

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **119 (2021)**

Heft 3-4

PDF erstellt am: **28.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



INGESA® AG



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 Gemeindefachwesen 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 und fordernde Tätigkeiten kombiniert mit zukunftsorientierten Weiterbildungsmöglichkeiten 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



NPPR Ingénieurs et géomètres SA, siège de Payerne, recherche de suite ou pour une date à convenir, un/une

Géomaticien/ne CFC

Ingénieur/e HES-EPF en géomatique

Nous offrons

- Des projets intéressants et variés dans le domaine de la géomatique, au sein d'une entreprise reconnue
- Des équipements et des logiciels modernes et performants
- Une ambiance de travail dynamique dans un environnement agréable
- Un poste à responsabilité avec un salaire adapté
- Des possibilités de formation continue et un soutien pour atteindre le brevet fédéral d'ingénieur géomètre

Profils recherchés

- Vous disposez d'une formation suisse de géomaticien/ne CFC ou d'ingénieur/e HES-EPF en géomatique (Bachelor ou Master)
- Vous avez de l'expérience dans la mensuration officielle et les travaux géométriques liés aux chantiers
- Vous maîtrisez les outils et les logiciels métiers
- Vous êtes organisé, rigoureux, responsable et avez l'esprit d'initiative
- Vous êtes polyvalent, ambitieux et envisagez de poursuivre votre formation en vue du brevet fédéral d'ingénieur géomètre

Les dossiers complets (lettre de motivation, CV, diplômes et certificats de travail) sont à adresser par courrier à l'attention de M. Jean-Marc Rey.



MOUDON
Ch. Château-Sec 6
CP 186
1510 Moudon
Tel. 021 905 15 88

PAYERNE
Rue du Temple 9
CP 203
1530 Payerne
Tel. 026 442 41 11

AVENCHES
Place de l'Eglise 4
1580 Avenches
Tel. 026 675 26 16

AUMONT
Rte de la Malteron
1484 Aumont
Tel. 026 675 26 16

www.geomatik.ch



Die Region Luzern braucht Sie!

Geomatikingenieur/in

Geomatiktechniker/in

Arbeitsort: Emmenbrücke / Kriens

Mehr Informationen erhalten Sie unter:

www.ebwsb.ch



GIS-Administrator / -Koordinator *

Sie sind GIS-Spezialist und/oder Geomatiker und bringen gute Kenntnisse und Anwendungserfahrung im Bereich Werkleitungsinformation mit?

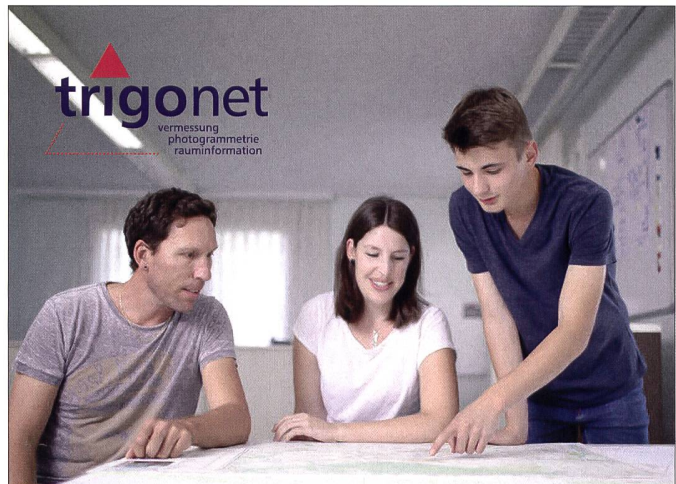
Die Gasverbund Mittelland AG ist eine der vier regionalen Erdgasversorgerinnen der Schweiz. Sie beschafft und transportiert Erdgas im Mittelland sowie in der Nordwestschweiz und unterhält ein Hochdruck-Pipelinennetz von 520 km Länge mit knapp 80 Übergabestationen. Die Dokumentation dieser Hochdruckanlagen wird zunehmend komplexer. Daher kooperieren die Gasverbund Mittelland AG und die Erdgas Ostschweiz AG im gemeinsamen GIS-Büro in Buchs (AG). Zur Unterstützung des GIS-Teams sowie zur Koordination der Aufgaben suchen wir einen zuverlässigen, kommunikativen und strukturiert arbeitenden **GIS-Spezialisten***.



Die genauen Angaben zu den Hauptaufgaben und zum Anforderungsprofil finden Sie auf der Homepage von Personal Sigma Aarau AG, scannen Sie hierzu einfach den QR-Code.

Interessiert?

Der Personalberater Marcel Derungs, von der Personal Sigma Aarau AG, kennt die Details dieser interessanten Position und gibt Ihnen gerne telefonische Vorkunfte. Fühlen Sie sich angesprochen? Dann laden Sie Ihr Bewerbungsdossier direkt auf www.ps-aarau.ch hoch oder senden Sie es per Mail an marcel.derungs@ps-aarau.ch. Das Dossier wird mit absoluter Diskretion behandelt.



Mit über 70 Mitarbeitenden an 5 Standorten zählt die Trigonet AG zu den führenden Unternehmen im Bereich Geomatik und Landmanagement. Zur Verstärkung unseres Teams in Stans suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung

Geoinformatik Spezialist/in (80-100%)

Wir suchen dich...

eine/n Spezialist/in der/die hilft, unsere breitgefächerte Kundschaft mit Geoinformatik-Lösungen zu bedienen. Mit unseren Kunden pflegst du den persönlichen Kontakt. Die selbständige Projektleitung und Projektbearbeitung gehören genauso zu deinen Aufgabengebieten, wie die Mitarbeit im Akquisitions- und Offertwesen. Du unterstützt uns im Betrieb und der Weiterentwicklung unserer umfassenden Geodateninfrastruktur. Damit hast du bei uns die Möglichkeit, Verantwortung in verschiedenen Rollen zu übernehmen und in einem Projekt vom Konzept bis zur Einführung und Betrieb mitzuwirken.

Was bringst du mit...

- Studienabschluss in Geomatik, Geoinformatik, Geografie (FH/ETH/Uni) oder vergleichbare Ausbildung
- Mit Vorteil einige Jahre Erfahrung in der Geoinformatik (Datenbanken, Desktop und WebGIS, Schnittstellen) bevorzugt mit Fokus auf ESRI-Technologien
- Aufgeschlossen gegenüber neuen Technologien
- Kommunikativ, team- und kundenorientiert
- Selbständige Arbeitsweise, Einsatzfreude und Flexibilität

Wir bieten dir...

- Arbeitsplatz an attraktiver und zentraler Lage mit optimaler Verkehrsanbindung in Stans
- Interessante und vielseitige Tätigkeiten
- Motiviertes und gut durchmischtes Team
- Wertschätzende Unternehmenskultur
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen und Weiterbildungsmöglichkeiten

Wir freuen uns auf deine Bewerbung an personal@trigonet.ch. Für weitere Auskünfte steht dir Marco Dellenbach (041 618 61 32) gerne zur Verfügung.



Geomatiker / Geomatikerin 80 - 100 %

Unsere Kompetenz: Versorgungsunternehmen wollen eine tadellose Versorgung gewährleisten. Ihre Infrastruktur muss darum weitsichtig geplant und kontinuierlich unterhalten werden. Das ist unser Metier. Schweizweit. Wir konzipieren, dokumentieren, pflegen und beraten.

Seit über 60 Jahren sind wir im Gebiet der Wasserversorgung eines der führenden Unternehmen in der Schweiz und realisieren anspruchsvolle Projekte. In Buchs-Aarau suchen wir im Fachbereich Geomatik eine/n Mitarbeiter/-in zur Unterstützung unseres Teams.

Unser Angebot: Zusammen in einem erfahrenen Team sind Sie für die Dokumentation von Werkinfrastrukturen (Storm, Wasser, Abwasser) verantwortlich. Sie erfassen, dokumentieren und pflegen Daten in unseren GIS/NIS Systemumgebungen. Ebenso gehören Einmess- und Ortungsarbeiten zu Ihren täglichen Arbeiten. Der Kundenkontakt mit den Verantwortlichen von Gemeinden, Städten und Vermessungsfirmen ist ein wichtiger Bestandteil Ihrer Tätigkeiten. Sie erhalten die Möglichkeit, Ihr Fachwissen im GIS-Bereich kontinuierlich auszubauen.

Ihre Qualität: Als junge/-r Geomatiker/-in oder Zeichner/-in mit abgeschlossener Berufslehre konnten Sie bereits erste Erfahrungen mit GIS-Systemen sammeln oder haben sich bereits ein gewisses Fachwissen im Bereich von Werksinformationen aufgebaut. Kenntnisse der schweizerischen Baunormen und Vorschriften sind von Vorteil. In digitalen Arbeitsumgebungen bewegen Sie sich mühelos. Sie sind zielorientiert, kommunikativ, umsetzungsstark und ein/-e Teamplayer/-in mit guter Kundenorientierung.

Ihr Profit: Suchen Sie den Wechsel oder Einstieg in ein renommiertes Ingenieurbüro mit anspruchsvollen und vielseitigen Projekten? Dann sollten wir uns kennen lernen. Sie werden gezielt von motivierten Fachspezialisten mit einem mächtigen Fachwissen in Ihre neue Aufgabe eingeführt. Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle und selbstständige Tätigkeit. Es erwartet Sie ein attraktives Arbeitsumfeld mit guten Sozialleistungen und entsprechenden Möglichkeiten zur fachlichen Weiterentwicklung.



Weitere Auskünfte zum Tätigkeitsgebiet erteilt Ihnen: Nadine Willmann, Fachbereichsleiterin Geomatik, Telefon 062 832 82 98, willmann@lienhard-ag.ch
Bewerbungsunterlagen an: info@lienhard-ag.ch

K. Lienhard AG, Ingenieurbüro
5033 Buchs-Aarau, Bolimattstrasse 5
www.lienhard-ag.ch



Niederlassungen: Buchs-Aarau | Rapperswil-Jona | St. Gallen | Bern | Raron | Reiden LU



BERNARD SCHENK SA

Ingénieur Géomètre Breveté ou Ingénieur voulant passer le Brevet – H/F

BS+R Bernard Schenk SA est un bureau d'ingénieurs-conseils (génie civil, hydraulique et géomètres brevetés) actif depuis 1976 dans le bassin lémanique et au-delà, depuis Nyon. Nous recherchons pour développer notre équipe:

Un(e) Ingénieur(e) Géomètre Breveté(e)
ou

Un(e) Ingénieur(e) voulant passer le Brevet Fédéral
Taux d'activité flexible.

Vous voulez :

- Un travail varié et multidisciplinaire
- Animer des équipes de projet
- Être une force de proposition
- Participer aux décisions quant à la marche du bureau
- Faire évoluer votre carrière et votre métier selon vos critères

Nous vous offrons :

- Un poste à responsabilité et évolutif très rapidement
- Une infrastructure moderne et un équipement de dernière génération
- Une ambiance de travail dynamique et sympathique dans une région qui bouge
- Des projets intéressants, variés et multidisciplinaires
- Un encadrement adapté pour l'examen du brevet

Intéressé(e) par ce poste ? Transmettez-nous vos dossiers par email à : info@bsr-ing.ch ou par écrit à BS+R Bernard Schenk SA, Route de Clémenty 60, 1260 NYON

Date d'entrée : à convenir

Lust auf mehr Wissen?



Wir führen weitere Fachtitel im Programm!

www.sigimedia.ch

www.geomatik.ch

www.geo-education.ch

www.berufsbildung-geomatik.ch

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
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

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-Informationssystem)
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

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 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 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

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

Geomaterial

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

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

Industrievermessung Géodésie industrielle

Schenkel Vermessungen AG
www.schenkelvermessungen.ch

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

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

GEOINFO 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

geoProRegio AG
Innovative Webplattform für vernetzte
regionale Geodienste www.geoproregio.ch
Haselstrasse 15 Tel. 056 200 22 22
5401 Baden info@geoproregio.ch

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

Instrumente und Geräte Instruments et appareils

Fieldwork, Kompetenz von Topcon
Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG
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

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

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

Natursteine / Pierres naturelles

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

Personal- und Stellenvermittlung Agences de placement de personnel

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

Photogrammetrie / Photogrammétrie

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

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

Helimap System AG
«we map the inaccessible»
Bildflüge mit dem Helimap System® und Aus-
wertungen: Digitale Geländemodelle, Ortho-
photos, stereoskopische Auswertungen.
Le Grand-Chemin 73 www.helimap.ch
1066 Epalinges 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

Amberg Technologies AG
Produkte: Messsysteme und Software für
Tunnel- und Eisenbahnbau
Dienstleistungen: Ingenieur- und Bau-
vermessung, Bahnvermessung, Deformations-
messungen, 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 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

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

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, Messnägel, 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 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
– 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

ewp AG

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

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



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