

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:	118 (2020)
Heft:	3

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: 05.02.2026

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



Wädenswil ist eine attraktive Stadt am Zürichsee mit rund 24'500 Einwohnerinnen und Einwohnern. Auf den 1. März 2020 oder nach Vereinbarung suchen wir eine/einen

Geomatikerin/Geomatiker EFZ oder GIS-Spezialistin/Spezialist 50% - 100%

Sie bearbeiten die Aufgaben der amtlichen Vermessung. Zudem sind Sie für die Aufarbeitung und Nachführung verschiedener GIS-Projekte sowie für Bau- und Ingenieurvermessung zuständig. Weiter unterstützen Sie die Mitarbeitenden im Bereich des Leitungskatasters. Teilzeit im Jobsharing ist nach Absprache möglich.

Sie haben vorzugsweise einige Jahre Berufserfahrung und gute IT/CAD-Kenntnissen (idealerweise AutoCAD Map3D, SQL). Sie besitzen Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsfähigkeit und erlangen durch Ihr positives Auftreten allseits eine hohe Akzeptanz. Schliesslich sind Sie interessiert, die Entwicklung von Wädenswil aktiv mitzustalten. Zudem besitzen Sie einen Führerschein der Kat.B.

Sind Sie interessiert? Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Felice Vaglio, Leiter Dienststelle Vermessung und GIS (direkt 044 789 73 09). Ihre Bewerbungsunterlagen mit Foto richten Sie bitte an die Stadt Wädenswil, Personalsekretariat, Postfach, 8820 Wädenswil.

bilden und forschen
wädenswil



Geosud SA, bureau d'ingénieurs et géomètres, à Bulle, Châtel-St-Denis, Romont et Villars-sur-Glâne, actif dans les domaines de la géomatique (mensuration officielle, mensuration technique et industrielle, geomonitoring, modélisation 3D par laser-scanner et drone), des améliorations foncières, du génie-civil, des SIT, des services aux communes, des forêts et dangers naturels, ainsi que de l'environnement,

recherche dans ses bureaux de Bulle, Romont ou Villars-sur-Glâne de suite ou à convenir :

Ingénieur(e) HES en géomatique et/ou technicien(ne) en géomatique

Qualifications requises :

Bonnes connaissances dans le domaine de la géomatique avec l'utilisation des instruments de mesures modernes, des procédures et prescriptions cantonales fribourgeoises, de la mensuration officielle et en informatiques spécifiques

Nous demandons :

Un esprit d'initiative et de flexibilité
De bonnes connaissances informatiques générales
Une aptitude au conseil à la clientèle

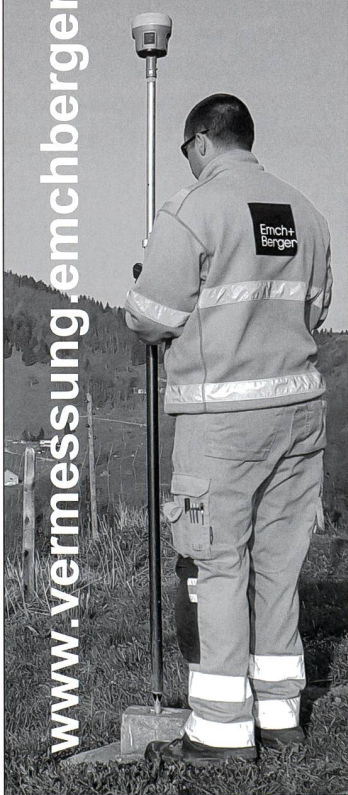
Intéressé(e) ? Adressez votre dossier de candidature, comprenant :

lettre de motivation, CV et copie des diplômes et certificats à
Geosud SA
Rue de l'Eglise 79
1680 Romont

Plus d'informations et annonce complète:

Pierre Dumas	Xavier Angéloz
026 652 10 97	026 401 15 82
www.geosud.ch/Presentation/Emploi	

www.vermessung.emchberger.ch



Die Emch+Berger AG Vermessungen ist eine innovative Ingenieurunternehmung mit Standorten in Solothurn und Bern. Das Dienstleistungsangebot umfasst die Bereiche Bau- und Ingenieurvermessung, Laserscanning, Drohnenvermessung, amtliche Vermessung, Geoinformatik und Landmanagement.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatikingenieur/in

Ihr Aufgabengebiet

Sie bearbeiten selbstständig und im Team Projekte, vorwiegend in den Bereichen Bau- und Ingenieurvermessung, Laserscanning und Drohnenvermessung.

Ihr Anforderungsprofil

Sie sind Geomatikingenieur/in. Neben solidem Fachwissen verfügen Sie über Erfahrung in der Bearbeitung von Projekten in den Bereichen Bau- und Ingenieurvermessung, Laserscanning und Drohnenvermessung. Zielstrebigkeit, Zuverlässigkeit, Flexibilität, Teamfähigkeit und Freude an der Arbeit sind für Sie selbstverständlich.

Unser Angebot

Wir bieten eine herausfordernde und spannende Tätigkeit, die Mitarbeit in einem motivierten und gut eingespielten Team, modernste Arbeitsmittel sowie die Möglichkeit, die Zukunft der Unternehmung aktiv mitzustalten.

Ihr nächster Schritt

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Mail an: Karin Röthlisberger, karin.roethlisberger@emchberger.ch

Wir <p>sind ein erfolgreiches, regional gut verankertes Ingenieur-, Planungs- und Geometerbüro im Furttal mit vielseitigem Dienstleistungsangebot in den Bereichen Bauingenieurwesen, Bau + Recht, Raumplanung sowie Umwelt und Geomatik. Für verschiedene Gemeinden der Region Zürcher Unterland bieten wir ein breites Dienstleistungsangebot in Vermessung und Geoinformation an.</p> <p>Für die Ergänzung unseres Geomatik-Teams suchen wir eine(n):</p> <p style="text-align: center;">Geomatiker/in</p> <p style="text-align: center;">Pensum 80–100%</p>	<p>Interesse an innovativer Technologie...</p> <p>Kundenbedürfnisse in den Mittelpunkt stellen...</p>  <p>Die NIS AG ist ein dynamisches und kundenorientiertes Software-/Dienstleistungsunternehmen. Beim Aufbau von erstklassigen und schweizweit führenden geobasierten Netzinformationssystemen (GIS/NIS) für Ver- und Entsorgungsunternehmen übernehmen wir die Gesamtverantwortung vom Konzept über die Realisierung bis zum erfolgreichen Betrieb und Pflege der wertvollen GEO-Daten.</p> <p>Zur Verstärkung unseres Bereichs Projekte und Support suchen wir in Sursee eine/n</p> <p style="text-align: center;">Junior Applikationsspezialist/in – Projektleiter/in (80-100%)</p> <p>Deine Aufgaben</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beratung und Unterstützung der Kunden in der gesamten Produktpalette der NIS AG • Mitarbeit und Projektleitung in spannenden Kundenprojekten • Weiterentwicklung der Produkte und enge Zusammenarbeit mit der Entwicklung • Direkte Kundenbetreuung und technische Unterstützung • Durchführung und Teilnahme an Messen, Schulungen und Workshops <p>Dein Profil</p> <ul style="list-style-type: none"> • Du hast soeben ein Bachelor-/Masterstudium als Geograph, Elektro-, Informatik- oder Geomatikingenieur/in erfolgreich abgeschlossen oder schliesst es demnächst ab • Du hast Freude an der Arbeit in einem interdisziplinären Umfeld und du begeisterst dich für komplexe technische Fragestellungen • Du verfügst über ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten und hast ein grosses Interesse an modernen und innovativen GIS- und IT-Lösungen • Teamfähige, selbständige und initiative Persönlichkeit mit Freude an aktivem Kundenkontakt <p>Wir bieten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Attraktive Arbeitsbedingungen an einem top modernen Bürostandort • Mitarbeit in einem jungen und dynamischen Team • Eng begleitete Einführung und etappenweise Einarbeitung in die Produktpalette • Hohe Eigenverantwortung und selbständiges Arbeiten • Kontinuierliche Übernahme von Verantwortung • Möglichkeiten zur Weiterentwicklung • Aktive Mitgestaltung der Digitalisierung in der Energiebranche <p>Deine Bewerbungsunterlagen sendest Du bitte an: bewerbung@nis.ch.</p> <p>NIS AG Buchenstrasse 8 CH-6210 Sursee Tel. +41 41 267 05 05 www.nis.ch</p>
Sie <ul style="list-style-type: none"> ✓ haben eine abgeschlossene Berufsausbildung als Geomatiker/in und konnten idealerweise bereits einige Berufserfahrung sammeln ✓ sind interessiert an einem vielseitigen Tätigkeitsgebiet von der amtlichen Vermessung zur Bauvermessung bis zu Werkleitungsaufnahmen/Werkinformationssystemen ✓ setzen moderne Vermessungsinstrumente und Softwaretools zielgerichtet ein; vorhandene Erfahrung mit ArcGIS/Geonis von Vorteil ✓ kommunizieren offen und kompetent mit unseren Kunden und in interdisziplinären Projekten innerhalb unseres Teams ✓ können sich schriftlich stilsicher und klar ausdrücken ✓ arbeiten selbstständig, zielführend und sorgfältig ✓ sind im Besitz des Führerausweises Kat. B 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Vielseitige, interessante und herausfordernde Aufgaben im Auftrag unserer Mandatsgemeinden und von Privaten ✓ Weiterbildung und Schwerpunkte nach Ihren Stärken und Interessen ✓ Modernste Arbeitsmittel, weitgehend digitalisierte Arbeitsabläufe ✓ Fortschrittliche Anstellungsbedingungen ✓ Selbstverantwortliches Arbeiten ✓ Kollegiale Zusammenarbeit in einem Team mit motivierten Mitarbeitern <p>Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wollen Sie Spuren hinterlassen? Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Stefan Glauser, Tel. 044 843 41 60. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte elektronisch an stefan.glauser@efp.ch.</p>
Angebot	<p>efp Ingenieure Planer Geometer</p> <p>EFP AG · Watterstrasse 41 · 8105 Regensdorf Tel. 044 843 41 41 · www.efp.ch · info@efp.ch</p>

**Interesse an innovativer
Technologie...**



**Kundenbedürfnisse in
den Mittelpunkt stellen...**

Die NIS AG ist ein dynamisches und kundenorientiertes Software-/Dienstleistungsunternehmen. Beim Aufbau von erstklassigen und schweizweit führenden geobasierten Netzinformationssystemen (GIS/NIS) für Ver- und Entsorgungsunternehmen übernehmen wir die Gesamtverantwortung vom Konzept über die Realisierung bis zum erfolgreichen Betrieb und Pflege der wertvollen GEO-Daten

Wir bieten Dir den Einstieg in eine führende GIS/NIS-Softwarefirma.

Zur Verstärkung unseres Bereichs Datenerfassung und Qualitätssicherung suchen wir eine/n junge/n initiative/n

Geomatiker/in – Zeichner/in (80–100%)

Deine Aufgaben

- Erfassung und Nachführung von Leitungskatastern für hauptsächlich Strom sowie Gas, Wasser und Fernwärme auf modernster NIS-Plattform (Smallworld GIS)
- Mitarbeit in abwechslungsreichen GIS/NIS Softwareprojekten innerhalb der ganzen Schweiz für innovative Kunden
- Mitarbeit beim Softwaretesting

Dein Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Lehre als Geomatiker/in oder Elektrozeichner/in
- Idealerweise verfügen Sie über Erfahrungen in der Dokumentation von Netzen
- Sehr gutes IT-Verständnis
- Teamfähige und selbständige Persönlichkeit
- Wille zur ständigen Weiterbildung im Bereich IT/Software, welche von uns aktiv gefördert wird.
- Idealalter 20–30 Jahre

Wenn Du gerne in einem jungen Team, an einem attraktiven und modern eingerichteten Arbeitsplatz, direkt in der Nähe vom SBB Bahnhof in Sursee arbeiten möchtest, richte bitte Deine schriftliche Bewerbung an: bewerbung@nis.ch.

NIS AG

Buchenstrasse 8
CH-6210 Sursee
Tel. +41 41 267 05 05
www.nis.ch



LASSEN SIE UNS ÜBER IHRE ZUKUNFT SPRECHEN!

Die Ingesa AG ist eine gut etablierte Ingenieurunternehmung im Kanton Zürich und bietet umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Geomatik, Planung, Bau- und Gemeindeingenieurwesen an. Unsere Standorte befinden sich in Andelfingen, Elgg, Seuzach und Wetzikon.

Zur Verstärkung unserer Geomatikteams in **Wetzikon** suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

GEOMATIKER/-IN (80–100%)

Ihre Aufgaben:

Sie setzen Ihr Fachwissen in der amtlichen Vermessung, in der Bauvermessung und im Bereich Werkleitungskataster ein. Ihre neuen Tätigkeitsfelder sind Ihnen aufgrund vorhandener Berufspraxis bestens vertraut, oder Sie sind bereit, sich mit unserer Unterstützung für neue Aufgaben das notwendige Fachwissen anzueignen. Für die tägliche Arbeit steht Ihnen eine moderne Systeminfrastruktur zur Verfügung (Geomedia, GeosPro NIS, Leica-Instrumentarium, Abacus Project).

Ihr Profil:

Sie sind eine motivierte und aufgeschlossene Persönlichkeit mit einer abgeschlossenen Berufslehre als Geomatiker/-in und verfügen über ein gutes Verständnis für Geodaten und zeitgemäße Technologien. Idealerweise haben Sie bereits berufliche Erfahrung in einem oder mehreren der aufgeführten Aufgabenbereiche. Es bereitet Ihnen Freude, im Betrieb und auf dem Feld Datenerfassungsarbeiten selbständig auszuführen. Neben den technischen Fähigkeiten sind Sie an zuverlässiges Arbeiten gewöhnt und haben eine systematische Vorgehensweise.

Ihre Chancen:

- Vielfältige undfordernde Tätigkeiten kombiniert mit zukunftsorientierten Weiterentwicklungsmöglichkeiten auch in neue Aufgabengebiete
- Modernste Infrastruktur und ideale Verkehrslage mit direktem ÖV-Anschluss
- Flexible Arbeitszeiten und zeitgemäße Anstellungsbedingungen
- Motivierte Kolleginnen und Kollegen mit viel Teamgeist

Zögern Sie nicht, uns noch heute kennenzulernen, wir freuen uns auf Sie!

Weitere Informationen zur Bewerbung:

Für Fragen und Auskünfte steht Ihnen Frau Stefanie Meile, Tel. 044 934 33 61 oder E-Mail stefanie.meile@ingesa.ch, gerne zur Verfügung. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen erwarten wir gerne per E-Mail an dienste@ingesa.ch.

ingesa.ch

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

Airborne Laserscanning

BSF Swissphoto AG

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

Helimap System AG

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

CAD / CAM

Cadwork Informatik CI AG

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

Mensch und Maschine Schweiz AG

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

Computertechnik / Informatique

ADASYS AG

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

Geodaten / Géodonnées

bbp geomatik ag

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

Bundesamt für Landestopografie swisstopo

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

EBP Schweiz AG

Satellitendaten, 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@adasys.ch www.adasys.ch

Eisenhut Informatik AG

Softwareentwicklung, Erstellung von Datenmodellen, INTERLIS-Schnittstellen
Kirchbergstrasse 107
Postfach 3401 Burgdorf Tel. 034 423 52 57
www.eisenhutinformatik.ch

EBP Schweiz AG

Konzepte, Datenbanken, Analysen, Softwareentwicklung, Visualisierungen, Internet-Applikationen, Beratungen/Schulungen
Mühlebachstrasse 11 Tel. 044 395 16 16
8032 Zürich Fax 044 395 16 17
www.ebp.ch 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
CH-8005 Zürich Fax 044 360 19 11
info@esri.ch http://esri.ch

Esri Suisse SA

Grand-Rue 9 Tél. 058 267 18 60
1260 Nyon Télécopie 022 365 69 11
info@nyon.esri.ch http://esri.ch

ewp AG

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

GEOAargau AG

Geoinformatik, GIS, Informationssysteme – Dienstleistungszentrum Geoinformation (Beratung, Projektleitung, System- und Datenaufbau, Geodatenserver), Software-Entwicklung und Vertrieb (GEMLIS® – Gemeinde-Land-Informations-System)
Frey-Herósé-Str. 25 Tel. 079 292 97 47
CH-5000 Aarau Fax 079 277 23 05
abernath@geoaargau.ch www.geoaargau.ch

GEOBOX AG

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

Geocom Informatik AG (a VertiGIS company)

Software-Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support der GEONIS GIS-Produktfamilie für ArcGIS, fokussiert auf die Amtliche Vermessung sowie Unternehmen in der Ver- und Entsorgung.
Kirchbergstrasse 107
3400 Burgdorf Tel. +41 31 561 53 00
info@geocom.ch www.geocom.ch

GeoConcept International Software SA

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

GEOINFO IT AG

Entwicklung und Betrieb von Geodateninfrastrukturen, WebGIS/mobileGIS sowie kartenbasierten Verwaltungslösungen: Infrastruktur, Sicherheit, Vegetation und Landwirtschaft.
Kasernenstrasse 69 Tel. 071 353 53 53
9100 Herisau www.geoinfo.ch

Gossweiler Ingenieure AG

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

Mensch und Maschine Schweiz AG

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

rmDATA AG

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

SITTEL Consulting SA

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

Geo-Marketing

bbp geomatik ag

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

GeoConcept International Software SA

Filiale suisse de l'éditeur français
GeoConcept SA
Editeur de solutions de Geobusiness et de Geologistique
Case Postale 1627 Rue de la Gabelle 34 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
– Vermarkungsmaterial
– Bauzubehör
Churerstrasse 55
8852 Altendorf Tel. +41 55 44 222 66
www.swissat-shop.ch

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

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

bbp geomatik ag
Datenerfassung, Systemaufbau, Web-GIS
Worbstrasse 164
3073 Gümligen bbp@geozen.ch Tel. 031 950 95 95
www.geozen.ch

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

GEOINFO IT AG
Entwicklung und Betrieb von Geodateninfrastrukturen, WebGIS/mobileGIS sowie kartenbasierten Verwaltungslösungen: Infrastruktur, Sicherheit, Vegetation und Landwirtschaft.
Kasernenstrasse 69 Tel. 071 353 53 53
9100 Herisau [www.geoinfo.ch](http://www geoinfo ch)

geoProRegio AG
Innovative Webplattform für vernetzte regionale Geodienste [www.geoporegio.ch](http://www geoporegio ch)
Haselstrasse 15 Tel. 056 200 22 22
5401 Baden info@geoporegio.ch

Gossweiler Ingenieure AG
Erfassung, Nachführung und Analyse; Geodienste; Infrastruktur-Management; Beratungen, Konzepte und Entwicklungen mit interdisziplinärem Praxisbezug
[www.gossweiler.com](http://www gossweiler com) Tel. 044 802 77 11
geoinformatik@gossweiler.com

Instrumente und Geräte Instruments et appareils

Fieldwork, Kompetenz von Topcon
Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG
Bleichelistrasse 22 Tel. +41 71 440 42 63
CH-9055 Bühler Fax +41 71 440 42 67
info@fieldwork.ch [www.fieldwork.ch](http://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](http://www geo science ch) sales@geo-science.ch

Happy Survey Sagl

Verkauf und Miete von Vermessungsgeräten für Geomatik und Bau
Via Lunganetto 4 6962 Lugano-Viganello
[info@happysurvey.ch](mailto: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
1020 Renens Fax 021 633 07 21
[info.swiss@leica-geosystems.com](mailto:info swiss@leica geosystems com) www.leica-geosystems.ch

Schenkel Vermessungen AG
www.schenkelvermessungen.ch

Swissat AG

Komplettes Sortiment an
– Vermessungsinstrumente
– Vermessungszubehör
– Vermarkungsmaterial
– Bauzubehör
Churerstrasse 55
8852 Altendorf Tel. +41 55 44 222 66
[www.swissat.ch](http://www.swissat ch) [www.swissat-shop.ch](http://www.swissat shop ch)

Kartographie / Cartographie

FLOTRON AG

Digitale Kartographie, individuelle kunden-spezifische Produkte, Luftbildkarten, Wander- und Bikekarten, Gemeindepläne, Standortkarten, Ortspläne
3860 Meiringen Tel. 033 972 30 30
[info@flotron.ch](mailto:info@flotron ch) [www.flotron.ch](http://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](mailto:info@orellkarto ch) [www.orellkarto.ch](http://www.orellkarto ch)

Mobiles GIS

ewp AG

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

Mensch und Maschine Schweiz AG

Autodesk GIS-Lösungen – WebGIS / Mobile GIS – BIM für Infrastrukturprojekte
5034 Suhr Tel. 062 855 60 60
[www.mum.ch](http://www mum ch) [info@mum.ch](mailto: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](http://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](mailto: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](mailto:info@flotron ch) [www.flotron.ch](http://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](http://www helimap ch)
1066 Epalinges Tél. 021 785 02 02
Mühlezelgstrasse 15 [info@helimap.ch](mailto:info@helimap ch)
8047 Zürich Tel. 044 515 20 52

PAT PHOTOGRAMMETRIE SA

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

Schenkel Vermessungen AG

Nahbereich- und Architekturphotogrammetrie, 3D-Laserscanning DGM, Orthophotos
[www.schenkelvermessungen.ch](http://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
[contact@mfb-geo.com](mailto:contact@mfb geo ch) [www.mfb-geo.com](http://www mfb geo ch)

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
[npoct@swisstopo.ch](mailto:nぽc@swisstopo ch) [www.npoc.ch](http://www npoc ch)

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

Scanner

Fieldwork, Kompetenz von Topcon

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

Spezial-Vermessungen Mensurations spéciales

Amberg Technologies AG

Produkte: Messsysteme und Software für Tunnel- und Eisenbahnbau
Dienstleistungen: Ingenieur- und Bauvermessung, Bahnvermessung, Deformationsmessungen, automatisches Monitoring
8105 Regensdorf Tel. 044 870 92 22 geoengineering@amberg.ch www.amberg.ch/at

FLOTRON AG

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

GEOINFO Vermessungen AG

Bauvermessung, Geomonitoring, Sensorik
Lindenwiesstrasse 12 Tel. 071 388 85 85
9200 Gossau www.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

Strassen- und Verkehrsdaten / Données routières et de traffic

bbp geomatik ag

Routingfähige Strassennetze TOMTOM, HERE, Verkehrsdaten, Anwendungen
Worbstrasse 164 Tel. 031 950 95 95
3073 Gümligen bbp@geozen.ch www.geozen.ch

Terrestrial Laserscanning

Geo Science SA, Kompetenz von Faro

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

Gossweiler Ingenieure AG

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

Leica Geosystems AG

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

Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

Vermarkungsmaterial Matériel de démarcation

Schenkel Vermessungen AG

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

Swissat AG

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

Vermessungssoftware

rmDATA AG

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

Vermessungszubehör

Losatec GmbH

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

Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

Swissat AG

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

Vermietung / Location

Fieldwork, Kompetenz von Topcon

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

Geo Science SA, Kompetenz von Faro

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

3D-Visualisierungen

ewp AG

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

Mathys Partner Visualisierung

Visualisierungen und Animationsfilme für Hoch- und Tiefbauprojekte. Nachführbare 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 GeomatiktechnikerInnen mit eidg. FA admini@biz-geo.ch www.biz-geo.ch

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

Wir beraten Sie gerne.

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

3.–4. Juni
2020
BernExpo,
Bern

LÖSUNGEN
FÜR EINE
WELT
IM WANDEL

DER DIGITALE LEBENSRAUM
L'ESPACE NUMÉRIQUE

www.geosummit.ch

GE+Summit

Schweizer Fachmesse
und Kongress der GEO-Welt

Congrès et salon de la
géo-information en Suisse

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

Fachgebiete / Domaines spécialisés

Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photogrammetrie, Fernerkundung, Landmanagement, Raumplanung, Strukturverbesserung, Kulturtexnik, 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@avannamut.ch

Rédaction romande

Benes Beat, ing. rural EPFZ
rte de la Traversière 3, 2013 Colombier
tél. 032 841 14 62, b.benes@net2000.ch

Sekretariat / Secrétariat

Redaktionsekretariat
SIGImedia AG, Alte Bahnhofstrasse 9a, CH-5610 Wohlen
Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50

Erscheinungsweise / Parution

10 x jährlich / 10 x par an

Manuskripte / Manuscrits

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

Herausgeber / Editeurs

GEOSUISSE

Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement – SIA-Fachverein
Société suisse de géomatique et de gestion du territoire – Société spécialisée SIA
Kapellenstrasse 14, Postfach 5236, 3001 Bern, Tel. 031 390 99 61, Fax 031 390 99 03, info@geosuisse.ch, www.geosuisse.ch

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung (SGPF)
Société Suisse de photogrammétrie et de télédétection (SSPT)
c/o Bundesamt für Landestopographie 3084 Wabern, Tel. 031 963 21 11 www.sgp.ch

Fachleute Geomatik Schweiz (FGS)
Professionnels Géomatique Suisse (PGS)
Professionisti Geomatica Svizzera (PGS)
Zentralsekretariat, Flühlistrasse 30 B, 3612 Steffisburg, Tel. 078 674 13 77, admin@pro-geo.ch, 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

Neuabonnement, 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. 96.–
Ausland / Etranger	Fr. 120.–
Einzelnummer / Prix du numéro	Fr. 10.– plus Porto / plus port
Sondernummer / Prix du numéro spécial	Fr. 15.– plus Porto / plus port
Studenten, Lehrlinge / Etudiants apprentis halber Preis / demi tarif	
Luftpost / Poste aérienne	
Zuschlag / Surtaxe	Fr. 30.– / Fr. 60.–

Inserate / Annonces

Fr. 10.– Chiffre-Gebühr / Supplément pour
annonces sous chiffre
Rabatt bei Wiederholungen /
Rabais de répétition
3 x: 5%, 6 x: 10%, 9 x: 15%, 12 x: 20%
Inserate-Annahmeschluss /
Annonces-Délai d'insertion
Am 10. des Vormonats

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

ISSN 1660-4458

Bleiben Sie vernetzt mit uns!

www.geomatik.ch



Home Fachzeitschrift Stellenangebote Bezugquellenregister Veranstaltungen Aus-/Weiterbildung Verbände de | fr

GeomatikSchweiz
GéomatiqueSuisse
Geomatica Svizzera

Geoinformation und Landmanagement
Géoinformation et gestion du territoire
Geoinformazione e gestione del territorio

Geomatik Schweiz - Geoinformation und Landmanagement

Die Geomatik arbeitet mit geografischen bzw. raumbezogenen Daten und modernster Informationstechnologie. Sie begegnet uns in allen Lebensbereichen. Ohne Geomatik stünde unsere Volkswirtschaft still, gäbe es kein gesichertes Grundeleigentum, keine Eigentums- und Nutzungsordnung, keine Projektionsgrundlagen, keine Orientierungshilfen für Verkehr, Tourismus und Freizeit.

Aktuelle Ausgabe

Fachzeitschrift
Veranstaltungen
Stellenangebote
Aus-/Weiterbildung

Redaktionssekretariat:
SIGImedia AG, Alte Bahnhofstrasse 9a, CH-5610 Wohlen, Tel.: +41 56 619 52 50, Fax +41 56 619 52 50

Herausgeber:

- Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement - SVA-Fachverein: www.gesuisse.ch
- Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung (SGPF): www.sgpf.ch
- Fachliche Geomatik Schweiz (FGS): www.pro-geo.ch
- GEO-ING Fachgruppe der Geomatik Ingenieure Schweiz: www.geo-ing.ch

Impressum
Kontakt

© 2019 by SIGImedia AG | Layout und Umsetzung: gamper media GmbH



GEONIS.
Die Infrastrukturen der Erde
visualisieren, durchschauen
und intelligent nutzen.

GIS-Lösungen von Geocom zeichnen sich aus durch hohe Flexibilität und Ausbaufähigkeit. Sie sind darauf ausgerichtet, geografische Daten übersichtlich darzustellen, einfach bearbeitbar zu machen und effizient zu nutzen. Durch die schnelle und schlüssige Integration der Anwendungen in vorhandene Betriebsprozesse leistet Geocom einen wesentlichen Beitrag zur Informations- und Planungssicherheit sowie zur Steuerung der Unternehmensentwicklung von Ver- und Entsorgungsunternehmen, Ingenieur-Büros sowie der öffentlichen Hand.

geocom
by VertiGIS™

Geocom Informatik AG, Kirchbergstrasse 107, CH-3400 Burgdorf, Telefon +41 31 561 53 00
info@geocom.ch, geocom.ch