

**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-/Nachteinsätze 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](http://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](mailto: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](mailto:dga@hmq.ch)

[hmq.ch/jobs](http://hmq.ch/jobs)

## Gestalten Sie mit uns die digitale Zukunft!



## Geomatiker (w/m/d) 100%

Mehr Details unter [www.eberhard.ch/geomatiker](http://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](http://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](mailto: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](mailto:dga@hmq.ch)

[hmq.ch/jobs](http://hmq.ch/jobs)



**GeoplanTeam AG**  
 Eglweg 6  
 2560 Nidau  
[www.geoplanteam.ch](http://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](mailto: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](http://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](http://www.mebgroup.ch)

allnav ag  
Ahornweg 5a  
CH-5504 Othmarsingen

Ivo Pfammatter  
[personal@mebgroup.ch](mailto:personal@mebgroup.ch)  
[www.allnav.com](http://www.allnav.com)

 **Trimble.**  
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](http://www.meisser-geo.ch)

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

## 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

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  
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

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

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

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

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



## Terrestrial Laserscanning

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

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

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

**Schenkel Vermessungen AG**  
www.schenkelvermessungen.ch

## Vermarktungsmaterial Matériel de démarcation

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

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

## Vermessungssoftware

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

## Vermessungszubehör

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

**Schenkel Vermessungen AG**  
www.schenkelvermessungen.ch

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

## Vermietung / Location

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

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

## 3D-Visualisierungen

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

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

## Weiterbildung / Formation continue

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

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

**Wir beraten Sie gerne.**

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

## Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatrica Svizzera

### Fachgebiete / Domaines spécialisés

Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photo-  
grammetrie, Fernerkundung, Landmanagement, Raumplanung, Struktur-  
verbesserung, Kulturtechnik, Boden, Wasser, Umwelt, Gemeindeingenieurwesen  
Systèmes d'information du territoire, géodésie, mensuration, cartographie,  
photogrammétrie, télédétection, gestion et aménagement du territoire, amélio-  
rations structurelles, génie rural, sol, eaux, environnement, génie communal

**Redaktion / Rédaction**  
redaktion@geomatik.ch

*Chefredaktor / Rédacteur en chef*

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

*FGS Redaktion / Rédaction PGS*

**Nicol Maron**, nicol.maron@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 Geomatrica 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](http://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](mailto:info@sigimedia.ch)

Verlag

SIGImedia AG

[info@sigimedia.ch](mailto:info@sigimedia.ch)

+41 56 619 52 52

