

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: 16.01.2026

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



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 Sirmach. 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?

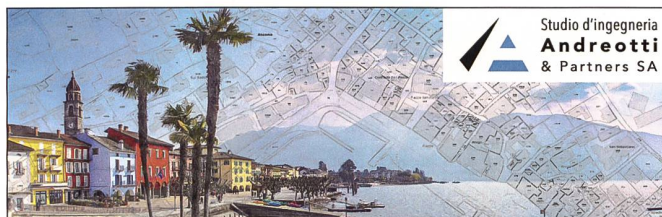
Dann lernen wir Sie gerne näher kennen und freuen uns über Ihre vollständige Bewerbung per E-Mail an rolf.hugentobler@geotopo.ch. Für Auskünfte wenden Sie sich an Rolf Hugentobler (052 724 03 71) / geotopo ag, Breitenstrasse 16, 8501 Frauenfeld, www.geotopo.ch

Lust auf mehr Wissen?



Wir führen weitere Fachtitel im Programm!

www.sigimedia.ch



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:

- ❖ Felddaufnahmen in Rahmen der amtlichen Vermessung,
- ❖ Felddaufnahmen 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

www.geomatik.ch

Wir lassen Sie nicht alleine!

Stellenangebote immer aktuell im Heft und online

**Geomatik ■ Schweiz
Géomatique ■ Suisse
Geomatica ■ Svizzera**

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



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

**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, vorzugsweise mit LIDS und/oder Autodeskprodukten
- Konstruktiver Umgang mit Bauherren und Unternehmern auf Baustellen
- Gutes Verständnis für Datenmodelle und Werkleitungsdaten
- Teamgeist, Einsatzfreude und Belastbarkeit

Wir bieten

- 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

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, Drohnenvermessung, 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.

Vermessung nach Mass

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

PLANER MÜLLER INGENIEURE

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 Kunden

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 (Geomedia)
- selbstständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, sicheres und freundliches Auftreten, gute Kommunikationsfähigkeiten

Wir bieten:

- vielseitige, selbstständige 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!

//st.gallen

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 Ideen 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

www.geomatik.ch

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)

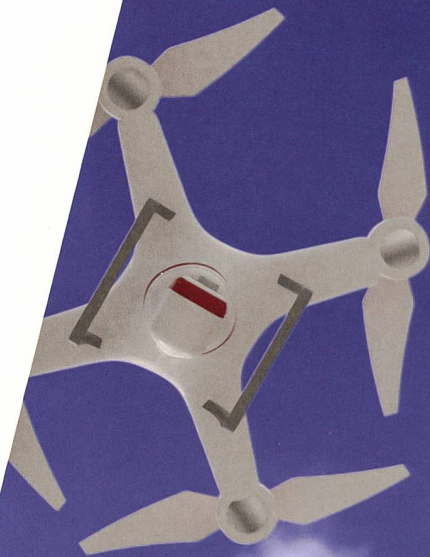
Hier bequem bestellen
info@sigimedia.ch

Verlag

SIGImedia AG

info@sigimedia.ch

+41 56 619 52 52



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»
Helikoptergetstützt mit dem Helimap System®.
Befliegung und Datenauswertung:
Digitale Geländemodelle, Höhenlinien, TIN
Le Grand-Chemin 73 www.helimap.ch
1066 Epalinges Tél. 021 785 02 02
Mühlezelgstrasse 15 info@helimap.ch
8047 Zürich Tel. 044 515 20 52

CAD / CAM

Cadwork Informatik CI AG

CAD/CAM-Systeme für Hochbau, Tiefbau, GEP/GIS, Visualisierung
Aeschenvorstadt 21 Tel. 061 278 90 10
4051 Basel Fax 061 278 90 20
basel@cadwork.ch www.cadwork.com

Mensch und Maschine Schweiz AG

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

Computertechnik / Informatique

ADASYS AG

Entwickeln von Datenmodellen und darauf basierenden Anwendungen
Postfach 5019
8050 Zürich Tel. 044 363 19 39
software@adasy.ch www.adasy.ch

Geodaten / Géodonnées

Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Luft-, Satelliten- und Orthobilder, Landschaftsmodelle, Höhenmodelle, Digitale Karten, Geologische Daten, Geodienste, 3D-Visualisierungen
Seftigenstrasse 264 Tel. +41 58 469 01 11
3084 Wabern Fax +41 58 469 04 59
geodata@swisstopo.ch www.swisstopo.ch

EBP Schweiz AG

Satellitenbilddaten, Höhenmodelle, Mobilitätsdaten, Datenkomprimierung, Koordinatentransformationen
Mühlebachstrasse 11 Tel. 044 395 16 16
8032 Zürich Fax 044 395 16 17
www.ebp.ch geoinfo@ebp.ch

Geografische Informationssysteme Systèmes d'information du territoire

ADASYS AG

Entwickeln von Datenmodellen und darauf basierenden Anwendungen
Schlossbergstrasse 38
8820 Wädenswil Tel. 044 363 19 39
software@adasy.ch www.adasy.ch

Eisenhut Informatik AG

Softwareentwicklung, Erstellung von 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

GEOAargau AG

Geoinformatik, GIS, Informationssysteme – Dienstleistungszentrum GeoInformation (Beratung, Projektleitung, System- und Datenaufbau, Geodatenserver), Software-Entwicklung und Vertrieb (GEMILIS® – Gemeinde-Land-Informationen-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; Geodaten-server und interaktive WebGIS; Mobile GIS
www.gossweiler.com Tel. 044 802 77 11
geoinformatik@gossweiler.com

Mensch und Maschine Schweiz AG

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

rmDATA AG

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

Geometermaterial

Accessoires pour mensuration

Losatec GmbH

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

Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

Swissat AG

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

Gewässervermessung

Mensuration des eaux

Staubli, Kurath & Partner AG

Ingenieurbüro SIA USIC
Gewässervermessungen mit Präzisions-
echolot; wasserbauliche Beurteilung bzgl.
Kolk, Ablagerung, Sedimenttransport;
Hydraulische Berechnungen; Analyse von
Wasserproben
Bachmattstrasse 53, 8048 Zürich
Tel. 043 336 40 50
sk@wasserbau.ch www.wasserbau.ch

Industrievermessung

Géodésie industrielle

Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

Informations- und Geodaten- Management / Gestion des informa- tions et données géographiques

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

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
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
– Vermessungsmaterial
– 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

Mensch und Maschine Schweiz AG

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

Natursteine / Pierres naturelles

Graniti Maurino SA

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

Personal- und Stellenvermittlung Agences de placement de personnel

Schenkel Vermessungen AG

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

Photogrammetrie / Photogrammétrie

BSF Swissphoto AG

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

FLOTRON AG

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

Helimap System AG

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

Schenkel Vermessungen AG

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

Satellitenbilder Images satellites

MFB-GeoConsulting GmbH

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

National Point of Contact for Satellite Images

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

Scanner

Fieldwork, Kompetenz von Topcon

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

Spezial-Vermessungen Mensurations spéciales

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/Geomatik,
Informationssysteme, Datenmanagement und
Reality Capturing
Tägerhardring 8 Tel. 041 511 21 31
5436 Würenlos office@rmdatagroup.com
www.rmdatagroup.com

Vermessungszubehör

Losatec GmbH

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

Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

Swissat AG

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

Vermietung / Location

Fieldwork, Kompetenz von Topcon

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

Geo Science SA, Kompetenz von Faro

Vermietung Faro Scanner
9443 Widnau Tel. 071 726 12 11
www.geo-science.ch sales@geo-science.ch

3D-Visualisierungen

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, amélio-
rations 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
info@sgpf.ch, www.sgpf.ch

Fachleute Geomatik Schweiz (FGS)

Professionnels Géomatique Suisse (PGS)
Professionisti Geomatrica 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, 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:
www.geomatik.ch

ISSN 1660-4458

Copyright 2022 by
SIGImedia AG, CH-5610 Wohlen

Erscheinungsweise / Parution
6 x jährlich / 6 x par an



Das Magazin zu GIS, Location Intelligence & Mapping

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, GeoAI & 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

