

**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:** 11-12

## 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](#)

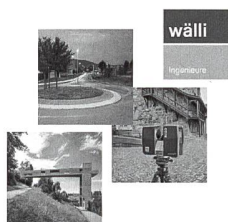
### Terms of use

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:** 18.02.2026

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

Innovativ, flexibel, dynamisch.  
 So denken und arbeiten wir.  
 Und genau solche Mitarbeitende  
 suchen wir zur Verstärkung.



## GEOMATIKINGENIEUR:IN UND / ODER GEOMATIKTECHNIKER:IN

Niederlassung Arbon, Kreuzlingen oder St.Gallen

### IHRE AUFGABEN

- Selbständige Projektbearbeitung in der Bau-/Spezialvermessung
- Projektleitung 3D-Vermessungsprojekte (Laserscanning, Drohne)
- Mitarbeit bei Grossprojekten (GIS und Amtliche Vermessung)
- Kundenbetreuung / Offertwesen

### IHRE QUALIFIKATION

- Ausbildung als Geomatikingenieur:in oder Geomatiktechniker:in
- Fundierte Kenntnisse im gesamten Vermessungsspektrum
- Freude an neuen Technologien (Sensorik, Datenverarbeitung)
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative, Unternehmerisches Denken

### IHR VORTEIL

- Spannende, abwechslungsreiche Projekte
- Attraktive Anstellungsbedingungen / Entwicklungsmöglichkeiten
- Modernste Infrastruktur
- Erfolgreiches, innovatives und hochmotiviertes Team

### INTERESSE GEWECKT?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

Wälli AG Ingenieure

**Peter Hürsch**, Brühlstrasse 2a, 9320 Arbon  
 p.huersch@waelli.ch, +41 58 100 92 72

[WWW.WAELLI.CH](http://WWW.WAELLI.CH)



## Leidenschaft Geomatik

Wir sind ein kompetentes Dienstleistungsunternehmen in den Bereichen Geomatik und Vermessung und suchen Verstärkung.

### Ihre Ausbildung

- Geomatiker EFZ
- oder Geomatiktechniker FA
- oder Geomatikingenieur FH oder ETH

### Ihre Kompetenzen

- Freude am selbständigen und zuverlässigen Arbeiten
- Kommunikativer und kooperativer Arbeitsstil
- Unternehmerisches Denken und Handeln

### Ihre Perspektiven bei uns

- Motiviertes und engagiertes Team
- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Projekte
- Fachliche Unterstützung und laufende Weiterbildung
- Zeitgemäss Anstellungsbedingungen mit wählbarem Beschäftigungsgrad

Für weitere Auskünfte steht Ihnen St. Tschudi (031 950 95 95) gerne zur Verfügung.  
 Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per e-mail auf [bewerbung@geozen.ch](mailto:bewerbung@geozen.ch).

Geomatik - mit Herz und Leidenschaft

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



Die Welt der Vermessung wird durch die Digitalisierung stetig verändert. Hohe Ansprüche an digitale Lösungen stellen komplexe Anforderungen an die angewandte Methodik und die eingesetzten Vermessungsgeräte. Das umfassende Produktpotential von Leica Geosystems, dem renommierten Anbieter von Vermessungstechnologie mit Schweizer Qualität, bietet modernste End-to-End-Workflow-Lösungen. Dank genauen Instrumenten, ausfeilter Software und vertrauenswürdigen Serviceleistungen, bietet Leica die Lösung für innovative Workflows in der Vermessung. Als Ergänzung für das Verkaufs- und Beratungsteam suchen wir Verstärkung.

## Sales Engineer Geomatik und Vermessung

**Ihre Aufgaben:** Sie pflegen den bestehenden Kundenstamm in Ihrem Vertriebsgebiet (BE/LU/AG/SO) und beraten diesen bezüglich der Anwendung und Implementierung von neusten Vermessungslösungen. Sie verkaufen ganzheitliche Technologie-Lösungen für die Geomatik- und Ingenieurbranche. Sie steuern den gesamten Beratungs- und Verkaufsprozess: von der Bedürfniserhebung über die Angebotsphase und Verhandlung bis zum Abschluss. Mit der Gewinnung von Neukunden sorgen Sie für eine weitere Verbreitung der Leica-Produkte und -Lösungen im Markt. Sie pflegen Ihr Kunden- und Partner-Netzwerk, vertreten das Unternehmen an Veranstaltungen und setzen Verkaufsmassnahmen in Ihrem Vertriebsgebiet nachhaltig um.

**Ihr Profil:** Sie sind motiviert, den Mehrwert modernster Technologie für die Geomatik zu vermitteln und zu verkaufen. Sie interessieren sich für innovative Vermessungs-Lösungen und die daraus entstehenden Möglichkeiten. Sie fühlen sich in der Ingenieurbranche wohl und verfügen über entsprechendes Geomatik-Fachwissen aus Ihrer Ausbildung und Berufserfahrung. Ihr Interesse an langfristigen Kundenbeziehungen und ihr dienstleistungsorientiertes Handeln sind Ihnen in dieser beratenden Tätigkeit hilfreich. Als guter Kommunikator und offener Mensch der gerne Kontakte pflegt, verstehen Sie es auf Leute zuzugehen. Sie sprechen fließend Deutsch und können auch in Englisch zu kommunizieren.

**Ihre Chancen:** Mit Ihrer Arbeit fördern Sie die Digitalisierung der Geomatik und unterstützen damit auch Ihre Kunden in der laufenden Transformation. Die konstante Weiterentwicklung von Technologie und Lösungen, machen diese Stelle zur langfristigen Herausforderung. Als Sales-Engineer bei Leica arbeiten Sie selbstständig sowie in hoher Eigenverantwortung und profitieren von den damit verbundenen Freiheiten. Bauen Sie Kundenbeziehungen auf, und erweitern Sie Ihr Netzwerk zu verschiedenen Unternehmen und Partnern.

Für weitere Informationen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung und freue mich auf Ihre Bewerbung, online oder per e-Mail.  
 Diskretion ist selbstverständlich.

**Philippe Lebert GmbH - Personalberatung Geoinformatik und IT**  
 079 707 20 11, [mail@philippe-lebert.ch](mailto:mail@philippe-lebert.ch), [www.philippe-lebert.ch](http://www.philippe-lebert.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 1. Januar 2022 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

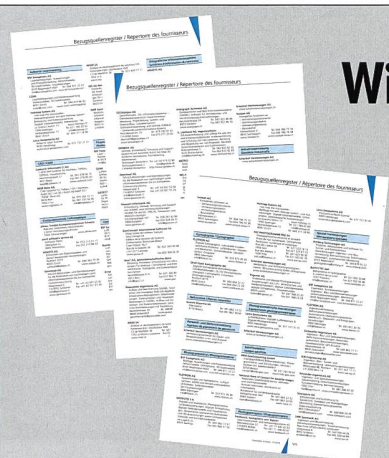
### Anforderungen:

- 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 Bezugslieferregister  
gibt Ihnen auf alle diese  
Fragen Antwort.

vermessung  
geoinformation  
3d geomatik  
informatik



Wir sind ein dynamisches und erfolgreiches Ingenieurunternehmen mit Standorten in Frauenfeld und Sirnach. Unsere Fachgebiete sind Vermessung, Geoinformation, 3D Geomatik und Informatik. Unsere rund 35 Mitarbeitenden schätzen das topmoderne Equipment und die vielseitige Tätigkeit in spannenden Projekten.

Zur Verstärkung unseres Teams und zur langfristigen Entwicklung des Unternehmens suchen wir eine/n

## Geomatik-Ingenieur/in FH oder ETH

### Ihre Aufgaben

- Selbstständige Bearbeitung und Leitung von bereichsübergreifenden Projekten
- Mitarbeit in der Digitalisierung unserer Prozesse und bei der Entwicklung neuer Dienstleistungen und Produkte
- Unterstützung der Geschäftsleitung in der Akquise, bei der Betreuung unserer Kunden und in der Organisation des Alltagsgeschäfts

### Sie bringen mit

- Abgeschlossenes Fachhochschul- oder Hochschulstudium in Geomatik
- Idealerweise Geometer-Patent oder Interesse, dieses zu erwerben
- Einige Jahre Berufserfahrung in ähnlicher Funktion
- Initiative, Verantwortungsbewusstsein und unternehmerisches Denken
- Hohe Sozialkompetenz, Flexibilität, Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Stilsichere mündliche und schriftliche Kommunikation

### Wir bieten Ihnen

- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben in einem breiten Tätigkeitsfeld
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit in einem kollegialen Arbeitsklima
- Ein kreatives und dynamisches Umfeld
- Grosses Gestaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten mit Perspektive auf eine leitende Funktion
- Attraktive Anstellungsbedingungen, moderne Infrastruktur

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann lernen wir Sie gerne näher kennen und freuen uns über Ihre vollständige Bewerbung per E-Mail an [rolf.hugentobler@geotopo.ch](mailto:rolf.hugentobler@geotopo.ch)). Für Anfragen wenden Sie sich an Rolf Hugentobler (052 724 03 71) geotopo ag, Breitenstrasse 16, 8501 Frauenfeld, [www.geotopo.ch](http://www.geotopo.ch)



Die T-Vermessung GmbH ist ein einzigartiges Bau- und Ingenieurvermessungsbüro im Berner Seeland. Unsere Arbeiten für Ingenieurbüros, Bauunternehmungen und Architekten bieten immer wieder spannende und neue Herausforderungen.

Wir suchen ab sofort oder nach Vereinbarung eine/n

**Geomatikingenieur /in oder Geomatiktechniker/in**  
**Arbeitspensum 60% - 100%**

Dein Profil:

- Liebe zum exakten und zuverlässigen Arbeiten
- selbstständig, flexibel und ehrlich
- gute Kenntnisse oder grosses Interesse in der Bau- und Ingenieurvermessung.
- du übernimmst gerne Verantwortung
- Interesse an Projektleitungen

Wir bieten:

- flexible Arbeitszeiten / Arbeitsplatz (Büro und Homeoffice)
- grosse Selbstbestimmung
- Möglichkeit zur aktiven Mitgestaltung
- das ganze Bauvermessungsspektrum
- überdurchschnittliche Sozialleistungen

Für weitere Auskünfte über unser grosses Gebiet der Bau- und Ingenieurvermessung steht Dir Stefan Trachsel unter Tel:

079 772 95 92 gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Deine schriftliche Bewerbung an [s.trachsel@t-vermessung.ch](mailto:s.trachsel@t-vermessung.ch).



Die T-Vermessung GmbH ist ein einzigartiges Bau- und Ingenieurvermessungsbüro im Berner Seeland. Unsere Arbeiten für Ingenieurbüros, Bauunternehmungen und Architekten bieten immer wieder spannende und neue Herausforderungen.

Wir suchen ab sofort oder nach Vereinbarung eine/n

**Geomatiker/in**  
**Arbeitspensum 60% - 100%**

Dein Profil:

- Liebe zum exakten und zuverlässigen Arbeiten
- selbstständig, flexibel und ehrlich
- gute Kenntnisse oder grosses Interesse in der Bau- und Ingenieurvermessung.
- du übernimmst gerne Verantwortung
- Microstation Kenntnisse von Vorteil

Wir bieten:

- flexible Arbeitszeiten / Arbeitsplatz (Büro und Homeoffice)
- grosse Selbstbestimmung
- Möglichkeit zur aktiven Mitgestaltung
- das ganze Bauvermessungsspektrum
- überdurchschnittliche Sozialleistungen

Für weitere Auskünfte über unser grosses Gebiet der Bau- und Ingenieurvermessung steht Dir Stefan Trachsel unter Tel:

079 772 95 92 gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Deine schriftliche Bewerbung an [s.trachsel@t-vermessung.ch](mailto:s.trachsel@t-vermessung.ch).

**Philippe Lebert**  
**GmbH**

Die Welt der Vermessung wird durch die Digitalisierung stetig verändert. Hohe Ansprüche an digitale Lösungen stellen komplexe Anforderungen an die angewandte Methodik und die eingesetzten Vermessungsgeräte.

Das umfassende Produktportfolio von Leica Geosystems, dem renommierten Anbieter von Vermessungstechnologie mit Schweizer Qualität, bietet modernste End-to-End-Workflow-Lösungen. Dank genauen Instrumenten, ausgefeilter Software und vertrauenswürdigen Serviceleistungen, bietet Leica die Lösung für innovative Workflows in der Vermessung. Als Ergänzung für das Support-Team suchen wir Verstärkung.

## Technical Support & Training Engineer Geomatik

**Ihre Aufgaben:** Sie beraten und unterstützen die Kunden bei technischen Fragen im Zusammenhang mit Leica-Vermessungslösungen. Dazu nehmen Sie Support-Anfragen per E-Mail und Telefon entgegen und bieten den Kunden 1st-Level Support. Sie arbeiten selbstständig an der Lösungsfindung und holen sich wo nötig weitere Unterstützung. Außerdem beraten Sie die Kunden zur optimalen Anwendung der Vermessungslösungen. Sie führen Schulungen durch, um den Anwenderinnen und Anwendern den geeigneten Umgang mit den Vermessungsgeräten zu vermitteln. Sie bereiten die Vermessungsgeräte auf die Auslieferung vor und konfigurieren sie entsprechend den Kundenanforderungen. Mit Ihren Produktkenntnissen unterstützen Sie den Vertrieb in Verkaufsgesprächen oder bei Verkaufsveranstaltungen. Sie arbeiten aktiv an der Einführung neuer Produkte mit.

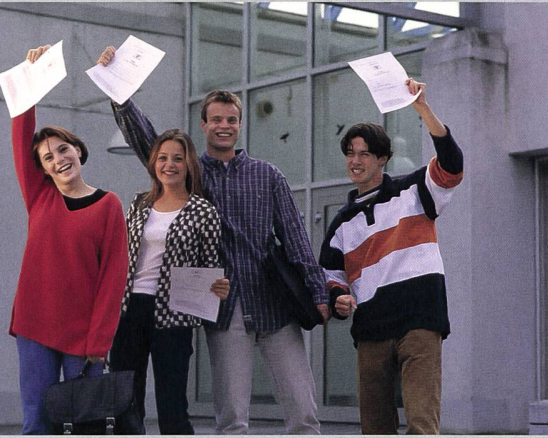
**Ihr Profil:** Sie verfügen über vermessungstechnisches Wissen und Interesse im Umgang mit Vermessungs-Geräten und -Software, und teilen dieses gerne mit anderen. Dank einer höheren Ausbildung in Geomatik oder entsprechender Berufserfahrung, kennen Sie die Anforderungen von Ingenieuren und Geometern aus der Vermessungsbranche. Sie haben ein gutes Verständnis für IT-Lösungen und technische Zusammenhänge moderner Vermessungslösungen. Sie sind dienstleistungsorientiert und flexibel, und Sie arbeiten gerne an der Schnittstelle zwischen Technologie und Menschen. Sie sprechen fließend Deutsch und können auch in Englisch zu kommunizieren. Französisch ist willkommen.

**Ihre Chancen:** Dank der Anwendung neuster Vermessungs-Technologie bauen Sie Ihr Fachwissen laufen aus. Sie arbeiten selbstständig um technische Fragestellungen zu lösen, oder Schulungen vorzubereiten und durchzuführen. Sie unterstützen die Kunden in ihren Arbeitsprozessen und helfen ihnen, wirtschaftlich und qualitativ hochstehende Resultate zu erreichen. Sie tragen wesentlich zur Kundenzufriedenheit bei. Profitieren Sie von zeitgemässen Anstellungsbedingungen und einem gut erreichbaren Arbeitsplatz in Zürich.

Für weitere Informationen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung und freue mich auf Ihre Bewerbung, online oder per e-Mail. Diskretion ist selbstverständlich.

**Philippe Lebert GmbH – Personalberatung Geoinformatik und IT**  
 079 707 20 11, [mail@philippe-lebert.ch](mailto:mail@philippe-lebert.ch), [www.philippe-lebert.ch](http://www.philippe-lebert.ch)

## Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate in der Geomatik Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt, per Mail [info@sigimedia.ch](mailto:info@sigimedia.ch)

PLANUNG. VERMESSUNG. GEOINFORMATION.

# GEÖZUG INGENIEURE

## JOBS MIT ZUKUNFT

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine qualifizierte Persönlichkeit als

### Geomatiker\*in EFZ

**Interessiert?**  
 Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen an [gisela.steiner@geozug.ch](mailto:gisela.steiner@geozug.ch)

Detaillierte Informationen unter: [www.geozug.ch](http://www.geozug.ch)



Philippe Lebert  
 GmbH

Räumliche Daten unterschiedlicher Herkunft und Genauigkeit bilden die Grundlage für Entscheidungen und Prozesse im Zusammenhang mit der gebauten Infrastruktur, der Umwelt und der Gesellschaft. Die Geozug Ingenieure AG schafft mit ihrer Expertise und ihren Dienstleistungen in den Bereichen Geoinformatik und Geomatik einen Mehrwert bei Fragestellungen mit Raumbezug. Das Ingenieur-Unternehmen ist in der Vermessung und im Bauingenieurwesen tätig und bietet regional Dienstleistungen für Private und die öffentliche Hand. Als Verstärkung für das bestehende Team am Standort in Baar suchen wir eine qualifizierte Geomatik-Fachperson.

**Projektleiterin oder Projektleiter Geoinformatik und Geomatik (60-100%)**

**Ihre Aufgaben:** Sie arbeiten an Geoinformatik-Projekten, insbesondere im Bereich Vermessung und Infrastruktur (Leitungskataster, Instandhaltungs-Management, Planung). Sie übernehmen nach Ihrer Einarbeitung die Leitung und Bearbeitung von internen und externen Projekten unterschiedlicher Grösse, in Zusammenarbeit mit anderen Mitarbeitenden und mit Kunden. Ihr Geoinformatik-Fachwissen setzen Sie für abwechslungsreiche Aufgaben im Zusammenhang mit räumlichen Daten, Vermessung, GIS-Lösungen (Web, Mobile), 3D-Daten und BIM-Lösungen ein. Sie leiten und organisieren Projekte wie Kunden-Lösungen, Erweiterungen der Geoinformatik- und GIS-Dienstleistungen sowie die Digitalisierung von Geschäftsabläufen, interne sowie auch solche der Kunden. Sie unterstützen und fördern neue Themen und Technologien rund um die Geoinformatik-Dienstleistungen.

**Ihr Profil:** Dank einer höheren Geomatik-Ausbildung verfügen Sie über entsprechendes Vermessungs- und Geoinformatik-Fachwissen. Sie interessieren sich für Aufgaben rund um die Vermessung und Infrastruktur und den damit verbundenen technischen und organisatorischen Tätigkeiten. Sie bringen Offenheit und Interesse für Digitalisierungs-Themen rund um die Geomatik mit. Sie arbeiten strukturiert und selbstorganisiert und Sie sind in der Lage eigenständig Projekte zu leiten.

**Ihre Chancen:** Die Stelle bietet jüngeren sowie erfahrenen Ingenieurinnen oder Ingenieuren herausfordernde Fragestellungen und Projekte, sowie berufliche Perspektiven. Bei Interesse besteht die Möglichkeit Geometer-Aufgaben zu übernehmen und dafür das Geometer-Patent zu erwerben. Sie haben die Möglichkeit Ihre fachlichen Kompetenzen einzubringen und auszubauen und damit einen wesentlichen Beitrag zu den Geoinformatik-Dienstleistungen des Unternehmens beizusteuern. Hier finden Sie eine Stelle mit Gestaltungsspielraum, wo Eigeninitiative und Ideen willkommen sind.

Für weitere Informationen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung und freue mich auf Ihre Bewerbung, online oder per e-Mail. Diskretion ist selbstverständlich.

**Philippe Lebert GmbH – Personalberatung Geoinformatik und IT**  
 079 707 20 11, [mail@philippe-lebert.ch](mailto:mail@philippe-lebert.ch), [www.philippe-lebert.ch](http://www.philippe-lebert.ch)

## Geomatik■Schweiz Géomatique■Suisse Geomatica■Svizzera

**Ihre Botschaft  
perfekt platziert.**  
Entdecken Sie mit uns Ihre  
idealen Werbemöglichkeiten!

**SIGmedia AG**  
Tel. +41 56 619 52 52  
[info@sigimedia.ch](mailto:info@sigimedia.ch)  
[www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch)



**Philippe Lebert  
GmbH**

Räumliche Daten unterschiedlicher Herkunft und Genauigkeit bilden die Grundlage für Entscheidungen und Prozesse im Zusammenhang mit der gebauten Infrastruktur, der Umwelt und der Gesellschaft. Die Geozug Ingenieure AG schafft mit ihrer Expertise und ihren Dienstleistungen in den Bereichen Geoinformatik und Geomatik einen Mehrwert bei Fragestellungen mit Raumbezug. Das Ingenieur-Unternehmen ist in der Vermessung und im Bauingenieurwesen tätig und bietet regional Dienstleistungen für Private und die öffentliche Hand. Als Verstärkung für das bestehende Team am Standort in Baar suchen wir eine qualifizierte Fachperson.

### Projektleiterin oder Projektleiter WebGIS und IT (60-100%)

**Ihre Aufgaben:** Sie sind zuständig für den Betrieb und die Weiterentwicklung des WebGIS mit sämtlichen Komponenten (WebGIS, Server, Datenbanken) und den darauf aufbauenden Applikationen (Web, Mobile). Sie beraten die Kunden zu deren Bedürfnissen und übernehmen die Leitung sowie die Umsetzung der daraus entstehenden WebGIS-Projekte. Weiter kümmern Sie sich um das Troubleshooting und sorgen für einen sicheren und zuverlässigen Betrieb. Die externen und internen GIS-Anwender unterstützen Sie mit technischem Support. Sie kümmern sich um generelle Informatik-Bedürfnisse innerhalb des Unternehmens, im Zusammenhang mit der Geoinformatik, Vermessungs-Lösungen und dem Datenmanagement. Sie bringen sich aktiv in die Weiterentwicklung der GIS-Dienstleistungen und -Technologie des Unternehmens ein.

**Ihr Profil:** Sie sind eine erfahrene Fachperson aus der Geoinformatik mit Kenntnissen zu WebGIS-Infrastruktur. Dank Ihrer Erfahrung sind Sie in der Lage technische Projekte bedarfs- und zeitgerecht umzusetzen. Sie erkennen die technischen Zusammenhänge, verstehen es die richtigen Prioritäten zu setzen und Lösungen vorzuschlagen. Sie sind technisch auf dem Laufenden, arbeiten gerne am System und verfügen über Kenntnisse in folgenden Fachgebieten: GIS-Technologien (GeoMedia und OpenSource), Datenbanken und Datenformate, Schnittstellen (Interlis), Scripting und Automatisierungen. Sie behalten die Übersicht, arbeiten zuverlässig und sind in der Lage eigenständig Projekte zu leiten.

**Ihre Chancen:** Es erwarten Sie unterschiedliche Projekte im Umfeld der Geoinformatik und der laufenden Digitalisierung. Sie haben die Möglichkeit Ihre fachlichen und persönlichen Kompetenzen weiterzuentwickeln und technologisch laufend am Ball zu bleiben. Hier finden Sie eine Stelle mit Gestaltungsspielraum, wo Eigeninitiative und Ideen willkommen sind.

Für weitere Informationen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung und freue mich auf Ihre Bewerbung, online oder per e-Mail. Diskretion ist selbstverständlich.

**Philippe Lebert GmbH - Personalberatung Geoinformatik und IT**  
079 707 20 11, [mail@philippe-lebert.ch](mailto:mail@philippe-lebert.ch), [www.philippe-lebert.ch](http://www.philippe-lebert.ch)

# Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

## Airborne Laserscanning

### BSF Swissphoto AG

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

### Helimap System AG

«we map the inaccessible»  
Helikopter gestützt mit dem Helimap System®.  
Befliegung und Datenauswertung:  
Digitale Geländemodelle, Höhenlinien, TIN  
Le Grand-Chemin 73 www.helimap.ch  
1066 Epalinges Tel. 021 785 02 02 info@helimap.ch  
Mühlezelgstrasse 15  
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,  
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@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-Informations-System)  
Frey-Herösé-Str. 25 Tel. 079 292 97 47  
CH-5000 Arau Fax 079 277 23 05  
info@geoaargau.ch www.geoaargau.ch

### GEOBOX AG

Vertrieb, Entwicklung, Schulung und Support basierend auf Autodesk AutoCAD Map 3D. Amtliche Vermessung, Raumplanung, Werkthemen  
St. Gallerstrasse 10 Tel. +41 44 515 02 80  
CH-8400 Winterthur info@geobox.ch  
http://www.geobox.ch

### GeoConcept International Software SA

Filiale suisse de l'éditeur français  
GeoConcept SA  
Editeur de la solution de Système d'Information Territoriale EDILIS  
Case Postale 1627  
Rue de la Gabelle 34 Tel. 022 343 35 09  
CH-1227 Carouge www.edilis.net Fax 022 300 02 28

### GEOINFO Applications AG

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

### Gossweiler Ingenieure AG

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

### Mensch und Maschine Schweiz AG

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

### rmDATA AG

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

### SITTEL Consulting SA

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

### VertiGIS AG

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

## Geo-Marketing

### GeoConcept International Software SA

Filiale suisse de l'éditeur français  
GeoConcept SA  
Editeur de solutions de Geobusiness et de Geologistique  
Case Postale 1627  
Rue de la Gabelle 34 Tel. 022 343 35 09  
CH-1227 Carouge www.geoconcept.com Fax 022 300 02 28

## Geometermaterial Accessoires pour mensuration

### Losatec GmbH

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

### Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

### Swissat AG

Komplettes Sortiment an  
– Vermessungsinstrumente  
– Vermessungszubehör  
– Vermarkungsmaterial  
– Bauzubehör  
Churerstrasse 55 Tel. +41 55 44 222 66  
8852 Altendorf 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](http://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](http://www.geoinfo.ch)

geoProRegio AG  
Innovative Webplattform für vernetzte  
regionale Geodienste [www.geoporegio.ch](http://www.geoporegio.ch)  
Haselstrasse 15 Tel. 056 200 22 22  
5401 Baden info@geoporegio.ch

Gossweiler Ingenieure AG  
Erfassung, Nachführung und Analyse;  
Geodienst; Infrastruktur-Management;  
Beratungen, Konzepte und Entwicklungen  
mit interdisziplinärem Praxisbezug  
[www.gossweiler.com](http://www.gossweiler.com) Tel. 044 802 77 11  
geoinformatik@gossweiler.com

## Instrumente und Geräte Instruments et appareils

Fieldwork, Kompetenz von Topcon  
Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG  
Bleichelistrasse 22 Tel. +41 71 440 42 63  
CH-9055 Bühler Fax +41 71 440 42 67  
info@fieldwork.ch [www.fieldwork.ch](http://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](http://www.geo-science.ch) sales@geo-science.ch

Happy Survey Sagl  
Verkauf und Miete von Vermessungsgeräten  
für Geomatik und Bau  
Via Lunganetto 4 6962 Lugano-Viganello  
info@happysurvey.ch [www.happysurvey.ch](http://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](http://www.leica-geosystems.ch)

Schenkel Vermessungen AG  
[www.schenkelvermessungen.ch](http://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](http://www.swissat.ch) [www.swissat-shop.ch](http://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](http://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](http://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 [www.ewp.ch](http://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](http://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](http://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](http://info.bsf-swissphoto.com) [www.bsf-swissphoto.com](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://www.npoc.ch)

## Scanner

## Fieldwork, Kompetenz von Topcon

Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG  
Bleichelistrasse 22 Tel. +41 71 440 42 63  
CH-9055 Bühler Fax +41 71 440 42 67  
info@fieldwork.ch [www.fieldwork.ch](http://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](http://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](http://www.flotron.ch)

## GEOINFO Vermessungen AG

Bauvermessung, Geomonitoring, Sensorik  
Lindenwiesstrasse 12 Tel. 071 388 85 85  
9200 Gossau [www.geoinfo.ch](http://www.geoinfo.ch)

## Gossweiler Ingenieure AG

Ingenieur-, Bau- und Spezialvermessungen;  
Überwachungsmessungen, Geomonitoring;  
Bestandesaufnahmen; Gewässerprofile  
[www.gossweiler.com](http://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](http://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](http://www.geo-science.ch) sales@geo-science.ch

**Gossweiler Ingenieure AG**  
Architekturvermessung; 3D-Modelle;  
Objektdokumentationen; Visualisierungen  
[www.gossweiler.com](http://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](mailto:info.swiss@leica-geosystems.com)  
[www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)

**Schenkel Vermessungen AG**  
[www.schenkelvermessungen.ch](http://www.schenkelvermessungen.ch)

## Vermarkungsmaterial Matériel de démarcation

**Schenkel Vermessungen AG**  
Messingbolzen, Messnägel, Zielmarken,  
Grenzmarksteine  
8052 Zürich Tel. 044 361 07 00  
[www.schenkelvermessungen.ch](http://www.schenkelvermessungen.ch)  
Online-Shop

**Swissat AG**  
Komplettes Sortiment an  
– Vermessungsinstrumente  
– Vermessungszubehör  
– Vermarkungsmaterial  
– Bauzubehör  
Churerstrasse 55  
8852 Altendorf Tel. +41 55 44 222 66  
[www.swissat.ch](http://www.swissat.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](mailto:office@rmdatagroup.ch) [www.rmdatagroup.ch](http://www.rmdatagroup.ch)

## Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

### Fachgebiete / Domaines spécialisés

Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photogrammetrie, Fernerkundung, Landmanagement, Raumplanung, Strukturverbesserung, Kulturtechnik, Boden, Wasser, Umwelt, Gemeindeingenieurwesen  
Systèmes d'information du territoire, géodésie, mensuration, cartographie, photogrammétrie, télédétection, gestion et aménagement du territoire, améliorations structurelles, génie rural, sol, eaux, environnement, génie communal

### Redaktion / Rédaction

redaktion@geomatik.ch

### Chefredaktor / Rédacteur en chef

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

### FGS Redaktion / Rédaction PGS

Nicol Maron, [nicol.maron@pro-geo.ch](mailto: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](mailto: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](mailto:info@sigimedia.ch)

## Vermessungszubehör

**Losatec GmbH**  
Haselstrasse 5 3930 Visp  
Métallie 26 3960 Sierre  
[www.losatec.ch](http://www.losatec.ch) Tel. 079 342 50 30

**Schenkel Vermessungen AG**  
[www.schenkelvermessungen.ch](http://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](http://www.swissat.ch) [www.swissat-shop.ch](http://www.swissat-shop.ch)

## Vermietung / Location

**Fieldwork, Kompetenz von Topcon**  
Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG  
Bleichelistrasse 22 Tel. +41 71 440 42 63  
CH-9055 Bühler Fax +41 71 440 42 67  
[info@fieldwork.ch](mailto:info@fieldwork.ch) [www.fieldwork.ch](http://www.fieldwork.ch)

**Geo Science SA, Kompetenz von Faro**  
Vermietung Faro Scanner  
9443 Widnau Tel. 071 726 12 11  
[www.geo-science.ch](http://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](mailto:effretikon@ewp.ch) [www.ewp.ch](http://www.ewp.ch)

**Mathys Partner Visualisierung**  
Visualisierungen und Animationsfilme für  
Hoch- und Tiefbauprojekte. Nachprüfbare  
Schattensimulationen und Fotomontagen.  
Technopark Zürich Tel. 044 445 17 55  
[www.visualisierung.ch](http://www.visualisierung.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](mailto:info@geosuisse.ch), [www.geosuisse.ch](http://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](mailto:info@sgpf.ch), [www.sgpf.ch](http://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](mailto:admin@pro-geo.ch), [www.pro-geo.ch](http://www.pro-geo.ch)

**GEO+ING**  
Fachgruppe der Geomatik Ingenieure Schweiz  
Groupeement professionnel des ingénieurs en  
géomatique Suisse  
Swiss Engineering  
3000 Bern, [info@geo-ing.ch](mailto:info@geo-ing.ch), [www.geo-ing.ch](http://www.geo-ing.ch)

## Weiterbildung / Formation continue

**Bildungszentrum Geomatik Schweiz**  
Kurse in Geomatik, Informatik und  
Persönlichkeit, Lehrgang für Geomatik-  
technikerIn mit eidg. FA  
[admini@biz-geo.ch](mailto:admini@biz-geo.ch) [www.geo-education.ch](http://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](mailto:info@sigimedia.ch)

## Verlag, Abonnemente, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

**Abonnementsdienst /  
Service des abonnements**  
Neuabonnemente, Adressänderungen /  
Nouveaux abonnements, changements d'adresse  
**SIGImedia AG**  
Alte Bahnhofstrasse 9a  
CH-5610 Wohlen  
Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50  
[verlag@geomatik.ch](mailto: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](http://www.geomatik.ch)

## ISSN 1660-4458

Copyright 2021 by  
SIGImedia AG, CH-5610 Wohlen

**Erscheinungsweise / Parution**  
6x jährlich / 6x par an

# Branchenspezifische GIS-Software für Ihren Erfolg



## VertiGIS™

**Make Connections. Build Solutions.**

Aufbauend auf jahrzehntelanger Erfahrung und Erfolge vereint VertiGIS branchenübergreifende GIS-Software und Dienstleistungen, um Kunden aus den Bereichen Amtliche Vermessung, Utilities, öffentliche Verwaltung, Industrie und Telekommunikation die Arbeit zu erleichtern.

VertiGIS AG, Kirchbergstrasse 107, CH-3400 Burgdorf, +41 31 561 53 00  
[info-ch@vertigis.com](mailto:info-ch@vertigis.com) | [vertigis.com](http://vertigis.com) | [geonis.ch](http://geonis.ch)