

Zeitschrift:	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
Herausgeber:	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
Band:	119 (2021)
Heft:	9-10

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 04.02.2026

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

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 Lizzenzen, 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 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



energiewettingen.ch | Energie Wettingen AG, Fohrholzistrasse 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 Digitalisierungs-Themen 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, www.philippe-lebert.ch

Philippe Lebert
GmbH

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 erfassenen 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 Produkt-managern 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
**Patentierte/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 moderne 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:



AMTLICHE VERMESSUNG



INGENIEURVERMESSUNG



GEOINFORMATIK

Wir suchen:
Geomatikerin / Geomatiktechnikerin
60 % bis 100 %

Was dich erwartet
 Baufixpunkte, Überwachungsmessung, Drohnenvermessung, Laserscanning, Inclinometer, Maschinensteuerung, Bauabsteckung, Erschütterungsmessung, Höhenaufnahme, Rissprotokoll, Volumenberechnung, Datenaufbereitung

Keine amtliche Vermessung
 Mitgestaltung und Aufbau eines jungen Vermessungsunternehmens

Ganzheitliche Projektabwicklung:
 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, Geschäftsleiter, beantwortet gerne Ihre Fragen, Tel. +41 44 874 80 10.

Bewerbung bitte an:
m.fuchs@monitron.ch

Monitron AG
 Giesshübelstrasse 62
 Postfach | 8021 Zürich
www.monitron.ch



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



100 Jahre Innovation Heerbrugg

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

100 yrs
 Innovation
 Heerbrugg

200 yrs
 Swiss
 Geo
 x

Wild Heerbrugg AG 1959

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

Airborne Laserscanning

BSF Swissphoto AG

Laserbefliegungen, Auswertungen und Produkterstellung: Höhenmodelle, 3D-Stadtmodelle, Visualisierungen
8105 Regensdorf-Watt Tel. 044 871 22 22 info@bsf-swissphoto.com www.bsf-swissphoto.com

Helimap System AG

«we map the inaccessible»
Helikopterunterstützt 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 info@helimap.ch
Mühlezelgstrasse 15 Tel. 044 515 20 52 8047 Zürich

CAD / CAM

Cadwork Informatik CI AG

CAD/CAM-Systeme für Hochbau, Tiefbau, GEP/GIS, Visualisierung
Aeschenvorstadt 21 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 Tel. 044 363 19 39
8050 Zürich software@adasys.ch www.adasys.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,
Koordinatentransformations
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 Tel. 044 363 19 39
8820 Wädenswil 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

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 Rikonstrasse 4 CH-8307 Effretikon
Tel. 052 354 21 11 effretikon@ewp.ch
www.ewp.ch

GEOAargau AG

Geoinformatik, GIS, Informationssysteme – Dienstleistungszentrum Geoinformation (Beratung, Projektleitung, System- und Datenaufbau, Geodatenserver), Software-Entwicklung und Vertrieb (GEMLIS® – Gemeinde-Land-Informations-System)
Frey-Herosé-Str. 25 Tel. 079 292 97 47
CH-5000 Aarau Fax 079 277 23 05
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.geoconcept.com 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 Tel. +41 31 561 53 00
3400 Burgdorf 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
– Vermarkungsmaterial
– 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.geoporegio.ch
Haselstrasse 15 Tel. 056 200 22 22
5401 Baden info@geoporegio.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
– Vermarkungsmaterial
– 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 Tél. 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.npac.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	Vermessungszubehör	Weiterbildung / Formation continue
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	Losatec GmbH Haselstrasse 5 3930 Visp Métralie 26 3960 Sierre www.losatec.ch Tel. 079 342 50 30	Bildungszentrum Geomatik Schweiz Kurse in Geomatik, Informatik und Persönlichkeit, Lehrgang für GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA admini@biz-geo.ch www.geo-education.ch
Gossweiler Ingenieure AG Architekturvermessung; 3D-Modelle; Objektdokumentationen; Visualisierungen www.gossweiler.com 3D@gossweiler.com	Schenkel Vermessungen AG www.schenkelvermessungen.ch	
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	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	
Schenkel Vermessungen AG www.schenkelvermessungen.ch	Vermietung / Location	
Vermarkungsmaterial Matériel de démarcation	Fieldwork, Kompetenz von Topcon Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG Bleichelistrasse 22 Tel. +41 71 440 42 63 CH-9055 Büeler Fax +41 71 440 42 67 info@fieldwork.ch www.fieldwork.ch	
Schenkel Vermessungen AG Messingbolzen, Messnägel, Zielmarken, Grenzmarksteine 8052 Zürich Tel. 044 361 07 00 www.schenkelvermessungen.ch Online-Shop	Geo Science SA, Kompetenz von Faro Vermietung Faro Scanner 9443 Widnau Tel. 071 726 12 11 www.geo-science.ch sales@geo-science.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	3D-Visualisierungen	
Vermessungssoftware	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 Rikonnerstrasse 4 CH-8307 Effretikon Tel. 052 354 21 11 effretikon@ewp.ch www.ewp.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	Mathys Partner Visualisierung Visualisierungen und Animationsfilme für Hoch- und Tiefbauprojekte. Nachprüfbare Schattensimulationen und Fotomontagen. Technopark Zürich Tel. 044 445 17 55 www.visualisierung.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
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

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