

<b>Zeitschrift:</b>	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
<b>Herausgeber:</b>	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
<b>Band:</b>	118 (2020)
<b>Heft:</b>	1-2

## 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:** 14.01.2026

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



Mit rund 70 Mitarbeitenden an 5 Standorten zählt die Trigonet AG zu den führenden Geomatik Unternehmen in der Schweiz. Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir zur Verstärkung unseres Teams in Sarnen eine/n junge/n motivierte/n und flexible/n

## BSc / MSc in Geomatik

### Ihre Aufgaben

- Selbständige Projektbearbeitung und Teilprojektleistungen in der amtlichen Vermessung (Erneuerungen, periodische Nachführungen, LFP2-Unterhalt)
- Unterstützung der Geometer in der Nachführung der AV
- Sicherstellung Betrieb und Weiterentwicklung der GIS-Fachschale AV inklusive vor- und nachgelagelter Prozesse und Systeme
- Unterstützung in der Bau- und Ingenieurvermessung

### Ihr Profil

- Ausbildung als BSc/MSc in Geomatik
- Mit Vorteil Berufserfahrung in der amtlichen Vermessung
- Versiert im Umgang mit GIS-Systemen (vorzugsweise ESRI-Plattform)
- Aufgeschlossen gegenüber neuen Technologien
- Kommunikativ und teamorientiert
- Selbständige Arbeitsweise, Einsatzfreude und Flexibilität

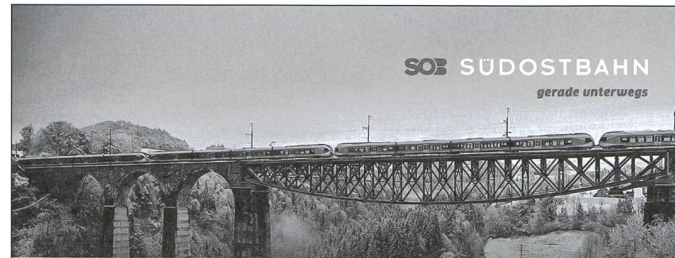
### Unser Angebot

- Interessante und vielseitige Tätigkeiten in einem motivierten Team
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen mit flexiblen Arbeitszeiten, Weiterbildungsmöglichkeiten und wertschätzender Unternehmenskultur

Weitere Informationen erhalten Sie von Andreas Sidler via 041 618 61 21 oder [andreas.sidler@trigonet.ch](mailto:andreas.sidler@trigonet.ch).

### Bewerbung

Bitte Senden Sie Ihre kompletten Unterlagen an [personal@trigonet.ch](mailto:personal@trigonet.ch).



Die Schweizerische Südostbahn AG ist ein eigenständiges, in der Ost- und Zentralschweiz verankertes Bahnunternehmen, das jährlich rund 13 Millionen Fahrgäste bewegt. Über 620 Mitarbeitende engagieren sich täglich für eine optimale Betreuung unserer Kundinnen und Kunden. Mit Blick nach vorne setzen wir auf moderne Führungsgrundsätze und Arbeitsmodelle, eine wertschätzende und offene Kultur sowie faire Anstellungsbedingungen.

Zur Ergänzung unseres Teams in Samstagern suchen wir einen

## Fachexperten Trassierung Fahrbahn (w/m) 60-100%

### Ihre Aufgaben

- Projektieren der optimalen Trassierung von Gleis- und Weichenanlagen
- Fachtechnische Unterstützung des Bereiches Fahrbahn bei Unterhaltsarbeiten
- Begleitung von Projekten in Fragestellungen der Geomatik
- Datenführung in Datenbanken (GIS, DfA Toporail)
- Konzepterstellung, Beschaffung und Begleitung von Vermessungs- und Überwachungsmandaten
- Verantwortung über die Qualität des Festpunktnetzes (Gleisversicherung)

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung Bau-, Geomatik- oder Kulturingenieur ETH/FH
- Ausgewiesene Berufserfahrung im Bereich Trassierung Fahrbahn
- Selbstständige, belastbare und zuverlässige Persönlichkeit
- Ziel- und lösungsorientierte Arbeitsweise

Weitere Informationen erteilt Ihnen gerne Urs Flückiger, Leiter Datenmanagement Infrastruktur, Tel 058 580 72 46.

### Arbeitsort

Stationsstrasse 52, 8833 Samstagern

Bei uns erwarten Sie eine abwechslungsreiche und spannende Tätigkeit mit interessanten Entwicklungsmöglichkeiten, als Teil eines dynamischen Teams. Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

### Schweizerische Südostbahn AG

Personal & Organisation  
Corinne Fuster  
Bahnhofplatz 1a  
9001 St. Gallen  
+41 58 580 70 70  
[www.sob.ch](http://www.sob.ch)



## Geometerpatent erwerben, mit gezielter Unterstützung

Unsere Mandantin ist ein renommiertes und sehr innovatives Ingenieur- und Geomatikunternehmen in der Region Chur. Hier werden wegweisende Lösungen für Luft, Boden und Untertage entwickelt. Wir sind beauftragt mit der Rekrutierung eines zukunftsorientierten und unternehmerisch denkenden

# Geomatikingenieur / Geometer 80-100% (m/w)

#### Ihre Aufgaben:

Ihnen wird für 2 Standorte, die Führung eines Teilbereiches der Abteilung Geomatik anvertraut.

Neben Ihrer Führungsaufgabe betreuen Sie als Projektleiter attraktive und komplexe Projekte.

Die Geschäftsleitung ist sehr innovativ und zukunftsorientiert. Dank Ideenreichtum und neuester Technologien, ist man in Grossprojekte von nationaler wie auch internationaler Bedeutung involviert.

Abgedeckt wird die ganze Bandbreite: AV, Geomatik, Ingenieurvermessung, Landmanagement, GIS/IT, Planung u. Ingenieurwesen.

Sie unterstützen die Geschäftsleitung in der Weiterentwicklung der Abteilung Geomatik und in der gelebten Digitalisierung.

#### Ihr Profil:

Als initiativer Geomatikingenieur / Ingenieur-Geometer schätzen Sie den Freiraum für selbständiges Wirken.

Sie suchen eine fortschrittliche Unternehmung in welcher Sie sich entwickeln können, fachlich wie auch in der Hierarchie.

Sie fühlen sich wohl in einer Firmenkultur mit gutem sozialem Zusammenhalt und gegenseitiger Wertschätzung.

Als kommunikative Persönlichkeit stehen Sie gerne im Kontakt mit den privaten Auftraggebern und Vertreter der Behörden.

#### Ihre Chancen:

Gezielte Unterstützung und interne Schulung für das Geometerpatent in sämtlichen Themenbereichen (AV, Landmanagement, Geomatik u. Unternehmensführung). Hohe Selbständigkeit und Kompetenzen, fachliche Freiheiten und kurze Entscheidungswege.

Lebhafte Innovationskultur: Hier gestalten Sie die Strategie der Unternehmung, wie auch Ihre persönliche Zukunft aktiv mit.

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

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



## Die Region Luzern braucht Sie!

### Geomatiker/in

### Geomatiktechniker/in

Arbeitsort: Emmenbrücke / Kriens

Mehr Informationen erhalten Sie unter:

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



Wir sind ein Vermessungs- und Ingenieurbüro mit Sitz in Nidau am Bielersee. Unsere Haupttätigkeiten liegen in der Vermessung, Geoinformatik und Umwelttechnik.

Wir suchen als Mitspieler in unserem Vermessungs- und Geomatikteam per sofort oder nach Vereinbarung mehrere motivierte Persönlichkeiten.

#### Geomatik-Ingenieur/in Geomatik-Techniker/in Geomatiker/in

Unsere Aufgaben erstrecken sich von der Ingenieur- und Bauvermessung über die Pflege von GIS- und AV-Operatoren bis zur Bearbeitung von modernsten 3D- und BIM-Projekten.

Du bist technisch versiert, teamfähig und bringst eine fundierte Ausbildung in der Geomatik- oder GIS-Branche mit.

Du packst an und unterstützt uns in folgenden Bereichen:

- Bearbeitung von interessanten und vielseitigen Projekten in den Bereichen Ingenieur- und Bauvermessung
- Bearbeitung von GIS- und AV-Operatoren
- Erfassen und Bereitstellen von Daten für WebGIS, 3D- und BIM-Anwendungen
- Umsetzung von 3D-Projekten aus Laserscanning-Punktwolken und Drohnen-Luftbildern
- Arbeiten mit neusten GIS- und Geomatik-Softwarepaketen sowie mit modernsten Instrumenten
- Datenmodellierung

Du meldest dich bei Interesse mit einer vollständigen Bewerbung bei:

GeoplanTeam AG, z.Hd. Stefan Wittmer, Egliweg 6, CH-2560 Nidau oder per Mail an [stefan.wittmer@geoplanteam.ch](mailto:stefan.wittmer@geoplanteam.ch).

Bei Rückfragen steht Stefan Wittmer (032 332 78 00) gerne zur Verfügung.

Weitere Infos zu unserer Firma findest du unter [www.geoplanteam.ch](http://www.geoplanteam.ch). Wir freuen uns auf deine Bewerbung.



## Stadt Luzern Personal

Werden Sie Teil im Geoinformationszentrum und ergänzen Sie unser Team in der Bau- und Ingenieurvermessung. Das **Geoinformationszentrum (GIS) der Stadt Luzern** bietet als Kompetenzzentrum im Bereich Geoinformation ein breit gefächertes Dienstleistungsangebot für die Verwaltung, Werkbetreiber und Private an. Zur Verstärkung suchen wir nach Vereinbarung einen/eine

### Geomatiker/in / Geomatiktechniker/in

Pensum 80–100 %

Sie übernehmen Verantwortung in den Bereichen Baukontrolle, Geländeaufnahmen, Punktwolkenauswertung, Beweissicherung, Überwachung von Baustellen und weitere abwechslungsreiche Aufträge in der Ingenieur- und Bauvermessung. Nutzen Sie die Chance, bei uns Kenntnisse in den Programmen Trimble Business Center, rmDATA mit rmGeo und GeoMapper, ArcGIS/Geonis und AutoCAD zu erwerben. Idealerweise bringen Sie bereits Erfahrung mit dieser oder einer ähnlichen Software mit.

Sie sind eine flexible und zielstrebige Person mit fundiertem Fachwissen und haben Erfahrung in einzelnen der oben aufgeführten Fachgebieten. Selbstständigkeit sowie genaues Arbeiten sind für Sie von hoher Bedeutung. Durch Ihre offene und kommunikative Art stellen Sie eine erfolgreiche Zusammenarbeit mit unseren Kunden und dem Team sicher.

Wir bieten verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Herausforderungen, fortschrittliche Arbeitsbedingungen, berufliche Weiterbildung, ein kollegiales Umfeld und eine moderne Infrastruktur.

Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Roland Theiler, Leiter Vermessungen, Tel. 041 208 74 22.

Ihre vollständige Bewerbung senden Sie bitte bis am 21. Februar 2020 online oder per Post an: Stadt Luzern, Personal, Referenz-Nr.: 1170675, Hirschengraben 17, 6002 Luzern.

#### Geomatik und Vermessung

Die Gemeinde Horgen ist als Bezirkshauptort mit rund 23'000 Einwohnerinnen und Einwohnern eine attraktive Zürichseegemeinde und beschäftigt rund 400 Mitarbeitende.

Zur Ergänzung des Teams Geomatik und Vermessung suchen wir per 1. März 2020 oder nach Vereinbarung eine/einen

#### Geomatikerin/Geomatiker EFZ, 80 %

Nebst der Ausübung Ihres vielseitigen Aufgabengebietes in den Bereichen Bauvermessung, GIS-Projekte (Web) und Aufbau eines 3D-Stadtmodells, unterstützen Sie ein dynamisches und junges Team in der Aufarbeitung und Nachführung verschiedener Werkinfrastrukturen (insbesondere Elektro).

#### Ihre Hauptaufgaben

- Nachführung und Dokumentation verschiedener Versorgungsnetze (Elektro, Wasser, Abwasser, Gas, Fernwärme)
- Aufarbeitung Werkinfrastrukturen (Elektro, Kabelbereinigung)
- Mitwirkung an Projekten in Bau- und Ingenieurvermessung
- Unterstützung GIS-Projekte (WebGIS), Geodatenaufbereitung, Aufbau 3D-Stadtmodell

#### Ihr Profil

- Abschluss als Geomatiker/-in oder vergleichbare Ausbildung
- Berufserfahrung in den Bereichen GIS (NIS)/Bauvermessung
- sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- teamfähige, kommunative und motivierte Persönlichkeit
- neugierig und offen gegenüber neuen Technologien und Weiterentwicklungen



horgen

#### Wir bieten Ihnen

- vielseitige Tätigkeiten mit Eigenverantwortung
- fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten

Konnten wir Ihr Interesse für diese Stelle wecken? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an: Gemeindeverwaltung Horgen, Personaldienst, Eva Würsch, Bahnhofstrasse 10, Postfach, 8810 Horgen oder per E-Mail an [eva.wuersch@horgen.ch](mailto:eva.wuersch@horgen.ch).

Auskünfte in fachlicher Hinsicht erteilt Ihnen gerne Marcel Keller, Abteilungsleiter Geomatik und Vermessung, Telefon 044 728 43 05.

# AISTBV

Association Intercommunale Service Technique Broye Vaudoise

Afin de développer l'équipe administrative et technique de notre nouvelle Association, précédemment nommée Service Technique Intercommunal de Lucens & Valbroye, nous recherchons un(e)

### Collaborateur(trice) spécialisé(e) en géomatique

Poste à 100 %

#### Nous vous offrons :

Un poste riche en contenu et en responsabilité au sein d'une équipe dynamique et pluridisciplinaire. Des possibilités de formation continue et le cadre social d'une administration. A ce jour, notre Association comprend les Communes de Lucens, Valbroye, Grandcour, Vucherens, Villarzel, Chavannes-sur-Moudon, Lovatens et Champtauroz, regroupant plus de 10'000 habitants pour plus de 20 localités ayant fusion.

#### Activités principales

- Gestion du système d'information géographique geo.stilv.ch
- Intégration des géodonnées des communes membres
- Développement d'outils et mise en place de nouveaux projets
- Acquisition et diffusion des géodonnées
- Etablissement de plans liés aux réseaux communaux

#### Lieu de travail

- Lucens/Granges-près-Marnand

#### Profil souhaité

- Titulaire d'un brevet fédéral de technicien en géomatique / CFC de géométricien/ne ou titre jugé équivalent
- Expérience dans le domaine des SIT-SIG
- Bonnes connaissances informatiques spécifiques
- Capacité d'organisation, autonomie, précision et disponibilité
- aisance dans le contact, écoute active, personnalité proactive et positive, résistance au stress, polyvalence
- Titulaire d'un permis de conduire Cat B (déplacement au sein des Cme)

Entrée en fonction : Dès le 1<sup>er</sup> avril 2020 ou à convenir.

Tous renseignements peuvent être obtenus auprès de M. Philippe Pahud ☎ 021 906 15 65. Les offres accompagnées d'un curriculum vitae, d'une photographie récente, de copies de certificats et prétention de salaire, doivent être adressées à: AISTBV, Case Postale 188, 1522 Lucens, avec mention "offre d'emploi AISTBV - Géomatique" jusqu'au 21.02.2020.



Association Intercommunale Service Technique Broye Vaudoise

Afin de développer l'équipe administrative et technique de notre nouvelle Association, précédemment nommée Service Technique Intercommunal de Lucens & Valbroye, nous recherchons un(e)

## Technicien-ne génie civil / géomatique

Poste à 100 %

### Nous vous offrons :

Un poste riche en contenu et en responsabilité au sein d'une équipe dynamique et pluridisciplinaire. Des possibilités de formation continue et le cadre social d'une administration. A ce jour, notre Association comprend les Communes de Lucens, Valbroye, Grandcour, Vucherens, Villarzel, Chavannes-sur-Moudon, Lovatens et Champtauroz, regroupant plus de 10'000 habitants pour plus de 20 localités avant fusion.

### Activités principales

- Gestion des chantiers communaux
- Effectuer les suivis des chantiers, liés à la police des constructions
- Elaboration de divers petits projets génie civil
- Participer aux différentes séances, coordination, rédaction de procès-verbaux

### Lieu de travail

- Lucens/Granges-près-Marnand

### Profil souhaité

- Titulaire d'un brevet fédéral de technicien génie civil / géomatique / CFC de dessinateur dans le domaine ou titre jugé équivalent
- Expérience de plusieurs années dans un bureau technique ou d'ingénieur
- Bonnes connaissances informatiques spécifiques
- Capacité d'organisation, autonomie, précision et disponibilité
- Aisance dans le contact, écoute active, personnalité proactive et positive, résistance au stress, polyvalence
- Titulaire d'un permis de conduire Cat B (déplacement au sein des Cme)

Entrée en fonction : Dès le 1<sup>er</sup> avril 2020 ou à convenir.

Tous renseignements peuvent être obtenus auprès de M. Philippe Pahud ☎ 021 906 15 85. Les offres accompagnées d'un curriculum vitae, d'une photographie récente, de copies de certificats et prétention de salaire, doivent être adressées à : AISTBV, Case Postale 188, 1522 Lucens, avec mention "offre d'emploi AISTBV - Génie civil" jusqu'au 21.02.2020.



SK&

Die Ingenieure im Wasser

Unser Ingenieurbüro ist im konstruktiven und naturnahen Wasserbau, im Hochwasserschutz und in der Bauwerkserhaltung schweizweit tätig.

Zur Verstärkung unserer Feldequipe suchen wir per 1.4.2020 oder nach Vereinbarung eine/einen

## GeomatiktechnikerIn oder GeomatikerIn

Gewässervermessung, Geländemodellierung

Wir suchen eine verantwortungsbewusste Person, die gerne innerhalb ihres Aufgabenbereichs bestehende Prozesse und Systeme weiterentwickelt und Freude an anspruchsvollen Vermessungsaufgaben am und auf dem Wasser hat. Sie haben die Ausbildung als GeomatiktechnikerIn oder GeomatikerIn abgeschlossen und verfügen idealerweise über einige Jahre Berufserfahrung. Sie sind versiert im Umgang mit Vermessungsprogrammen, Auto-CAD und MS-Office und besitzen den Führerausweis Kat. B.

### Ihre Aufgaben

- Selbständiges Planen und Durchführung von Vermessungsarbeiten und Feldaufnahmen am und auf dem Wasser (mit Boot, Echolot, GNSS, Totalstation)
- Planen und Erheben von Grundlagendaten bis zur Datenverarbeitung und Darstellung der Aufnahmen auf Plänen
- Erstellen und Auswerten von Geländemodellen
- Weiterentwicklung der Aufnahmemethodik und Spezialsoftware
- Wartung und Pflege der Vermessungsinstrumente und -software
- Begleitung von Tauchensätzen (auf dem Boot)

Wir bieten Ihnen ein entwicklungsfähiges und vielseitiges Aufgabengebiet mit Eigenverantwortung und zeitgemässen Anstellungsbedingungen.

Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung vorzugsweise per E-Mail an [sk@wasserbau.ch](mailto:sk@wasserbau.ch).

**Staubli, Kurath & Partner AG** Ingenieurbüro  
Bachmattstr. 53, CH-8048 Zürich  
Telefon +41 43 336 40 50 | [www.wasserbau.ch](http://www.wasserbau.ch)

## Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

### Fachgebiete / Domaines spécialisés

Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photogrammetrie, Fernerkundung, Landmanagement, Raumplanung, Strukturverbesserung, Kulturtchnik, 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](mailto: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@avannamut.ch](mailto:nicol.maron@avannamut.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**  
SIGmedia AG, Pfaffacherweg 189, Postfach 19,  
CH-5246 Scherz, Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50

### Erscheinungsweise / Parution

10 x jährlich / 10 x par an

### Manuskripte / Manuscrits

bitte per E-Mail einsenden (max. 8 MB)  
Prière de les envoyer par e-mail (max. 8 MB)

### 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)  
c/o Bundesamt für Landestopographie 3084 Wabern, Tel. 031 963 21 11 [www.sgpf.ch](http://www.sgpf.ch)

Fachleute Geomatik Schweiz (FGS)  
Professionnels Géomatique Suisse (PGS)  
Professionisti Geomatica Svizzera (PGS)  
Zentralsekretariat, Flühlistrasse 30 B,  
3612 Steffisburg, 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  
Groupement 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)

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

### Abonnementsdienst / Service des abonnements

Neuabonnemente, Adressänderungen /  
Nouveaux abonnements, changements d'adresse  
SIGmedia 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. 96.–
Ausland / Etranger	Fr. 120.–
Einzelnummer / Prix du numéro	Fr. 10.– plus Porto / plus port

Sondernummer / Prix du numéro spécial	Fr. 15.– plus Porto / plus port
Studenten, Lehrlinge / Etudiants apprentis halber Preis / demi tarif	
Luftpost / Poste aérienne	
Zuschlag / Surtaxe	Fr. 30.– / Fr. 60.–

### Inserate / Annonces

Fr. 10.– Chiffre-Gebühr / Supplément pour  
annonces sous chiffre

Rabatt bei Wiederholungen /

Rabais de répétition

3 x, 5 x, 6 x: 10%, 9 x: 15%, 12 x: 20%

**Inserate-Annahmeschluss /**

**annonces-Délai d'insertion**

Am 10. des Vormonats

### Geomatik Schweiz im Internet /

### Géomatique Suisse sur Internet:

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

ISSN 1660-4458

# 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»  
Heliokoptergestützt 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 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 Tel. 044 363 19 39 8050 Zürich software@adasys.ch www.adasys.ch

## Geodaten / Géodonnées

**bbp geomatik ag**  
Gebäude-, Stadt-, Terrain- und Oberflächenmodelle, Mobilitäts- und Marktdaten, SEin Worbstrasse 164 3073 Gümligen Tel. 031 950 95 95 bbp@geozen.ch www.geozen.ch

**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 Wäbern 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 geinfo@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 3401 Burgdorf Tel. 034 423 52 57 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 geinfo@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 CH-8005 Zürich Fax 044 360 19 11 info@esri.ch http://esri.ch

## Esri Suisse SA

Grand-Rue 9 Tél. 058 267 18 60 1260 Nyon Télécopie 022 365 69 11 info@nyon.esri.ch http://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-Hérosé-Str. 25 Tel. 079 292 97 47 CH-5000 Aarau Fax 079 277 23 05 abernath@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

## Geocloud AG

GIS/LIS-Beratungen und Dienstleistungen für die Realisation von nachhaltigen Landinformationssystemen bis zur kompletten Outsourcing-Lösung  
Wagistrasse 4 Tel. +41 43 501 53 00 CH-8952 Schlieren Fax +41 43 501 53 29 info@geocloud.ch www.geocloud.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 CH-1227 Carouge Tel. 022 343 35 09 www.edilis.net Fax 022 300 02 28

## GEOINFO IT AG

Entwicklung und Betrieb von Geodateninfrastrukturen, WebGIS/mobileGIS sowie kartenbasierten Verwaltungslösungen: Infrastruktur, Sicherheit, Vegetation und Landwirtschaft.  
Kasernenstrasse 69 Tel. 071 353 53 53 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

## Geo-Marketing

**bbp geomatik ag**  
Marktdaten, Einzugsgebiete, Erreichbarkeit Worbstrasse 164 3073 Gümligen Tel. 031 950 95 95 bbp@geozen.ch www.geozen.ch

## 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 CH-1227 Carouge Tel. 022 343 35 09 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

# Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

## Swissat AG

Komplettes Sortiment an  
– Vermessungsinstrumente  
– Vermessungszubehör  
– Vermarkungsmaterial

– Bauzubehör  
Churerstrasse 55  
8852 Altendorf

www.swissat.ch

Tel. +41 55 44 222 66  
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

Bachmatstrasse 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

### bbp geomatik ag

Datenerfassung, Systemaufbau, Web-GIS  
Worbstrasse 164

3073 Gümligen

Tel. 031 950 95 95

bbp@geozen.ch

www.geozen.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

### GEOINFO IT AG

Entwicklung und Betrieb von Geodateninfra-  
strukturen, WebGIS/mobileGIS sowie karten-  
basierten Verwaltungslösungen: Infrastruktur,  
Sicherheit, Vegetation und Landwirtschaft.

Kasernenstrasse 69

Tel. 071 353 53 53

9100 Herisau

www.geoinfo.ch

### geoProRegio AG

Innovative Webplattform für vernetzte  
regionale Geodienste www.geoporegio.ch

Haselstrasse 15

Tel. 056 200 22 22

5401 Baden

info@geoporegio.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  
Bleichelistrasse 22 Tel. +41 71 440 42 63  
CH-9055 Bühler Fax +41 71 440 42 67  
info@fieldwork.ch www.fieldwork.ch

### Geo Science SA, Verkauf und Vermietung

von Vermessungsinstrumenten und Zubehör  
für Geomatik und Bau  
9443 Widnau Tel. 071 726 12 11  
www.geo-science.ch sales@geo-science.ch

### Happy Survey Sagl

Verkauf und Miete von Vermessungsgeräten  
für Geomatik und Bau  
Via Luganetto 4 6962 Lugano-Viganello  
info@happysurvey.ch www.happysurvey.ch

### Leica Geosystems AG

Beratung, Verkauf, Miete, Technischer  
Support und Service von Produkten für  
Geomatik, Bau und Industrie-Vermessungs-  
anwendungen  
Europa-Strasse 21 Tel. 044 809 33 11  
8152 Glattbrugg Fax 044 810 79 37  
Rue de Lausanne 60 Tel. 021 633 07 20  
1020 Renens Fax 021 633 07 21  
info.swiss@leica-geosystems.com  
www.leica-geosystems.ch

### Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

### Swissat AG

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

## Kartographie / Cartographie

### FLOTRON AG

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

### Orell Füssli Kartographie AG

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

## Mobiles GIS

### ewp AG

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

## Mensch und Maschine Schweiz AG

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

## Natursteine / Pierres naturelles

### Graniti Maurino SA

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

## Personal- und Stellenvermittlung Agences de placement de personnel

### Schenkel Vermessungen AG

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

## Photogrammetrie / Photogrammétrie

### BSF Swissphoto AG

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

### FLOTRON AG

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

### Helimap System AG

«we map the inaccessible»  
Bildflüge mit dem Helimap System® und Aus-  
wertungen: Digitale Geländemodelle, Ortho-  
photos, stereoskopische Auswertungen.

Le Grand-Chemin 73 www.helimap.ch  
1066 Epalinges Tel. 021 785 02 02  
Mühlezelgstrasse 15 info@helimap.ch  
8047 Zürich Tel. 044 515 20 52

### PAT PHOTOGRAMMETRIE SA

Prises de vue numériques, Orthophotos,  
Restitution numérique et analytique (archive  
d'images argentiques), MNT, Maquette 3D  
Rte de Chandoline 25b Tél. 027 323 16 16  
1950 Sion www.pat-sa.ch  
Chemin du Lussex 40 Tél. 021 625 90 90  
1008 Jouxtens-Mézery pat.sa@bluewin.ch

### Schenkel Vermessungen AG

Nahbereichs- und Architekturphotogram-  
metrie, 3D-Laserscanning DGM, Orthophotos  
www.schenkelvermessungen.ch

### Trigonet AG

Bildflüge, Photogrammetrie &  
Laserscanning, Mobile Mapping,  
3D-Auswertungen, Orthofotos,  
3D-Modellierungen, Visualisierungen  
6003 Luzern Fon 041 368 20 20  
luzern@trigonet.ch www.trigonet.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

# Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

**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  
 Bleichelistrasse 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 Bauvermessung, Bahnvermessung, Deformationsmessungen, automatisches Monitoring  
 8105 Regensdorf Tel. 044 870 92 22  
 geoengineering@amberg.ch www.amberg.ch/at

**BSF Swissphoto AG**  
 Expertisen, Tunnelvermessungen  
 Ingenieur-, Bau- und Bahnvermessungen  
 Deformationsmessungen, SwissMonitor®  
 8105 Regensdorf-Watt Tel. 044 871 22 22  
 info@bsf-swissphoto.com www.bsf-swissphoto.com

**FLOTRON AG**  
 Ingenieurvermessung  
 Deformationsmessungen  
 Automatische Überwachungssysteme  
 Steinbruch-, Deponien- und Kiesgrubenverwaltungen  
 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.geinfo.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

## Strassen- und Verkehrsdaten / Données routières et de traffic

**bbp geomatik ag**  
 Routingfähige Strassennetze TOMTOM, HERE, Verkehrsdaten, Anwendungen  
 Worbstrasse 164 Tel. 031 950 95 95  
 3073 Gümligen www.geozen.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

## Vermarkungsmaterial Matériel de démarcation

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

**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

## 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  
 – Vermarkungsmaterial  
 – Bauzubehör  
 Churerstrasse 55 Tel. +41 55 44 222 66  
 8852 Altendorf www.swissat.ch  
 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 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, 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

**Mathys Partner Visualisierung**  
 Visualisierungen und Animationsfilme für Hoch- und Tiefbauprojekte. Nachprüfbare 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 GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA  
 admini@biz-geo.ch www.biz-geo.ch

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

**Wir beraten Sie gerne.**

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

03  
04  
März  
20

Location  
Intelligence

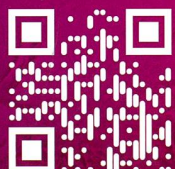
Smarte Städte  
& Regionen

Digitale  
Infrastrukturen

Sicherheit &  
Gefahrenabwehr

Umwelt &  
Nachhaltigkeit

[esri.de](http://esri.de) / [esri.ch](http://esri.ch)  
[esrikonferenz@esri.de](mailto:esrikonferenz@esri.de)  
#EsriKon



SEE  
WHAT  
OTHERS  
CAN'T

Esri Konferenz 2020  
World Conference Center Bonn

