

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: 7-8

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: 17.01.2026

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

Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate in der
Geomatik Schweiz
helfen Ihnen.

Wenn es eilt,
per Mail
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



Oftringen, Juli 2021

Bauen Planen Umwelt



IHR SUCHT EINEN
GUTEN **VERTRIEBS-**
MITARBEITER?
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
jobs.mebgroup.ch

ALLNAV

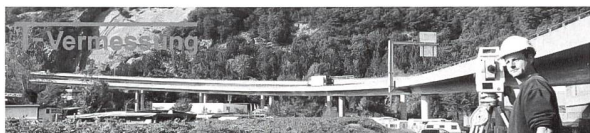


www.mebgroup.ch

allnav ag
Ahornweg 5a
CH-5504 Othmarsingen

Ivo Pfammatter
personal@mebgroup.ch
www.allnav.com





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%

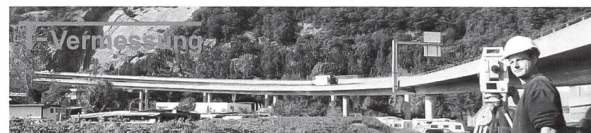
Dein Profil:

- 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.



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.

Philippe Lebert GmbH

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 Gestaltungsspielraum, 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, 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

BEWERBUNG PER E-MAIL



www.mebgroup.ch



SITE.ch Schweiz AG
Ahornweg 5a
5504 Othmarsingen
Tel +41 62 550 11 10

Pascal Greutmann
personal@mebgroup.ch
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

www.darnuzer.ch | Darnuzer Ingenieure AG, Brämbühlstrasse 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 Daten-
modellen, INTERLIS-Schnittstellen
Kirchbergstrasse 107
Postfach Tel. 034 423 52 57
3401 Burgdorf www.eisenhutinformatik.ch

EBP Schweiz AG

Konzepte, Datenbanken, Analysen, Soft-
wareentwicklung, 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 Informations-
systemen: 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, 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

GEOAargau AG

Geoinformatik, GIS, Informationssysteme –
Dienstleistungszentrum GeoInformation
(Beratung, Projektleitung, System- und
Datenaufbau, Geodatenserver),
Software-Entwicklung und Vertrieb (GEMIS®
– 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 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

Gossweiler Ingenieure AG

Aufbau und Nachführung GIS/NIS; Geodaten-
server 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

Geomaterial 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
– Vermessungsmaterial
– 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
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, 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-Viganella
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 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
Bleichelstrasse 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

Vermarkungsmaterial 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
– Vermarkungsmaterial
– 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
– Vermarkungsmaterial
– 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
Glathard Thomas, dipl. Kulturing. ETH/SIA
Stutzstrasse 2, 6005 Luzern, Tel. 041 410 22 67

FGS Redaktion / Rédaction PGS
Nicol Maron, nicol.maron@avannamut.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.sgp.ch

Fachleute Geomatik Schweiz (FGS)
Professionnels Géomatique Suisse (PGS)
Professionisti Geomatrica Svizzera (PGS)
Zentralsekretariat, Flühlstrasse 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**
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 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 | vertigis.com | geonis.ch