, Tel. +41 62 737 40 30.

**Fachliche Fragen?** Herr Michael Fuchs, Geschäftsführer, beantwortet gerne Ihre Fragen, Tel. +41 44 874 80 10.

Bewerbung bitte an:  
[m.fuchs@monitron.ch](mailto:m.fuchs@monitron.ch)

Monitron AG  
Giesshübelstrasse 62  
Postfach | 8021 Zürich  
[www.monitron.ch](http://www.monitron.ch)



GESELLSCHAFT FÜR DIE GESCHICHTE DER GEODÄSIE IN DER SCHWEIZ  
SOCIETE POUR L'HISTOIRE DE LA GEODESIE EN SUISSE  
SOCIETA PER LA STORIA DELLA GEODESIA IN SVIZZERA  
SOCIETY FOR THE HISTORY OF GEODESY IN SWITZERLAND



## 100 Jahre Innovation Heerbrugg

**10. November 2021**  
**Multimediarium Leica Geosystems AG**  
**9435 Heerbrugg**

**100yrs  
Innovation  
Heerbrugg**

**200yrs  
Swiss  
Geo**

**Wild Heerbrugg AG 1959**



## 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 (GEMLIS® – 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.  
Schnenstrasse 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 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  
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  
Haselstrasse 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  
Temporarstellen 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 Tél. 021 785 02 02  
Mühlezeggstrasse 15 info@helimap.ch  
8047 Zürich Tel. 044 515 20 52

### Schenkel Vermessungen AG

Nahbereichs- 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, Messnägel, 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 Geomatca 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

**Glattthard Thomas**, dipl. Kulturing. ETH/SIA  
Stutzstrasse 2, 6005 Luzern, Tel. 041 410 22 67

### 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

Neuabonnements, 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 × jährlich / 6 × par an