

**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:** 3-4

## **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:** 03.02.2026

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



INGESA® AG



## LASSEN SIE UNS ÜBER IHRE ZUKUNFT SPRECHEN!

Die Ingesa AG ist eine gut etablierte Ingenieurunternehmung im Kanton Zürich und bietet umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Geomatik, Planung, Bau- und Gemeindevirtschaft an. Unsere Standorte befinden sich in Andelfingen, Elgg, Seuzach und Wetzikon.

Zur Verstärkung unserer Geomatikteams in **Wetzikon** suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

## GEOMATIKER/-IN (80–100%)

### Ihre Aufgaben:

Sie setzen Ihr Fachwissen in der amtlichen Vermessung, in der Bauvermessung und im Bereich Werkleitungskataster ein. Ihre neuen Tätigkeitsfelder sind Ihnen aufgrund vorhandener Berufspraxis bestens vertraut, oder Sie sind bereit, sich mit unserer Unterstützung für neue Aufgaben das notwendige Fachwissen anzueignen. Für die tägliche Arbeit steht Ihnen eine moderne Systeminfrastruktur zur Verfügung (Geomedia, GeosPro NIS, Leica-Instrumentarium, Abacus Project).

### Ihr Profil:

Sie sind eine motivierte und aufgeschlossene Persönlichkeit mit einer abgeschlossenen Berufslehre als Geomatiker/-in und verfügen über ein gutes Verständnis für Geodaten und zeitgemässe Technologien. Idealerweise haben Sie bereits berufliche Erfahrung in einem oder mehreren der aufgeführten Aufgabenbereiche. Es bereitet Ihnen Freude, im Betrieb und auf dem Feld Datenerfassungsarbeiten selbständig auszuführen. Neben den technischen Fähigkeiten sind Sie an zuverlässiges Arbeiten gewöhnt und haben eine systematische Vorgehensweise.

### Ihre Chancen:

- Vielfältige und fordernde Tätigkeiten kombiniert mit zukunftsorientierten Weiterentwicklungsmöglichkeiten auch in neue Aufgabengebiete
- Modernste Infrastruktur und ideale Verkehrslage mit direktem ÖV-Anschluss
- Flexible Arbeitszeiten und zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- Motivierte Kolleginnen und Kollegen mit viel Teamgeist

Zögern Sie nicht, uns noch heute kennenzulernen, wir freuen uns auf Sie!

### Weitere Informationen zur Bewerbung:

Für Fragen und Auskünfte steht Ihnen Frau Stefanie Meile, Tel. 044 934 33 61 oder E-Mail stefanie.meile@ingesa.ch, gerne zur Verfügung. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen erwarten wir gerne per E-Mail an dienste@ingesa.ch.

ingesa.ch


INGÉNIEURS ET  
GÉOMÈTRES SA  
NICOD • PERRIN • PARISOD • REY

NPPR Ingénieurs et géomètres SA, siège de Payerne, recherche de suite ou pour une date à convenir, un/une

## Géomaticien/ne CFC

## Ingénieur/e HES-EPF en géomatique

### Nous offrons

- Des projets intéressants et variés dans le domaine de la géomatique, au sein d'une entreprise reconnue
- Des équipements et des logiciels modernes et performants
- Une ambiance de travail dynamique dans un environnement agréable
- Un poste à responsabilité avec un salaire adapté
- Des possibilités de formation continue et un soutien pour atteindre le brevet fédéral d'ingénieur géomètre

### Profils recherchés

- Vous disposez d'une formation suisse de géomaticien/ne CFC ou d'ingénieur/e HES-EPF en géomatique (Bachelor ou Master)
- Vous avez de l'expérience dans la mensuration officielle et les travaux géométriques liés aux chantiers
- Vous maîtrisez les outils et les logiciels métiers
- Vous êtes organisé, rigoureux, responsable et avez l'esprit d'initiative
- Vous êtes polyvalent, ambitieux et envisagez de poursuivre votre formation en vue du brevet fédéral d'ingénieur géomètre

Les dossiers complets (lettre de motivation, CV, diplômes et certificats de travail) sont à adresser par courrier à l'attention de M. Jean-Marc Rey.


MOUDON  
Ch. Châteaueu-Sec 6  
CP 186  
1510 Moudon  
Tél. 021 905 15 88

PAYERNE  
Rue du Temple 9  
CP 203  
1530 Payerne  
Tél. 026 442 41 11

AVENCHES  
Place de l'Eglise 4  
1580 Avenches  
Tél. 026 675 26 16

AUMONT  
Rte de la Malteron  
1484 Aumont  
Tél. 026 675 26 16

www.geomatik.ch





**Die Region Luzern braucht Sie!**

**Geomatikingenieur/in**

**Geomatiktechniker/in**

Arbeitsort: Emmenbrücke / Kriens

Mehr Informationen erhalten Sie unter:

[www.ebwsb.ch](http://www.ebwsb.ch)



GIS-Administrator / -Koordinator \*

Sie sind GIS-Spezialist und/oder Geomatiker und bringen gute Kenntnisse und Anwendungserfahrung im Bereich Werkleitungsinformation mit?

Die Gasverbund Mittelland AG ist eine der vier regionalen Erdgasversorgerinnen der Schweiz. Sie beschafft und transportiert Erdgas im Mittelland sowie in der Nordwestschweiz und unterhält ein Hochdruck-Pipelinennetz von 520 km Länge mit knapp 80 Übergabestationen. Die Dokumentation dieser Hochdruckanlagen wird zunehmend komplexer. Daher kooperieren die Gasverbund Mittelland AG und die Erdgas Ostschweiz AG im gemeinsamen GIS-Büro in Buchs (AG). Zur Unterstützung des GIS-Teams sowie zur Koordination der Aufgaben suchen wir einen zuverlässigen, kommunikativen und strukturiert arbeitenden **GIS-Spezialisten\***.



Die genauen Angaben zu den Hauptaufgaben und zum Anforderungsprofil finden Sie auf der Homepage von Personal Sigma Aarau AG, scannen Sie hierzu einfach den QR-Code.

**Interessiert?**

Der Personalberater Marcel Derungs, von der Personal Sigma Aarau AG, kennt die Details dieser interessanten Position und gibt Ihnen gerne telefonische Vorkunfte. Fühlen Sie sich angesprochen? Dann laden Sie Ihr Bewerbungsdossier direkt auf [www.ps-aarau.ch](http://www.ps-aarau.ch) hoch oder senden Sie es per Mail an [marcel.derungs@ps-aarau.ch](mailto:marcel.derungs@ps-aarau.ch). Das Dossier wird mit absoluter Diskretion behandelt.



Mit über 70 Mitarbeitenden an 5 Standorten zählt die Trigonet AG zu den führenden Unternehmen im Bereich Geomatik und Landmanagement. Zur Verstärkung unseres Teams in **Stans** suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung

## Geoinformatik Spezialist/in (80-100%)

**Wir suchen dich...**

eine/n Spezialist/in der/die hilft, unsere breitgefächerte Kundschaft mit Geoinformatik-Lösungen zu bedienen. Mit unseren Kunden pflegst du den persönlichen Kontakt. Die selbständige Projektleitung und Projektbearbeitung gehören genauso zu deinen Aufgabengebieten, wie die Mitarbeit im Akquisitions- und Offertwesen. Du unterstützt uns im Betrieb und der Weiterentwicklung unserer umfassenden Geodateninfrastruktur. Damit hast du bei uns die Möglichkeit, Verantwortung in verschiedenen Rollen zu übernehmen und in einem Projekt vom Konzept bis zur Einführung und Betrieb mitzuwirken.

**Was bringst du mit...**

- Studienabschluss in Geomatik, Geoinformatik, Geografie (FH/ETH/Uni) oder vergleichbare Ausbildung
- Mit Vorteil einige Jahre Erfahrung in der Geoinformatik (Datenbanken, Desktop und WebGIS, Schnittstellen) bevorzugt mit Fokus auf ESRI-Technologien
- Aufgeschlossen gegenüber neuen Technologien
- Kommunikativ, team- und kundenorientiert
- Selbständige Arbeitsweise, Einsatzfreude und Flexibilität

**Wir bieten dir...**

- Arbeitsplatz an attraktiver und zentraler Lage mit optimaler Verkehrsanbindung in Stans
- Interessante und vielseitige Tätigkeiten
- Motiviertes und gut durchmischtes Team
- Wertschätzende Unternehmenskultur
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen und Weiterbildungsmöglichkeiten

Wir freuen uns auf deine Bewerbung an

[personal@trigonet.ch](mailto:personal@trigonet.ch). Für weitere Auskünfte steht dir Marco Dellenbach (041 618 61 32) gerne zur Verfügung.

Luzern | Dagmersellen | Sarnen | Stans | Sursee

[trigonet.ch](http://trigonet.ch)





## Geomatiker / Geomatikerin 80 - 100 %

**Unsere Kompetenz:** Versorgungsunternehmen wollen eine tadellose Versorgung gewährleisten. Ihre Infrastruktur muss darum weitsichtig geplant und kontinuierlich unterhalten werden. Das ist unser Metier. Schweizweit. Wir konzipieren, dokumentieren, pflegen und beraten.

**Seit über 60 Jahren sind wir im Gebiet der Wasserversorgung eines der führenden Unternehmen in der Schweiz und realisieren anspruchsvolle Projekte. In Buchs-Aarau suchen wir im Fachbereich Geomatik eine/n Mitarbeiter/-in zur Unterstützung unseres Teams.**

**Unser Angebot:** Zusammen in einem erfahrenen Team sind Sie für die Dokumentation von Werkinfrastrukturen (Storm, Wasser, Abwasser) verantwortlich. Sie erfassen, dokumentieren und pflegen Daten in unseren GIS/NIS Systemumgebungen. Ebenso gehören Einmess- und Ortungsarbeiten zu Ihren täglichen Arbeiten. Der Kundenkontakt mit den Verantwortlichen von Gemeinden, Städten und Vermessungsfirmen ist ein wichtiger Bestandteil Ihrer Tätigkeiten. Sie erhalten die Möglichkeit, Ihr Fachwissen im GIS-Bereich kontinuierlich auszubauen.

**Ihre Qualität:** Als junge/-r Geomatiker/-in oder Zeichner/-in mit abgeschlossener Berufslehre konnten Sie bereits erste Erfahrungen mit GIS-Systemen sammeln oder haben sich bereits ein gewisses Fachwissen im Bereich von Werksinformationen aufgebaut. Kenntnisse der schweizerischen Baunormen und Vorschriften sind von Vorteil. In digitalen Arbeitsumgebungen bewegen Sie sich mühelos. Sie sind zielorientiert, kommunikativ, umsetzungsstark und ein/-e Teamplayer/-in mit guter Kundenorientierung.

**Ihr Profit:** Suchen Sie den Wechsel oder Einstieg in ein renommiertes Ingenieurbüro mit anspruchsvollen und vielseitigen Projekten? Dann sollten wir uns kennen lernen. Sie werden gezielt von motivierten Fachspezialisten mit einem mächtigen Fachwissen in Ihre neue Aufgabe eingeführt. Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle und selbstständige Tätigkeit. Es erwartet Sie ein attraktives Arbeitsumfeld mit guten Sozialleistungen und entsprechenden Möglichkeiten zur fachlichen Weiterentwicklung.



Weitere Auskünfte zum Tätigkeitsgebiet erteilt Ihnen: Nadine Willmann, Fachbereichsleiterin Geomatik, Telefon 062 832 82 98, willmann@lienhard-ag.ch.  
Bewerbungsunterlagen an: info@lienhard-ag.ch

**K. Lienhard AG, Ingenieurbüro**  
5033 Buchs-Aarau, Bolimattstrasse 5  
www.lienhard-ag.ch

**Lienhard**

Niederlassungen: Buchs-Aarau | Rapperswil-Jona | St. Gallen | Bern | Raron | Reiden LU



## Ingénieur Géomètre Breveté ou Ingénieur voulant passer le Brevet – H/F

BS+R Bernard Schenk SA est un bureau d'ingénieurs-conseils (génie civil, hydraulique et géomètres brevetés) actif depuis 1976 dans le bassin lémanique et au-delà, depuis Nyon. Nous recherchons pour développer notre équipe:

**Un(e) Ingénieur(e) Géomètre Breveté(e)  
ou**

**Un(e) Ingénieur(e) voulant passer le Brevet Fédéral**  
Taux d'activité flexible.

**Vous voulez :**

- Un travail varié et multidisciplinaire
- Animer des équipes de projet
- Être une force de proposition
- Participer aux décisions quant à la marche du bureau
- Faire évoluer votre carrière et votre métier selon vos critères

**Nous vous offrons :**

- Un poste à responsabilité et évolutif très rapidement
- Une infrastructure moderne et un équipement de dernière génération
- Une ambiance de travail dynamique et sympathique dans une région qui bouge
- Des projets intéressants, variés et multidisciplinaires
- Un encadrement adapté pour l'examen du brevet

Intéressé(e) par ce poste ? Transmettez-nous vos dossiers par email à : info@bsr-ing.ch ou par écrit à BS+R Bernard Schenk SA, Route de Clémenty 60, 1260 NYON

Date d'entrée : à convenir

**Lust  
auf mehr  
Wissen?**



**Wir führen  
weitere Fachtitel  
im Programm!**

**www.sigimedia.ch**

**www.geomatik.ch**

**www.geo-education.ch**

**www.berufsbildung-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 (GEMILIS®  
– 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

### Geocom Informatik AG (a VertiGIS company)

Software-Entwicklung, Vertrieb, Schulung  
und Support der GEONIS GIS-Produktfamilie  
für ArcGIS, fokussiert auf die Amtliche  
Vermessung sowie Unternehmen in der  
Ver- und Entsorgung.  
Kirchbergstrasse 107  
3400 Burgdorf Tel. +41 31 561 53 00  
info@geocom.ch www.geocom.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 Fax 022 300 02 28  
www.edilis.net

### 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

## 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 Fax 022 300 02 28  
www.geoconcept.com

## 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 Tél. 021 785 02 02  
Mühlezelgstrasse 15 info@helimap.ch  
8047 Zürich Tel. 044 515 20 52

**Schenkel Vermessungen AG**  
Nahbereich- und Architekturphotogram-  
metrie, 3D-Laserscanning DGM, Orthophotos  
www.schenkelvermessungen.ch

## Satellitenbilder Images satellites

**MFB-GeoConsulting GmbH**  
Intergraph/ERDAS Bildverarbeitungs-, Photo-  
grammetrie- und 3D-Lösungen; Vertrieb /  
Analyse von Satellitenbildern  
4500 Solothurn Tel. 031 765 50 63  
contact@mfb-geo.com www.mfb-geo.com

**National Point of Contact for Satellite Images**  
Nationales Satellitenbild-Archiv, Vertriebs-  
und Informationsstelle  
Archives nationales, distribution et  
informations  
Bundesamt für Landestopografie swisstopo  
Seftigenstrasse 264 Tel. 058 469 01 11  
3084 Wabern Fax 058 469 04 59  
npoc@swisstopo.ch www.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



# Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

## 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



A woman wearing a blue hard hat, safety glasses, and a high-visibility yellow jacket is smiling while holding a tablet computer. She is wearing black gloves. The background is a blurred construction site.

GEONIS.  
Die Infrastrukturen der Erde  
visualisieren, durchschauen  
und intelligent nutzen.

GIS-Lösungen von Geocom zeichnen sich aus durch hohe Flexibilität und Ausbaufähigkeit. Sie sind darauf ausgerichtet, geografische Daten übersichtlich darzustellen, einfach bearbeitbar zu machen und effizient zu nutzen. Durch die schnelle und schlüssige Integration der Anwendungen in vorhandene Betriebsprozesse leistet Geocom einen wesentlichen Beitrag zur Informations- und Planungssicherheit sowie zur Steuerung der Unternehmensentwicklung von Ver- und Entsorgungsunternehmen, Ingenieur-Büros sowie der öffentlichen Hand.

**geocom**  
by VertiGIS™

Geocom Informatik AG, Kirchbergstrasse 107, CH-3400 Burgdorf, Telefon +41 31 561 53 00  
info@geocom.ch, geocom.ch