

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](#)

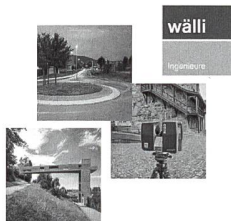
Terms of use

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



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
- Zeitgemässe 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.

Geomatik - mit Herz und Leidenschaft

www.geozen.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 vertrauenswürdigem 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 verschiedensten 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, 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 kantonalen Geoinformationsprojekte
- Leitung der operativen Fachgruppe Geoinformation
- Kantonale Administration und Koordination der amtlichen Vermessung
- Führung Sekretariat der Nomenklaturkommission
- Vertretung des Kantons in kantonalen und nationalen Gremien und Konferenzen

Anforderungen:

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

Ihr Kontakt:

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

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

**Wie?
Was?
Wo?**

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

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
- Grosse 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. Für Anfragen wenden Sie sich an Rolf Hugentobler (052 724 03 71) geotopo ag, Breitenstrasse 16, 8501 Frauenfeld, 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%

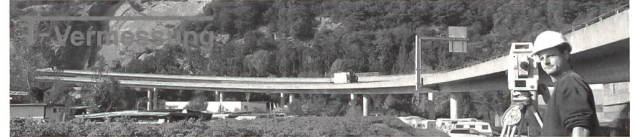
Dein Profil:

- 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.



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.

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 Ist-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 flüssig Deutsch und können auch in Englisch zu kommunizieren. Französisch ist willkommen.

Ihre Chancen: Dank der Anwendung neuester 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, www.philippe-lebert.ch

Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate in der Geomatik Schweiz helfen Ihnen.

Wenn es eilt, per Mail info@sigimedia.ch

PLANUNG . VERMESSUNG . GEOINFORMATION .

GEUZUG 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

Detaillierte Informationen unter: 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, 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
 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, www.philippe-lebert.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
Mühllezelgstrasse 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 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 (GEMILIS® – Gemeinde-Land-Informations-System)
Frey-Herosé-Str. 25 Tel. 079 292 97 47
CH-5000 Aarau Fax 079 277 23 05
info@geoaargau.ch
www.geoaargau.ch

GEOBOX AG

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

GeoConcept International Software SA

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

GEOINFO Applications AG

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

Gossweiler Ingenieure AG

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

Mensch und Maschine Schweiz AG

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

rmDATA AG

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

SITTEL Consulting SA

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

VertiGIS AG

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

Geo-Marketing

GeoConcept International Software SA

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

Geomatermaterial

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
– Vermarktungsmaterial
– 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
– Vermarktungsmaterial
– Bauzubehör
Churerstrasse 55
8852 Altendorf Tel. +41 55 44 222 66
www.swissat.ch www.swissat-shop.ch

Kartographie / Cartographie

FLOTRON AG
Digitale Kartographie, individuelle kunden-
spezifische Produkte, Luftbildkarten, Wander-
und Bikekarten, Gemeindepläne, Standort-
karten, Ortspläne
3860 Meiringen Tel. 033 972 30 30
info@flotron.ch www.flotron.ch

Orell Füssli Kartographie AG
Digitale Kartographie-Dienstleistungen
GIS-Bearbeitungen, GU für Druckprodukte
Intergraph Cartographic Consultant
Dietzingerstrasse 3
Postfach 8775 Tel. 044 454 22 22
8036 Zürich Fax 044 454 22 29
info@orellkarto.ch www.orellkarto.ch

Mobiles GIS

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

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

Natursteine / Pierres naturelles

Graniti Maurino SA
Marksteine Tel. 091 862 13 22
6710 Biasca Fax 091 862 39 93

Personal- und Stellenvermittlung Agences de placement de personnel

Schenkel Vermessungen AG
Vermessungsfachleute für Dauer- und
Temporärstellen im In- und Ausland
www.schenkelvermessungen.ch

Photogrammetrie / Photogrammétrie

BSF Swissphoto AG
Bildflüge, Auswertungen und Produkterstellung:
Höhenmodelle, Orthophotos, 3D-Stadtmodelle
8105 Regensdorf-Watt Tel. 044 871 22 22
info@bsf-swissphoto.com www.bsf-swissphoto.com

FLOTRON AG
Auswertungen von Nahbereichs-, Luftauf-
nahmen, LiDAR und Fernerkundungsdaten
Orthofotos, Geländemodelle
3D-Visualisierungen
3860 Meiringen Tel. 033 972 30 30
info@flotron.ch www.flotron.ch

Helimap System AG
«we map the inaccessible»
Bildflüge mit dem Helimap System® und Aus-
wertungen: Digitale Geländemodelle, Ortho-
photos, stereoskopische Auswertungen.
Le Grand-Chemin 73 www.helimap.ch
1066 Epalinges Tel. 021 785 02 02
Mühlezelgstrasse 15 info@helimap.ch
8047 Zürich Tel. 044 515 20 52

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

Satellitenbilder Images satellites

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

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

Scanner

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

Spezial-Vermessungen Mensurations spéciales

Amberg Technologies AG
Produkte: Messsysteme und Software für
Tunnel- und Eisenbahnbau
Dienstleistungen: Ingenieur- und Bau-
vermessung, Bahnvermessung, Deformations-
messungen, automatisches Monitoring
8105 Regensdorf Tel. 044 870 92 22
geoengineering@amberg.ch www.amberg.ch/at

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

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

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

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

Terrestrial Laserscanning

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

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

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

Schenkel Vermessungen AG
www.schenkelvermessungen.ch

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 37
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
Beichelstrasse 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, amé-
liorations structurelles, génie rural, sol, eaux, environnement, génie communal

Redaktion / Rédaction
redaktion@geomatik.ch

Chefredaktor / Rédacteur en chef
Glathard Thomas, dipl. Kulturing. ETH/SIA
Stutzstrasse 2, 6005 Luzern, Tel. 041 410 22 67

FGS Redaktion / Rédaction PGS
Nicol Maron, nicol.maron@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@sopf.ch, www.sopf.ch

Fachleute Geomatik Schweiz (FGS)
Professionnels Géomatique Suisse (PGS)
Professionisti Geomatica Svizzera (PGS)
Zentralsekretariat, Ringoldswilstrasse 228
3656 Tschingel, Tel. 078 674 13 77
admin@pro-geo.ch, www.pro-geo.ch

GEO+ING
Fachgruppe der Geomatik Ingenieure Schweiz
Groupement professionnel des ingénieurs en
géomatique Suisse
Swiss Engineering
3000 Bern, info@geo-ing.ch, www.geo-ing.ch

Verlag, Abonnements, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

**Abonnementsdienst /
Service des abonnements**
Neuabonnements, Adressänderungen /
Nouveaux abonnements, changements d'adresse
SIGImedia AG
Alte Bahnhofstrasse 9a
CH-5610 Wohlen
Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50
verlag@geomatik.ch

Preise / Prix de vente
Inland / Suisse Fr. 84.–
Ausland / Etranger Fr. 110.–

**Geomatik Schweiz im Internet /
Géomatique Suisse sur Internet:**
www.geomatik.ch

ISSN 1660-4458

Copyright 2021 by
SIGImedia AG, CH-5610 Wohlen

Erscheinungsweise / Parution
6 × jährlich / 6 × 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 | vertigis.com | geonis.ch