

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.02.2025

**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](http://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](mailto: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](http://www.geotopo.ch)

Lust auf mehr Wissen?



Wir führen weitere Fachtitel im Programm!

[www.sigimedia.ch](http://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:**

- ❖ 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](mailto:info@andreotti.ch).**

[www.andreotti.ch](http://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](mailto:info@andreotti.ch).**

[www.andreotti.ch](http://www.andreotti.ch) | Andreotti & Partners SA, Via Lavizzari 10c, 6601 Locarno | +41 91 751 37 71

[www.geomatik.ch](http://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](mailto: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](mailto:info@andreotti.ch).**

[www.andreotti.ch](http://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, vorzugweise 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](mailto:info@planax.ch).



**PLANAX**

**PLANAX AG**  
Ingenieure, Geometer,  
Raumplaner

Kantonsstrasse 73, 3930 Eyholz  
027 922 00 00  
[info@planax.ch](mailto:info@planax.ch)  
[www.planax.ch](http://www.planax.ch)

Wir suchen:

## Geomatikerin / Geomatiktechnikerin

60% bis 100%

Was dich erwartet

Baufxpunkte, Überwachungsmessung, Drohnenvermessung, Laserscanning, Inklinometer, Maschinensteuerung, Bauabsteckung, Erschütterungsmessung, Höhenaufnahme, Rissprotokoll, Volumenberechnung, Datenaufbereitung

Keine amtliche Vermessung

Mitgestaltung und Aufbau eines jungen Vermessungsunternehmens

Ganzheitliche Projektentwicklung:  
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](mailto:a.keller@vermflex.ch) | +41 79 265 04 44

**vermflex.**

Vermessung nach Mass

Vermflex GmbH | Gaiserwaldstrasse 15 | 9015 St. Gallen | [www.vermflex.ch](http://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](http://www.stellen.stadt.sg.ch)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

**Stadt St.Gallen, Personaldienste,** Rathaus, 9001 St.Gallen, [www.stadt.sg.ch](http://www.stadt.sg.ch)

Geomatik ■ Schweiz  
Géomatique ■ Suisse  
Geomatrica ■ Svizzera

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

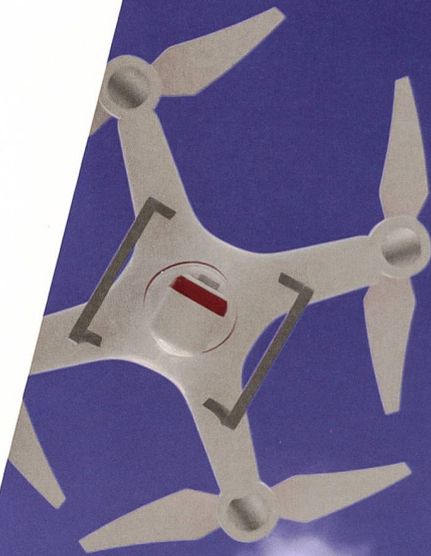
Hier bequem bestellen  
[info@sigimedia.ch](mailto:info@sigimedia.ch)

Verlag

SIGImedia AG

[info@sigimedia.ch](mailto: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»  
Helikoptergestützt mit dem Helimap System®.  
Befliegung und Datenauswertung:  
Digitale Geländemodelle, Höhenlinien, TIN  
Le Grand-Chemin 73 www.helimap.ch  
1066 Epalinges Tél. 021 785 02 02  
Mühlezgstrasse 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 Daten-  
modellen, INTERLIS-Schnittstellen  
Kirchbergstrasse 107  
Postfach Tel. 034 423 52 57  
3401 Burgdorf www.eisenhutinformatik.ch

### EBP Schweiz AG

Konzepte, Datenbanken, Analysen, Soft-  
wareentwicklung, 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)  
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 (GEMILS®  
– Gemeinde-Land-Informations-System)  
Frey-Herosé-Str. 25 Tel. 079 292 97 47  
CH-5000 Aarau Fax 079 277 23 05  
info@geoaargau.ch  
www.geoaargau.ch

### GEOBOX AG

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

### GeoConcept International Software SA

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

### GEOINFO Applications AG

Entwicklung und Betrieb von 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

### 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

## Geomatermaterial

### Accessoires pour mensuration

### Losatec GmbH

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

### Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

### Swissat AG

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

## Gewässervermessung

### Mensuration des eaux

### Staubli, Kurath & Partner AG

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

## Industrievermessung

### Géodésie industrielle

### Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

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

### 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

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

## Kartographie / Cartographie

### FLOTRON AG

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

### Orell Füssli Kartographie AG

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

## Mobiles GIS

### 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 / Photogrammètrie

### 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  
Mühlezeggstrasse 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-  
 technikerInnen 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 Geomatica 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 Geomatica Svizzera (PGS)  
 Zentralsekretariat, Ringoldswilstrasse 228  
 3656 Tschingel, Tel. 078 674 13 77  
 admin@pro-geo.ch, www.pro-geo.ch

#### GEO+ING

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

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

#### Abonnementsdienst /

#### Service des abonnements

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

#### Preise / Prix de vente

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

#### Geomatik Schweiz im Internet /

#### Géomatique Suisse sur Internet:

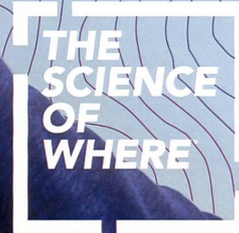
www.geomatik.ch

#### ISSN 1660-4458

Copyright 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](http://wherenext.esri.de) und [wherenext.esri.ch](http://wherenext.esri.ch)

