

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: 120 (2022)

Heft: 1-2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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



Die GeoWork AG ist eine junge und innovative Vermessungsdienstleisterin mit Sitz in Aeschi b. Spiez. Das Angebot umfasst alle Bereiche der Bau- und Ingenieurvermessung, Drohnenvermessung, Bauprofilierung, Leitungskataster, Zustandsaufnahmen, jedoch keine amtliche Vermessung. Unser Einsatzgebiet ist vorwiegend im Kanton Bern sowie in angrenzenden Kantonen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per Mai 2022 oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in (80–100%)

Dein Aufgabengebiet

Du bearbeitest selbständig und hauptsächlich im Alleingang Projekte in den folgenden Tätigkeitsbereichen:

- Bauvermessungen
- Bestandes-/Geländeaufnahmen (GNSS, Tachymetrie, Drohne, Laserscanning)
- Bauprofilierungen
- Aussteckungen für Bauprojekte
- Zustandserfassungen (Rissprotokolle u. ä.)
- Leitungskataster
- Spezialvermessungen
- Schicht-/Nachteilsätze auf der Autobahnbaustelle N08 Interlaken–Brienz

Du bist grösstenteils draussen im Gelände unterwegs.

Dein Anforderungsprofil

Du bist Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in und bringst idealerweise Erfahrungen in der Bau- und Ingenieurvermessung mit. Du bist interessiert an einem vielseitigen Tätigkeitsgebiet, arbeitest gerne unter Eigenverantwortung draussen und es macht dir nichts aus, alleine und selbständig unterwegs zu sein. Freude an der Arbeit, Zuverlässigkeit, Zielstrebigkeit, Durchsetzungsvermögen und Flexibilität sind für dich selbstverständlich und du bist im Besitz des Führerausweises der Kat. B oder bestenfalls BE.

Unser Angebot

Wir bieten vielseitige, interessante und herausfordernde Aufgaben in den verschiedensten Bereichen der Vermessung. Für die Ausführung der übertragenen Arbeiten steht dir ein eigenes, voll ausgerüstetes Firmenfahrzeug mit modernsten Leica-Vermessungsgeräten zur Verfügung. Feldeinsätze erledigst du direkt von deinem Wohnsitz aus, Büroarbeiten im Home-Office mit Software von rmDATA und Leica. Zeitgemässe Anstellungsbedingungen sowie eine faire Entlohnung sind selbstverständlich.

Haben wir dein Interesse geweckt?

Möchtest du gerne in unserer jungen und dynamischen Firma mitwirken? Sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per Mail an: Philipp Zaugg, p.zaugg@geowork.ch
Weitere Auskünfte erteilt dir Philipp Zaugg gerne unter Tel. 033 335 70 60

GeoWork AG | Vermessung + Bauprofilierung
Allmiggässli 43 | Postfach 129 | 3703 Aeschi b. Spiez
+41 33 335 70 60 | info@geowork.ch | www.geowork.ch



Die Abteilung Raumentwicklung und Geoinformation ist für die kantonale Raumplanung, Baukoordination und Geoinformation/Vermessung zuständig.

Wir suchen eine/einen

Leiterin/Leiter Fachstellen Geoinformation und Vermessung 80–90%

per sofort oder nach Vereinbarung mit Arbeitsort Glarus.

Aufgaben:

- Selbstständige Leitung der Fachstellen Geoinformation und Vermessung
- Betrieb und Weiterentwicklung der kantonalen Geodateninfrastruktur inkl. ÖREB-Kataster
- Projektleitung kantonaler Geoinformationsprojekte
- Leitung der operativen Fachgruppe Geoinformation
- Kantonale Administration und Koordination der amtlichen Vermessung
- Führung Sekretariat der Nomenklaturkommission
- Vertretung des Kantons in kantonalen und nationalen Gremien und Konferenzen

Anforderungen:

- Hochschulabschluss als Geomatik-Ingenieur/-in
- Ausgewiesene Erfahrung mit INTERLIS und vertiefte Praxis in PostgreSQL und QGIS
- Grosses technisches Verständnis und Abstraktionsvermögen
- Verwaltungserfahrung von Vorteil
- Projektmanagementkompetenzen
- Gewandtheit im Erarbeiten von Konzepten und Verfassen von Berichten
- Sozialkompetenz im Umgang mit unterschiedlichen Anspruchsgruppen

Ihr Kontakt:

Weitere Auskünfte erhalten Sie von Herrn Patrick Rossi, Kantonsplaner, Tel. 055 646 64 34. Mehr über uns unter www.gl.ch.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung.

Wie? Was? Wo?

Das Bezugsquellen-Verzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.



Wir suchen
Geomatikingenieur/-in FH bzw. BSc FHNW in Geomatik
als Unterstützung Bereichsleitung
Architektur- und Gebäudevermessung.

Arbeitsort Thusis
(Bürostandorte in Thusis, Zürich und Zofingen)

Wir freuen uns auf deine vollständige Bewerbung
idealerweise digital an dga@hmq.ch oder per Post an:
HMQ AG, z. Hd. Herr Daniel Gantenbein
Schützenweg 8, CH-7430 Thusis

Für Auskünfte und Fragen steht dir Daniel Gantenbein
gerne zur Verfügung: +41 81 650 05 12 oder dga@hmq.ch

hmq.ch/jobs

Gestalten Sie mit uns die digitale Zukunft!



Geomatiker (w/m/d) 100%

Mehr Details unter www.eberhard.ch/geomatiker



Eberhard

EBERHARD

EBIOX

WEIACHER

DETZELN

Pioniere in Bau und Umwelt

Thurgau



SEERÜCKEN

Ein Job im Thurgau gibt Rückenwind.

Das **Landwirtschaftsamt** ist im Kanton Thurgau verantwortlich für den Vollzug der agrarpolitischen Massnahmen und den Arenenberg. Wir unterstützen und fördern die Landwirtschaft als bedeutenden Wirtschaftszweig

Wir suchen **per 1. April 2022 oder nach Vereinbarung** einen/eine

Fachspezialist/in

für landwirtschaftliche Infrastruktur

(Pensum 60 - 80 %)

Ihre Aufgaben

- Bearbeitung von Tiefbau- und Unterhaltsprojekten im ländlichen Raum (Projektierung bis und mit Abrechnung)
- Unterstützung von Korporationen und Gemeinden bei Fragen zum Unterhalt von kulturtechnischen Anlagen
- Beurteilung von Baugesuchen (Hoch- und Tiefbau) und Verfassen von Stellungnahmen
- Mitarbeit in Strukturverbesserungsprojekten und im Vollzug
- Verantwortung für geografisches Informationssystem

Ihr Profil

- Dipl. Techniker HF Ingenieurbau, Dipl. Bauleiter oder Agronom ETH/FH mit Erfahrung im ländlichen Tiefbau oder Kultur-Ingenieur
- Teamfähig, geschäftsbereit und offen für Neues
- Selbständig und gewissenhaft
- Erfahrung in der Leitung und Umsetzung von Projekten
- Gewandt im mündlichen und schriftlichen Ausdruck
- Gute Kenntnisse der gängigen Office-Applikationen

Wir bieten

- Selbständige und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Kleines und kollegiales Team
- Moderner Arbeitsplatz im Zentrum von Frauenfeld
- Attraktive Anstellungsbedingungen mit zeitgemässen Sozialleistungen und Vergünstigungen

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne

Ueli Heeb, Teamleiter Abteilung Strukturverbesserungen,
T 058 345 57 26

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Onlinebewerbung bis **22. Februar 2022**. Den Link finden Sie unter www.stellen.tg.ch.



Wir suchen
**Geomatiker/-in EFZ
für Gebäudevermessung**
mit spannenden und vielseitigen
Projekten in der ganzen Schweiz.

Arbeitsort ab Wohnort
(Bürostandorte in Thusis, Zürich und Zofingen)

Wir freuen uns auf deine vollständige Bewerbung
idealerweise digital an dga@hmq.ch oder per Post an:
HMQ AG, z. Hd. Herr Daniel Gantenbein
Schützenweg 8, CH-7430 Thusis

Für Auskünfte und Fragen steht dir Daniel Gantenbein
gerne zur Verfügung: +41 81 650 05 12 oder dga@hmq.ch

hmq.ch/jobs



GeoplanTeam AG
Egliweg 6
2560 Nidau
www.geoplanteam.ch



Geodaten verständlich strukturieren

Sie analysieren, strukturieren und prozessieren Geodaten und bereiten diese für unsere Kunden und Mitarbeitenden in leicht verständlicher Form auf. Dazu nutzen Sie unser WebGIS, 3D-Programme, Apps und weitere Hilfsmittel.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams eine*n motivierte*n:

Geodaten spezialist*in

Ihre Hauptaufgaben

- Projektleitung und Mitarbeit in GIS-Kundenprojekten
- Datenanalyse und Datenprozessierung (z.B. mit FME)
- Entwicklung und Unterhalt von WebGIS-Applikationen und Web-Services

Ihr Profil

- Sie sind technisch versiert und teamfähig
- Die Bearbeitung von Geodaten macht Ihnen Spass
- Sie analysieren gerne und denken in Prozessen
- Web-Karten wecken Ihr Interesse

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams eine*n motivierte*n:

Geomatik-Techniker*in / Geomatiker*in

Ihre Hauptaufgaben

- Bearbeitung von interessanten und vielseitigen Projekten in den Bereichen 3D-, BIM-, Ingenieur- und Bauvermessung
- Nachführungsarbeiten in diversen Katastern (Leitungskataster, AV, ÖREB)
- Mitarbeit in vielfältigen GIS-, AV- und Landmanagementprojekten

Ihr Profil

- Sie sind technisch versiert und teamfähig
- Abgeschlossene Ausbildung in der Geomatik-Branche oder Bereitschaft sich in diese Themen zu entwickeln
- Freude am präzisen Arbeiten und an 3D-Modellierungen
- Sie arbeiten gerne draussen und im Büro
- Führerausweis der Kat. B

Ihre zukünftige Arbeitgeberin

GeoplanTeam ist ein innovatives Vermessungs- und Ingenieurbüro in der lebendigen Stadt Biel/Nidau. Unsere Tätigkeiten erstrecken sich von der Ingenieur- und Bauvermessung bis zur Bearbeitung von GIS-, 3D- und BIM-Projekten. Daten erheben wir aus der Luft, am Boden, auf und unter dem Wasser.

Ihre Chance

- Vielfältige und interessante Tätigkeiten in einem kollegialen Team
- Arbeiten mit modernsten Softwaretools und Instrumenten
- Vertiefung und Weiterentwicklung Ihrer Fähigkeiten und Interessen
- Attraktiver Standort mit Stadt Biel, See und guter Verkehrslage

Sind Sie interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung an:

stefan.wittmer@geoplanteam.ch

Les candidatures en français sont les bienvenues.

Suchst du eine neue Herausforderung?
Wir suchen dich!

grünenfelder ▶

- Geomatiker
- Geomatiktechniker
- Geomatikingenieur
- Geoinformatiker

Bewirb dich jetzt. gruenenfelder.ch/jobs

EH LES GARS, VOUS CHERCHEZ
DES BONS **COLLABORATEURS** ?
POURQUOI NE PAS LE DIRE
TOUT DE SUITE !

IHR SUCHT GUTE
MITARBEITER?
WARUM SAGT IHR DAS
NICHT GLEICH!



- > **INGÉNIEUR DE VENTE POUR LA GÉOMATIQUE (H/F)**
- > **DIRECTEUR-ICE DES VENTES EN SUISSE ROMANDE /
MEMBRE DE LA DIRECTION (H/F)**
- > **VERTRIEBSINGENIEUR MONITORING (M/W)**



Weitere Infos unter:
<https://jobs.mebgroup.ch/allnav>



www.mebgroup.ch

allnav ag
Ahornweg 5a
CH-5504 Othmarsingen

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

 **Trimble.**
Authorized Distribution Partner



Führungsposition in der Ingenieur- und 3D-Vermessung

Unsere Mandantin im Raum **Aargau / Solothurn** ist ein mittelgrosses, fortschrittliches Unternehmen im Ingenieur- und Vermessungswesen. Man verfolgt eine Wachstumsstrategie und setzt erfolgreich auf Innovation, neuste Technologien sowie Mitarbeiterförderung.

Für diese neu geschaffene Führungsaufgabe suchen wir eine engagierte und modern denkende Persönlichkeit.

Geomatikingenieur als Spartenleiter (m/w) 80-100%

Ihre Aufgaben:

Sie leiten den Bereich Ingenieur- u. 3D-Vermessung und bauen diesen weiter aus.

Verantwortung für spannende und abwechslungsreiche Projekte in der Bau- und Ingenieurvermessung, auch Spezialprojekte z. B. im Bahnbau, Biotechnanlagen, Landumlegungen usw.

Mit Ihrem unternehmerischen Flair, wissen Sie die Stärken der gut verankerten Firma im Markt zu nutzen.

Als Kadermitglied übernehmen Sie einen aktiven und bereichsübergreifenden Part und bringen die Unternehmung auch als Ganzes weiter.

Ihr Profil:

Für diese vielfältige Aufgabe suchen wir einen vifen Geomatikingenieur FH oder ETH, von Vorteil mit erster Führungserfahrung.

Denkbar wäre auch ein jüngerer Geomatikingenieur mit hohem persönlichem Engagement, der sich in Richtung Führungsrolle entwickeln möchte.

Sie sind eine technologieaffine und kreative Persönlichkeit und wollen mit neuen Dienstleistungen einen Mehrwert erzielen.

Sie sind ein kompetenter Ansprechpartner mit Flair für die Kundenberatung.

Ihre Chancen:

Verantwortungsvolle Kaderposition mit Kompetenzen und echten Perspektiven.

Sie werden von der Geschäftsleitung ins bestehende Beziehungsnetz eingeführt.

Moderne Infrastruktur, eine familiäre Arbeitsatmosphäre mit gegenseitiger Unterstützung und gutem Zusammenhalt.

Rufen Sie mich unverbindlich an und erfahren Sie mehr! Sie können auf meine Diskretion zählen.

Scalis AG = Personal- & Unternehmensberatung • Andreas Wieser • Affolternstrasse 18 • CH-8105 Regensdorf / Zürich
Tel. dir. 043 388 70 07 • Mobile 079 658 07 66 • andreas.wieser@scalis.ch • www.scalis.ch

SUTTER-AG.CH



Wir sind ein modern geführtes Bauingenieur-, Raumplanungs- und Vermessungsbüro mit 70 Mitarbeitenden. Für unser Büro in Nunningen suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

ProjektleiterIn amtliche Vermessung (80 - 100%)

Ihr Profil

- Fachfrau oder Fachmann mit viel Herzblut für die Vermessungsarbeit
- Berufserfahrung in der amtlichen Vermessung

Ihre Aufgaben

- Selbständige Bearbeitung von Projekten der amtlichen Vermessung, der Bau- und Ingenieurvermessung inkl. Geländevermessungen mit Volumenberechnungen sowie Deformationsmessungen
- Aufnahmen und Nachführungen im Bereich Werkkataster
- Bei Eignung und Interesse: Ausbildung unserer Lernenden als Berufsbildner

Ihre Fähigkeiten

- Ausbildung als GeomatikingenieurIn (BSc) oder GeomatiktechnikerIn FA (auch möglich: GeomatikerIn EFZ mit umfangreichen Kenntnissen und entsprechender Erfahrung in der AV)
- Gute GIS-Kenntnisse, vorzugsweise GeoMedia/Geos Pro, RM Data und Cadwork
- Selbständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten
- Führerausweis (Kat. B)

Ihre Vorteile

- Interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit
- Angenehmes Betriebsklima in einem tollen kollegialen Team
- Moderne Infrastruktur mit Scanner und Drohne sowie fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- Gute Weiterbildungsmöglichkeiten

Spricht Sie diese verantwortungsvolle Aufgabe an? Dann senden Sie bitte Ihre vollständige Bewerbung mit Foto an:

Sutter Ingenieur- und Planungsbüro AG, Hooland 10,
CH-4424 Arboldswil, Manuela Aebischer, Tel. +41 (0)61 935 10 29
E-mail: bewerbungen@sutter-ag.ch

Wir sind Ansprechpartner für Fluss- und Seevermessung, Ingenieurvermessung, Geomonitoring, 3D-Geodatenmanagement und Geoinformatik unterschiedlichster Auftraggeber.

Unser Team mit vielfältigen Kompetenzen und vielseitigen Erfahrungen sucht

GEOMATIKERIN / GEOMATIKER

Ihre Aufgaben

erwarten Sie hauptsächlich in der Fluss- und Seevermessung sowie der Bau- und Ingenieurvermessung. Die Projekte bearbeiten Sie selbständig von der Datenerfassung bis zur -abgabe an unsere Kunden.

Ihr Profil

überzeugt mit Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Sie arbeiten gerne lösungsorientiert. Sie sind bereit für gelegentlich mehrtägige Feldkampagnen in der ganzen Schweiz. Der Einsatz verschiedener Instrumente, Geräte und vermessungstechnischer Software sind für Sie von speziellem Interesse.

Wir bieten

Ihnen herausfordernde Projekte, persönliche Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten und unterstützen Sie mit moderner Infrastruktur. Wir überzeugen mit Dynamik und einem guten Teamgeist.

Weitere Informationen finden Sie unter www.meisser-geo.ch

Für Fragen steht Ihnen Marc Huber gerne zur Verfügung:
081 300 16 16 oder marc.huber@meisser-geo.ch.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung



Rheinfelsstrasse 2, 7000 Chur

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
Mühlezgasse 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@adasys.ch www.adasys.ch

Geodaten / Géodonnées

Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Luft-, Satelliten- und Orthobilder, Landschaftsmodelle, Höhenmodelle, Digitale Karten, Geologische Daten, Geodaten, 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@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
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 info@geobox.ch
www.edilis.net Fax 022 300 02 28

GEOINFO Applications AG

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

Gossweiler Ingenieure AG

Aufbau und Nachführung GIS/NIS; Geodatenserver und interaktive WebGIS; Mobile GIS
www.gossweiler.com Tel. 044 802 77 11
geoinformatik@gossweiler.com

Mensch und Maschine Schweiz AG

Autodesk GIS-Lösungen – WebGIS / Mobile GIS – BIM für Infrastrukturprojekte
5034 Suhr Tel. 062 855 60 60
www.mum.ch info@mum.ch

rmDATA AG

Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support von Software für Vermessung und Geoinformation
Bahnhofstrasse 23 Tel. 041 511 21 31
CH-8956 Killwangen Fax 041 511 21 27
office@rmdatagroup.ch www.rmdatagroup.ch

SITTEL Consulting SA

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

VertiGIS AG

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

Geo-Marketing

GeoConcept International Software SA

Filiale suisse de l'éditeur français
GeoConcept SA
Editeur de solutions de Geobusiness et de 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 – 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-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

FLOTTRON 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

FLOTTRON 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
Mühlzelgstrasse 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

FLOTTRON AG
Ingenieurvermessung
Deformationsmessungen
Automatische Überwachungssysteme
Steinbruch-, Deponien- und Kiesgruben-
verwaltungen
3860 Meiringen Tel. 033 972 30 30
info@flotron.ch www.flotron.ch

GEOINFO Vermessungen AG
Bauvermessung, Geomonitoring, Sensorik
Lindenwiesstrasse 12 Tel. 071 388 85 85
9200 Gossau www.geoinfo.ch

Gossweiler Ingenieure AG
Ingenieur-, Bau- und Spezialvermessungen;
Überwachungsmessungen, Geomonitoring;
Bestandesaufnahmen; Gewässerprofile
www.gossweiler.com Tel. 044 802 77 11
vermessungen@gossweiler.com

IUB Engineering AG
Ingenieur-, Bau-, Tunnel- und
Bahnvermessung, Überwachungsmessungen
Belpstrasse 48, Postfach Tel. 031 357 11 11
CH-3000 Bern 14 www.iub-ag.ch

Terrestrial Laserscanning

Geo Science SA, Kompetenz von Faro
Vertrieb Faro Scanner und Software
9443 Widnau Tel. 071 726 12 11
www.geo-science.ch sales@geo-science.ch

Gossweiler Ingenieure AG
Architekturvermessung; 3D-Modelle;
Objektdokumentationen; Visualisierungen
www.gossweiler.com 3D@gossweiler.com

Leica Geosystems AG
Beratung und Verkauf von «High Definition
Surveying» Systemen
Europa-Strasse 21 Tel. 044 809 33 11
8152 Glattbrugg Fax 044 810 79 37
Rue de Lausanne 60 Tel. 021 633 07 20
1020 Renens Fax 021 633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

Schenkel Vermessungen AG
www.schenkelvermessungen.ch

Vermarktungsmaterial Matériel de démarcation

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

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

Vermessungssoftware

rmDATA AG
Entwicklung, Vertrieb, Schulung und
Support von Software für Vermessung und
Geoinformation
Bahnhofstrasse 23 Tel. 041 511 21 31
CH-8956 Killwangen Fax 041 511 21 27
office@rmdatagroup.ch www.rmdatagroup.ch

Vermessungszubehör

Losatec GmbH
Haselstrasse 5 3930 Visp
Métralie 26 3960 Sierre
www.losatec.ch Tel. 079 342 50 30

Schenkel Vermessungen AG
www.schenkelvermessungen.ch

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

Vermietung / Location

Fieldwork, Kompetenz von Topcon
Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG
Bleichelstrasse 22 Tel. +41 71 440 42 63
CH-9055 Bühler Fax +41 71 440 42 67
info@fieldwork.ch www.fieldwork.ch

Geo Science SA, Kompetenz von Faro
Vermietung Faro Scanner
9443 Widnau Tel. 071 726 12 11
www.geo-science.ch sales@geo-science.ch

3D-Visualisierungen

ewp AG
Dienstleistungszentrum Geoinformation
(Beratung, Projektleitung, System- und
Datenaufbau, Geodatenserver)
Datenerfassung und Nachführung
Massgeschneiderte GIS Lösungen für
Infrastruktur-Management (Strassen, Kunst-
bauten, Abwasser und Wasser)
Web- und mobile Lösungen, 3D-Modelle
Rikonerstrasse 4 CH-8307 Effretikon
Tel. 052 354 21 11
effretikon@ewp.ch www.ewp.ch

Mathys Partner Visualisierung
Visualisierungen und Animationsfilme für
Hoch- und Tiefbauprojekte. Nachprüfbar
Schattensimulationen und Fotomontagen.
Technopark Zürich Tel. 044 445 17 55
www.visualisierung.ch

Weiterbildung / Formation continue

Bildungszentrum Geomatik Schweiz
Kurse in Geomatik, Informatik und
Persönlichkeit, Lehrgang für Geomatik-
technikerIn mit eidg. FA
admini@biz-geo.ch www.geo-education.ch

**Haben Sie Interesse
an einem Bezugsquellen-
register-Eintrag, inkl.
Online-Vernetzung?**

Wir beraten Sie gerne.

SIGImedia AG
Alte Bahnhofstrasse 9a
5610 Wohlen
Telefon 056 619 52 52
info@sigimedia.ch

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse 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

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**
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 2022 by
SIGImedia AG, CH-5610 Wohlen

Erscheinungsweise / Parution
6 × jährlich / 6 × par an

Geomatik ■ Schweiz
Géomatique ■ Suisse
Geomatica ■ Svizzera

www.geomatik.ch

Wissen auf den Punkt gebracht. ●

Fachinformationen aus erster Hand
rund um Geoinformation und
Landmanagement

Ein Abonnement der Geomatik Schweiz
verhilft zu Mehrwissen.
6 Ausgaben für nur CHF 84.00 (Inland)
bzw. CHF 110.00 (Ausland)

Hier bequem bestellen
info@sigimedia.ch

Verlag

SIGImedia AG

info@sigimedia.ch

+41 56 619 52 52

