**Zeitschrift:** Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und

Landmanagement

**Band:** 120 (2022)

**Heft:** 3-4

Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 28.11.2025** 

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

Nr. 5–6/2022 18.05.2022 Nr. 7–8/2022 21.07.2022



Zur Verstärkung unseres Vermessungsteams am Standort Zumikon suchen wir Sie als

# Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in 80-100%

Ihr Aufgabenbereich umfasst die Bearbeitung von vielseitigen Projekten in der amtlichen Vermessung sowie der Bau- und Ingenieurvermessung.

Jetzt Bewerben!



Gossweiler Ingenieure AG

gossweiler.com



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

### Geomatik-Ingenieur/in FH oder ETH

### **Ihre Aufgaben**

- Selbständige 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 und bei der Betreuung unserer Kunden

### 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

- Grosse Gestaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten mit Perspektive auf eine leitende Funktion
- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben in einem breiten Tätigkeitsfeld
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit in einem kollegialen Arbeitsklima
- Ein kreatives und dynamisches Umfeld
- 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 Auskünfte wenden Sie sich an Rolf Hugentobler (052 724 03 71) / geotopo ag, Breitenstrasse 16, 8501 Frauenfeld, www.geotopo.ch

Nr. 5–6/2022 18.05.2022 Nr. 7–8/2022 21.07.2022



### Möchtest du in einem innovativen Büro in der sonnigen Region Locarnese arbeiten? Dann los, melde dich bei uns!

Unser Geomatik-Team in Locarno braucht eine Verstärkung im Bereich der amtlichen Vermessung. Wir suchen ab sofort oder nach Vereinbarung

### Geomatiker/in EFZ Geomatiktechniker/in eidg. FA

### **Dein Profil:**

- Nachgewiesene Erfahrung im Gebiet laufende Nachführung der amtlichen Vermessung,
- ✓ Nachgewiesene Erfahrung im Gebiet Bauvermessung,
- Führerausweis Kategorie B zwingend.

### Deine Aufgaben:

- Feldaufnahmen in Rahmen der amtlichen Vermessung,
- Feldaufnahmen in Rahmen der Bauvermessung.

Haben wir dein Interesse geweckt? Aber es gibt noch mehr! Sende deine Bewerbung an info@andreotti.ch.

www.andreotti.ch | Andreotti & Partners SA, Via Lavizzari 10c, 6601 Locarno | +41 91 751 37 71



# Aimeriez-vous travailler dans un bureau innovant dans la région ensoleillée de Locarno ? Alors, contactez-nous !

Notre équipe de géomatique à Locarno a besoin de renforts dans le domaine de la mensuration officielle. Nous recherchons un(e) employé(e) immédiatement ou par convention pour un(e)

### Géomaticien/ne CFC ou Technicien/ne en géomatique BF

### Votre profil:

- Expérience confirmée dans le domaine de la mise à jour permanente de la mensuration officielle,
- Expérience confirmée dans le domaine de la mensuration de chantier.
- ✔ Permis de conduire (catégorie B).

### Vos tâches:

- Relevés terrestres dans le domaine de la mise à jour permanente de la mensuration officielle,
- Relevés terrestres dans le domaine de la mensuration de chantier

Avons-nous éveillé votre intérêt ? Sachez que ce n'est pas tout ! Envoyez votre candidature à info@andreotti.ch.

www.andreotti.ch | Andreotti & Partners SA, Via Lavizzari 10c, 6601 Locarno | +41 91 751 37 71





# Ti piacerebbe lavorare in uno studio innovativo nel soleggiato Locarnese? Allora contattaci!

Il nostro team di geomatica a Locarno ha bisogno di rinforzi nel settore della misurazione ufficiale. Cerchiamo da subito o per accordo un/una

### Geomatico/a AFC o Tecnico/a in geomatica APF

### Il tuo profilo:

- Comprovata esperienza nell'ambito della tenuta a giorno permanente della misurazione ufficiale,
- Comprovata esperienza nell'ambito dei rilievi di cantiere,
- ✓ Patente di guida (categoria B).

### I tuoi compiti:

- Rilievi in campagna nell'ambito della tenuta a giorno permanente della misurazione ufficiale,
- Rilievi in campagna nell'ambito della misurazione di cantiere.

Abbiamo suscitato il tuo interesse? Sappi che non è tutto! Invia la tua candidatura all'indirizzo email info@andreotti.ch.

www.andreotti.ch | Andreotti & Partners SA, Via Lavizzari 10c, 6601 Locarno | +41 91 751 37 71

Nr. 5–6/2022 18.05.2022 Nr. 7–8/2022 21.07.2022

**IBG** VERBINDET MENSCH UND TECHNIK



IBG ist das führende Deutschschweizer Beratungsunternehmen für Energie, Gebäude und Inspektion. Technik ist unsere Kompetenz. Und der Mensch unsere Stärke. Seit über 66 Jahren leben wir für eine Verbindung von Mensch und Technik. So bleiben wir am Puls der Zeit und bieten schon heute die Technik von morgen.

Zur Verstärkung unseres Teams in St. Gallen suchen wir eine/n

# PROJEKTLEITER/IN LIS/GIS

### Ihre Aufgaben

- Einmessen von Werkleitungen mit GPS/Ortungsgeräten
- · Dokumentation der verschiedenen Versorgungsnetze
- Erstellen von Projektplänen für Neuerschliessungen und Anlagen
- Datenaufbereitung und Auswertung aus Datenbank
- Unterstützung der Anwender des Netzinformationssystems
- · Datenpflege und Qualitätssicherung

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker/in EFZ, Elektroplaner/in EFZ oder Geomatiktechniker/in
- Erfahrungen mit GIS-Systemen, vorzugweise mit LIDS und/ oder Autodeskprodukten
- Konstruktiver Umgang mit Bauherren und Unternehmern auf Baustellen
- Gutes Verständnis für Datenmodelle und Werkleitungsdaten
- Teamgeist, Einsatzfreude und Belastbarkeit

### Wirbieter

- Innovative LIS/GIS Technologien und interessante Projekte
- Flexibles Arbeitszeitmodell mit Teilzeitarbeitsmöglichkeit, FlexOffice-Modell
- Umfassendes Angebot an interner und externer Weiterbildung
- Hervorragende, zeitgemässe Infrastruktur
- Echten Teamgeist und regelmässige Team- und Firmenevents
- Umfassendes und auf die Mitarbeitenden abgestimmtes Versicherungspaket (Lohnfortzahlung, Pensionskasse, etc.)

Bewerben Sie sich am besten noch heute bei uns und freuen Sie sich auf spannende Aufgaben und ein motiviertes, familiäres und bestens eingespieltes Team.

Die vollständigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte per E-Mail an

Martin Scherrer Teamleiter T+41 58 356 60 92 martin.scherrer@ibg.ch IBG Engineering AG Flurhofstrasse 158d 9000 St. Gallen ibg.ch Die **PLANAX AG** ist ein Bauingenieur-, Geometer- und Raumplanungsbüro mit Standorten in Visp, Zermatt und Ulrichen. Zur Ergänzung unseres Teams in Zermatt suchen wir eine/einen

### Geomatikingenieur/in BSc 80-100% Geomatiker/in 80-100%

Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Geomatikingenieur/in bzw. als Geomatiker/in und bringen idealerweise Berufserfahrung mit.

Gemeinsam mit unserem erfahrenen Team bearbeiten Sie Projekte in der Ingenieurvermessung und in der amtlichen Vermessung zielorientiert, zuverlässig und selbstständig.

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit, attraktive Arbeitsbedingungen, moderne Arbeitsmittel und unterstützen Sie in der Weiterbildung.

Suchen Sie eine neue Herausforderung? Oder eine Erstanstellung nach erfolgreichem Abschluss? Bei uns bietet sich die Möglichkeit!

Wir garantieren eine vertrauensvolle Behandlung Ihrer Bewerbung.

Stellenantritt: per sofort oder nach Vereinbarung.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie per Mail an info@planax.ch.



### PLANAX AG

Ingenieure, Geometer, Raumplaner

Kantonsstrasse 73, 3930 Eyholz 027 922 00 00 info@planax.ch www.planax.ch

### Wir suchen:

# Geomatikerin/ Geomatiktechnikerin

60 % bis 100 %

Was dich erwartet
Baufixpunkte, Überwachungsmessung, Drohenvermessung, Laserscanning,
Inklinometer, Maschinensteuerung, Bauabsteckung, Erschütterungsmessung,
Höhenaufnahme, Rissprotokoll, Volumenberechnung, Datenaufbereitung

Keine amtliche Vermessung

Mitgestaltung und Aufbau eines jungen Vermessungsunternehmens

Ganzheitliche Projektabwicklung: Offerte – Feld und Büro – Rechnung

Welche Anforderungen du mitbringen musst Begeisterung an der Vermessung

> Arbeitsbeginn Per sofort oder nach Vereinbarung

> > Arbeitsort St. Gallen und Region

Wir freuen uns auf dich! Adrian Keller | a.keller@vermflex.ch | +41 79 265 04 44



Vermflex GmbH | Gaiserwaldstrasse 15 | 9015 St. Gallen | www.vermflex.ch

Inserateschluss:

Nr. 5-6/2022 18.05.2022 Nr. 7-8/2022 21.07.2022



MÜLLER INGENIEURE AG Geerenstrasse 6, Postfach 210 8157 Dielsdorf, T 043 422 10 00 www.mueller-ing.ch

Die Müller Ingenieure AG ist ein erfolgreiches Planungs- und Ingenieurbüro mit rund 30 Mitarbeitenden. Unser Standort befindet sich an zentraler Lage in Dielsdorf. Wir sind in den Bereichen Geomatik, Raum- und Verkehrsplanung, Tiefbau sowie Umwelttechnik tätig.

Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir zur Ergänzung unseres Teams eine/n

# PROJEKTLEITER/-IN GIS (60-100%)

### Ihre Aufgaben:

- Betreiben und Weiterentwickeln unserer Leitungskataster und Web-GIS Lösungen
- Datenanalysen
- Pflege von Geodaten
- Beratung und Unterstützung von externen und internen

### Sie bringen mit:

- Fundierte Ausbildung im Bereich GIS und/oder Geomatik
- Erfahrung im Umgang mit GIS, Datenbanken und Datenmodellen
- Erfahrung im Bereich Werkinformation und/oder WebGIS, idealerweise mit der Produktpalette von Hexagon
- selbstständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, sicheres und freundliches Auftreten, gute Kommunikationsfähigkeiten

### Wir bieten:

- vielseitige, selbständige und abwechslungsreiche Aufgaben
- angenehmes Arbeitsumfeld in einem Betrieb mit rund 30 Mitarbeitern
- sorgfältige Einführung, interne und externe Weiterbildung
- attraktive Anstellungsbedingungen (u.a. Beteiligung am Geschäftserfolg, flexible Arbeitszeit und 5 Wochen Ferien)
- Arbeitsplatz in Bahnhofsnähe und Autoabstellplatz vor dem Haus

### Interessiert?

Bei Fragen erteilt Ihnen Tony Furger, Geschäftsleiter (tony. furger@mueller-ing.ch, T 043 422 10 04) gerne Auskunft. Ihre Bewerbung senden Sie bitte an info@mueller-ing.ch. Wir freuen uns darauf Sie kennenzulernen!



### Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in 60-100%

Stadtverwaltung St. Gallen / Geomatik und Vermessung / per 1. August 2022 oder nach Vereinbarung

### Ihre neue Rolle

Sie übernehmen Unterhalts- und Nachführungsarbeiten in der amtlichen Vermessung und führen selbständig Bauvermessungen durch. In dieser Schnittstellenfunktion sind Sie die Ansprechperson für andere Dienststellen für Vermessungsarbeiten. Zudem setzen Sie spezielle GIS-Projekte, wie Nachführung von gesamtstädtischen Geodaten (Nutzungsplanung (ÖREB), Strassenplan, Signalisation und Markierung) um. In dieser Fachposition übernehmen Sie die Verantwortung für einen Nachführungskreis und unterstützen die Dienststelle bei der Ausbildung der Lernenden.

### Sie eignen sich für diese Stelle, wenn Sie

- eine Ausbildung zur/zum Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in absolviert haben;
- bereits einige Jahre Berufserfahrung vorweisen können;
- gerne in einem kleinen und motivierten Team arbeiten;
- kommunikativ und teamfähig sind.

### Ihre Dienststelle

Geomatik und Vermessung führt das amtliche Vermessungswerk, erfüllt Aufgaben der Bau- und Ingenieurvermessung und ist zuständig für die Gebäudeadressierung auf dem Gebiet der Stadt St. Gallen, Geomatik und Vermessung betreibt das Geografische Informations-System (GIS) der Stadtverwaltung St. Gallen. Das GIS im Internet steht den Besuchern als «Digitaler Stadtplan» zur Verfügung.

### Unsere Unternehmenskultur

Wir pflegen eine offene, konstruktive Zusammenarbeit innerhalb der Dienststelle sowie mit anderen Dienststellen der Stadt oder externen Partnerorganisationen. Die fortlaufende Verbesserung unserer Strukturen und Prozesse ist uns wichtig. Wir schätzen Eigenverantwortung und fördern diese durch zeitgemässe Arbeitshilfsmittel. Wir sind offen für neue ldeen und setzen diese nach Möglichkeit aktiv um.

### Das bieten wir

Bei uns leisten Sie eine sinnstiftende Arbeit für unsere Region und ihre Einwohnerinnen und Einwohner. Sie arbeiten in einem vielseitigen Betrieb mit motivierten Mitarbeitenden. Zudem bieten wir Ihnen flexible Arbeitszeitmodelle sowie ein vielseitiges, internes Kursprogramm und externe Weiterbildungen für Ihre persönliche und fachliche Entwicklung an. Die Anstellungsbedingungen und die Sozialleistungen richten sich nach den städtischen Bestimmungen.

### **Unser Auswahlprozess**

Wir bestätigen Ihre Bewerbung direkt nach dem Eingang. Bei Fragen steht Ihnen Herr Marco Nold, Abteilungsleiter Vermessung unter der Telefonnummer 071 224 57 29 gerne zur Verfügung.

Bitte reichen Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen ausschliesslich online bis spätestens Ende April 2022 ein.

Mehr Informationen: www.stellen.stadt.sg.ch

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Stadt St. Gallen, Personaldienste, Rathaus, 9001 St. Gallen, www.stadt.sg.ch

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

# Wissen auf den Punkt gebracht•

Fachinformationen aus erster Hand rund um Geoinformation und Landmanagement

Ein Abonnement der Geomatik Schweiz verhilft zu Mehrwissen. 6 Ausgaben für nur CHF 84.00 (Inland) bzw. CHF 110.00 (Ausland)

Hier bequem bestellen info@sigimedia.ch

Verlag
SIGImedia AG
info@sigimedia.ch
+41 56 619 52 52



## Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

### Airborne Laserscanning

**BSF Swissphoto AG** 

Laserbefliegungen, Auswertungen und Produkterstellung: Höhenmodelle, 3D-Stadtmodelle, Visualisierungen 8105 Regensdorf-Watt Tel. 044 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 www.helimap.ch Le Grand-Chemin 73 1066 Epalinges Tél. 021 785 02 02 Mühlezelgstrasse 15 info@helimap.ch Tel. 044 515 20 52 8047 Zürich

### 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-Visualiserungen Tel. +41 58 469 01 11 Seftigenstrasse 264 3084 Wabern Fax +41 58 469 04 59 geodata@swisstopo.ch www.swisstopo.ch

EBP Schweiz AG

Satellitenbilddaten, Höhenmodelle, Mobilitätsdaten, Datenkomprimierung, Koordinatentransformationen

Tel. 044 395 16 16 Mühlebachstrasse 11 Fax 044 395 16 17 8032 Zürich 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 Tel. 034 423 52 57 Postfach 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 Informations-systemen: Esri ArcGIS Produktfamilie (Desktop GIS, mobiles GIS, Server GIS, Entwickler GIS) Tel. 058 267 18 00 Josefstrasse 218 info@esri.ch 8005 Zürich www.esri.ch

Esri Suisse SA

Grand-Rue 9 Tél. 058 267 18 60 1260 Nyon info@nyon.esri.ch www.esri.ch

GEOAargau AG

Geoinformatik, GIS, Informationssysteme -Dienstleistungszentrum GeoInformation (Beratung, Projektleitung, System- und Datenaufbau, Geodatenserver), Software-Entwicklung und Vertrieb (GEMLIS® Gemeinde-Land-Informations-System) Frev-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 ÉDILIS 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 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/Geomatik, Informationssysteme, Datenmanagement und Reality Capturing Tel. 041 511 21 31 Tägerhardring 8 5436 Würenlos office@rmdatagroup.com www.rmdatagroup.com

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 Fax 022 300 02 28 www.geoconcept.com

### Geometermaterial Accessoires pour mensuration

Losatec GmbH

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

Gewässervermessung Mensuration des eaux

Staubli, Kurath & Partner AG

Ingenieurbüro SIA USIC

Gewässervermessungen mit Präzisionsecholot; 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

# Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

### Informations- und Geodaten-Management / Gestion des informations et données géographiques

**GEOINFO** Applications AG

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

geoPro Suisse AG

Ihr Kompetenzzentrum für Geoinformation Rütistrasse 3 5400 Baden info@geoprosuisse.ch www.geoprosuisse.ch Tel. 056 588 09 00

Gossweiler Ingenieure AG

Erfassung, Nachführung und Analyse; Geodienste; Infrastruktur-Management; Beratungen, Konzepte und Entwicklungen mit interdisziplinärem Praxisbezug Tel. 044 802 77 11 www.gossweiler.com 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 Fax +41 71 440 42 67 CH-9055 Bühler info@fieldwork.ch www.fieldwork.ch

Geo Science SA, Verkauf und Vermietung

von Vermessungsinstrumenten und Zubehör für Geomatik und Bau Tel. 071 726 12 11 9443 Widnau 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-Vermessungsanwendungen

Europa-Strasse 21 Tel. 044 809 33 11 8152 Glattbrugg Fax 044 810 79 37 Rue de Lausanne 60 Tel. 021 633 07 20 Fax 021 633 07 21 1020 Renens

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 www.swissat.ch

Tel. +41 55 44 222 66 www.swissat-shop.ch

### Kartographie / Cartographie

### FLOTRON AG

Digitale Kartographie, individuelle kundenspezifische Produkte, Luftbildkarten, Wanderund Bikekarten, Gemeindepläne, Standortkarten, 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 Fax 044 454 22 29 8036 Zürich info@orellkarto.ch www.orellkarto.ch

### **Mobiles GIS**

### Mensch und Maschine Schweiz AG

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

### Natursteine / Pierres naturelles

### Graniti Maurino SA

Tel. 091 862 13 22 Marksteine 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-, Luftaufnahmen, 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 Auswertungen: Digitale Geländemodelle, Orthophotos, stereoskopische Auswertungen. Le Grand-Chemin 73

www.helimap.ch Tél. 021 785 02 02 1066 Epalinges Mühlezelgstrasse 15 info@helimap.ch 8047 Zürich Tel. 044 515 20 52

### Schenkel Vermessungen AG

Nahbereich- und Architekturphotogrammetrie, 3D-Laserscanning DGM, Orthophotos www.schenkelvermessungen.ch

### Satellitenbilder **Images satellites**

MFB-GeoConsulting GmbH

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

National Point of Contact for Satellite Images

Nationales Satellitenbild-Archiv, Vertriebsund Informationsstelle Archives nationales, distribution et informations Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Seftigenstrasse 264 3084 Wabern Tel. 058 469 01 11 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 www.fieldwork.ch info@fieldwork.ch

### Spezial-Vermessungen Mensurations spéciales

### 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 Lindenwiesstrasse 12 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 sales@geo-science.ch www.geo-science.ch

Gossweiler Ingenieure AG

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

# Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

### 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 Tel. 021 633 07 20 Rue de Lausanne 60 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 Tel. 044 361 07 00 8052 Zürich 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 www.swissat-shop.ch

### Vermessungssoftware

### rmDATA AG

Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support von Software für Vermessung/Geomatik, Informationssysteme, Datenmanagement und Reality Capturing Tägerhardring 8 Tel. 041 511 21 31

office@rmdatagroup.com 5436 Würenlos www.rmdatagroup.com

### Vermessungszubehör

### Losatec GmbH

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

### Vermietung / Location

Fieldwork, Kompetenz von Topcon

Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG Bleichelistrasse 22 Tel. +41 71 440 42 63 Fax +41 71 440 42 67 CH-9055 Bühler 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

### 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.geo-education.ch

**Haben Sie Interesse** an einem Bezugsquellenregister-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 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

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

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

info@sgpf.ch, www.sgpf.ch

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, 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

### Preise/Prix de vente

Inland/Suisse Fr. 84.-Ausland / Etranger Fr. 110.-

Geomatik Schweiz im Internet / Géomatique Suisse sur Internet:

### ISSN 1660-4458

Copyright 2022 by SIGImedia AG, CH-5610 Wohlen

Erscheinungsweise / Parution 6× jährlich/6× par an



Von der intelligenten Lieferkette bis zur smarten Stadt - bei Digitalisierungsfragen spielt das "Wo" eine entscheidende Rolle. Im WhereNext Magazin zeigen Esri Kunden und Partner, wie sie mit standortbezogenen Lösungen ihr Business vorantreiben.

**Experten-Beiträge** zu Smart City, GeoAl & Co.

**Interviews**mit Digitalisierungsvorreitern

**Praxisbeispiele** von Kunden und Partnern

Das **WHERENEXT** Wissensupdate

### **GIS-COMMUNITY-TIPP**

Der WhereNext-Newsletter hält Sie über Trends aus der GIS-Welt auf dem Laufenden.

Abonnieren Sie jetzt das GIS-Wissensupdate auf wherenext.esri.de und wherenext.esri.ch

