

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: 5

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

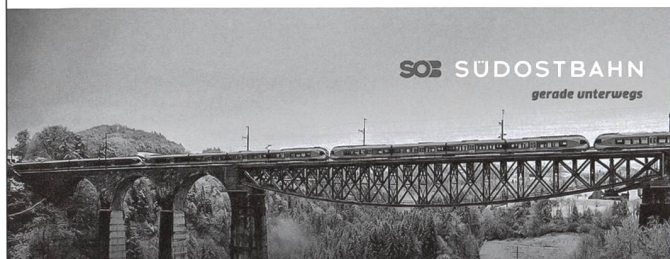
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 18.01.2026

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



Die Schweizerische Südostbahn AG (SOB) ist ein eigenständiges, in der Ost- und Zentralschweiz verankertes Bahnunternehmen, das jährlich rund 13 Millionen Fahrgäste bewegt. Über 650 Mitarbeitende engagieren sich täglich für eine optimale Betreuung unserer Kundinnen und Kunden. Mit Blick nach vorne setzen wir auf moderne Führungsgrundsätze und Arbeitsmodelle, eine wertschätzende und offene Kultur sowie faire Anstellungsbedingungen.

Zur Ergänzung unseres Teams in Samstagen suchen wir einen

Fachexpert in Geomatik und Trassierung (w/m) 60-100%

Ihre Aufgaben

- Projektieren der optimalen Trassierung von Gleis- und Weichenanlagen
- Fachtechnische Unterstützung des Bereiches Fahrbahn bei Unterhaltsarbeiten
- Begleitung von Projekten in Fragestellungen der Geomatik
- Datenführung in Datenbanken (GIS, DfA Toporail)
- Konzepterstellung, Beschaffung und Begleitung von Vermessungs- und Überwachungsmandaten
- Verantwortung über die Qualität des Festpunktnetzes (Gleisversicherung)

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung Bau-, Geomatik- oder Kulturingenieur ETH/FH
- Erfahrung in Trassierung Fahrbahn oder Bereitschaft zur Weiterbildung in diesem Bereich
- Selbstständige, belastbare und zuverlässige Persönlichkeit
- Ziel- und lösungsorientierte Arbeitsweise

Weitere Informationen erteilt Ihnen gerne Urs Flückiger, Leiter Datenmanagement Infrastruktur, Tel 058 580 72 46.

Arbeitsort

Stationsstrasse 52, 8833 Samstagen

Bei uns erwartet Sie eine abwechslungsreiche und spannende Tätigkeit mit interessanten Entwicklungsmöglichkeiten, als Teil eines dynamischen Teams. Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Schweizerische Südostbahn AG

Personal & Organisation
Corinne Fuster
Bahnhofplatz 1a
9001 St. Gallen
+41 58 580 70 70
www.sob.ch



Office de l'information sur le territoire
recherche un-e :

INGÉNIEUR-E EN GÉOMATIQUE

CDI 80% à 100%

MISSIONS PRINCIPALES

Vous supervisez l'exécution de la mensuration officielle effectuée par les bureaux privés dans le domaine des premiers relevés et des renouvellements; en particulier, vous contrôlez la conformité des travaux réalisés avec les normes, les procédures et les exigences légales et techniques et assurez le suivi financier.

Vous pilotez des projets de mensuration officielle dans le cadre de la mise en œuvre de l'infrastructure cantonale de données géographiques (ICDG) prévue par la loi fédérale sur l'information géographique (LGéo) et sa loi d'application cantonale (LGéo-VD).

Vous assumez des responsabilités particulières, contribuez à la formation transversale et participez à la révision des normes et des méthodes appliquées dans le domaine de la mensuration officielle.

PROFIL SOUHAITÉ

Master ou bachelor en géomatique.

5 ans de pratique professionnelle dans le domaine de la mensuration officielle.

Très bonnes connaissances des techniques d'acquisition de données et des procédures appliquées dans le domaine de la mensuration officielle et grande aisance dans l'utilisation des outils informatiques.

Excellente capacité d'analyse et de synthèse et sens de l'organisation.

Facultés d'écoute et de communication, flexibilité.

Bonnes compétences rédactionnelles.

L'État de Vaud accorde la plus haute importance à l'égalité de traitement face à la diversité des parcours de vie des collaboratrices et collaborateurs. Les femmes étant sous-représentées dans cette profession, nous nous réjouissons particulièrement de recevoir leur candidature.

Lieu de travail : Lausanne

Classe salariale : 12

Divers : Date d'entrée : 1er septembre 2020 ou à convenir

L'office de l'information sur le territoire (OIT) fournit les données nécessaires aux prises de décision ayant un impact sur le territoire. L'OIT assure notamment la réalisation de la mensuration officielle (MO), ainsi que la mise en œuvre de la Loi sur la géoinformation (LGéo).

DOSSIER DE CANDIDATURE

Office de l'information sur le territoire (OIT)

Av. de l'Université 5

1014 Lausanne

charles.de-rham@vd.ch

Référence : 1489789

RENSEIGNEMENTS

Monsieur Charles de Rham

Responsable Travaux géométriques

021 316 24 62, charles.de-rham@vd.ch

DÉLAI DE POSTULATION

31 mai 2020

www.vd.ch/oit



Die T-Vermessung GmbH ist ein einzigartiges Vermessungsbüro im Berner Seeland. Wir stehen ein für: «Geht nicht, gibt's nicht». Bei uns ist der Kunde König! Mit unserer Philosophie haben wir Erfolg und wachsen. Unsere Arbeiten für Ingenieurbüros, Bauunternehmungen und Architekten bieten immer wieder spannende und neue Herausforderungen.

Wir suchen ab sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatiktechniker/in oder **Geomatikingenieur /in**
Arbeitspensum 20% - 100%

Dein Profil:

- Liebe zum exakten und zuverlässigen Arbeiten
- selbstständig, flexibel und ehrlich
- gute Kenntnisse oder grosses Interesse in der Bau- und Ingenieurvermessung.
- du übernimmst Verantwortung
- Microstationkenntnisse von Vorteil

Wir bieten:

- flexible Arbeitszeiten / Arbeitsplatz (Büro und Homeoffice)
- grosse Selbstbestimmung
- Möglichkeit zur aktiven Mitgestaltung
- Interesse an neuen Ideen und Innovationen
- das ganze Bauvermessungsspektrum

Für weitere Auskünfte steht Dir Stefan Trachsel unter Tel: 079 772 95 92 zur Verfügung. Wir freuen uns auf Deine schriftliche Bewerbung an s.trachsel@t-vermessung.ch.



Die GeoWork AG ist eine junge und innovative Vermessungsdienstleisterin mit Sitz in Aeschi b. Spiez.

Das Angebot umfasst die Bereiche Bau- und Ingenieurvermessung, Drohnenvermessung, Bauprofilierung, Leitungskataster und Geoinformation. Unser Einsatzgebiet ist vorwiegend im Kanton Bern (Berner Oberland) sowie in angrenzenden Kantonen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per August 2020 eine/n

Geomatiker/in (80–100%)

Dein Aufgabengebiet

Du bearbeitest selbstständig und hauptsächlich im Alleingang Projekte in den folgenden Tätigkeitsbereichen:

- Bauvermessungen
- Bestandes-/Geländeaufnahmen (GNSS, Tachymetrie)
- Bauprofilierungen
- Aussteckungen für Bauprojekte
- Zustandserfassungen (Rissprotokolle u.ä.)
- Leitungskataster
- Spezialvermessungen

Du bist grösstenteils draussen im Gelände unterwegs.

Dein Anforderungsprofil

Du bist Geomatiker/in und bringst idealerweise Erfahrungen in der Bau- und Ingenieurvermessung mit. Du bist interessiert an einem vielseitigen Tätigkeitsgebiet, arbeitest gerne unter Eigenverantwortung draussen und es macht dir nichts aus, alleine und selbstständig unterwegs zu sein. Freude an der Arbeit, Zuverlässigkeit, Zielstrebigkeit, Durchsetzungsvermögen und Flexibilität sind für dich selbstverständlich und du bist im Besitz eines Führerausweises der Kat. B oder bestenfalls BE.

Unser Angebot

Wir bieten vielseitige, interessante und herausfordernde Aufgaben in den verschiedensten Bereichen der Vermessung. Für die Ausführung der übertragenen Arbeiten steht dir ein eigenes, voll ausgerüstetes Firmenfahrzeug mit modernen Leica-Vermessungsgeräten zur Verfügung. Büroarbeiten erledigst du im Homeoffice mit Software von rmDATA. Zeitgemässe Anstellungsbedingungen sowie eine faire Entlohnung sind selbstverständlich.

Haben wir dein Interesse geweckt?

Möchtest du gerne in unserer jungen und dynamischen Firma mitwirken? Sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per Mail an: [Philipp Zaugg, p.zaugg@geowork.ch](mailto:Philipp.Zaugg@geowork.ch)
Weitere Auskünfte erteilt dir Philipp Zaugg gerne unter Tel. 033 335 70 60

GeoWork AG | Vermessung + Bauprofilierung

Allmiggässli 43 | Postfach 129 | 3703 Aeschi b. Spiez
+41 33 335 70 60 | info@geowork.ch | www.geowork.ch

Suchen Sie Fachpersonal?

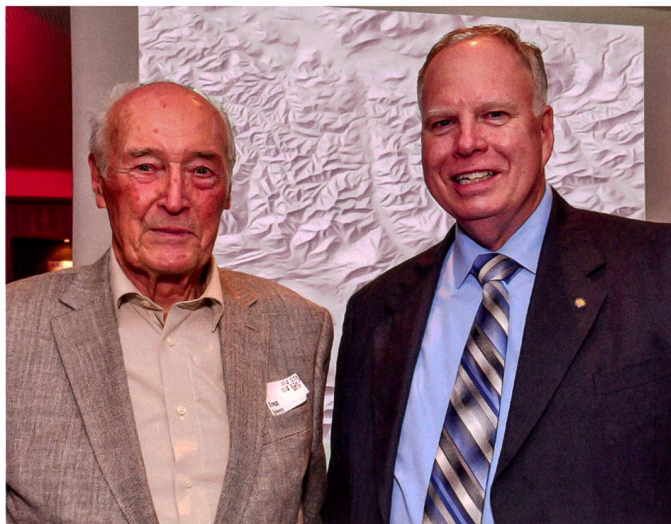


Inserate in der
Geomatik Schweiz
helfen Ihnen.

Wenn es eilt,
per Mail
info@sigimedia.ch

Korrigenda

Bei der Bildlegende in der «Geomatik Schweiz» 4/2020, Seite 108, wurden die Namen vertauscht. Gerne möchten wir dies richtigstellen.



Prof. Ernst Spiess (links) und Tim Trainor, der Präsident der International Cartographic Association (ICA) anlässlich des 50-Jahre-Jubiläums der Schweizerischen Gesellschaft für Kartographie (SGK) am 25. Oktober 2019 in Bern (Foto: Thomas Maag).

Lust auf mehr Wissen?

Wir führen weitere Fachtitel im Programm!

www.sigimedia.ch

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

Fachgebiete / Domaines spécialisés

Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photogrammetrie, Fernerkundung, Landmanagement, Raumplanung, Strukturverbesserung, Kulturtechnik, Boden, Wasser, Umwelt, Gemeindeingenieurwesen
Systèmes d'information du territoire, géodésie, mensuration, cartographie, photogrammétrie, télédétection, gestion et aménagement du territoire, améliorations structurelles, génie rural, sol, eaux, environnement, génie communal

Redaktion / Rédaction

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

Redaktionssekretariat
SIGImedia AG, Alte Bahnhofstrasse 9a, CH-5610 Wohlen
Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50, info@sigimedia.ch

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.sgpf.ch

Fachleute Geomatik Schweiz (FGS)
Professionnels Géomatique Suisse (PGS)
Professionisti Geomatica Svizzera (PGS)
Zentralsekretariat, Flühlstrasse 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, 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. 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%, 10 x: 15%
Annahemschluss / Délai d'insertion
Am 10. des Vormonats

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

ISSN 1660-4458

Copyright 2020 by
SIGImedia AG, CH-5610 Wohlen

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
Mühlebühlstrasse 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

Satellitenbilddaten, Höhenmodelle, Mobilitätsdaten, Datenkomprimierung, Koordinatentransformationen
Mühlebühlstrasse 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 Tel. 034 423 52 57
3401 Burgdorf www.eisenhutinformatik.ch

EBP Schweiz AG

Konzepte, Datenbanken, Analysen, Softwareentwicklung, Visualisierungen, Internet-Applikationen, Beratungen/Schulungen
Mühlebühlstrasse 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 (GEMIS® – Gemeinde-Land-Informationssystem)
Frey-Herosé-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; 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

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

Gewässervermessung Mensuration des eaux

Staubli, Kurath & Partner AG

Ingenieurbüro SIA USIC

Gewässervermessungen mit Präzisions-
echolot; wasserbauliche Beurteilung bzgl.
Kolk, Ablagerung, Sedimenttransport;
Hydraulische Berechnungen; Analyse von
Wasserproben

Bachmattstrasse 53, 8048 Zürich

Tel. 043 336 40 50

sk@wasserbau.ch

www.wasserbau.ch

Industrievermessung Géodésie industrielle

Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

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

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, 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 IT AG

Entwicklung und Betrieb von Geodateninfra-

strukturen, WebGIS/mobileGIS sowie karten-

basierten Verwaltungslösungen: Infrastruktur,

Sicherheit, Vegetation und Landwirtschaft.

Kasernenstrasse 69

Tel. 071 353 53 53

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

– Vermarkungsmaterial

– Bauzubehör

Churerstrasse 55

8852 Altendorf

Tel. +41 55 44 222 66

www.swissat.ch

www.swissat-shop.ch

Kartographie / Cartographie

FLOTRO 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

6710 Biasca

Tel. 091 862 13 22

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

FLOTRO 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

Tel. 021 785 02 02

Mühlezelgstrasse 15

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

Tel. 027 323 16 16

1950 Sion

www.pat-sa.ch

Chemin du Lussex 40

Tel. 021 625 90 90

1008 Jouxten-Mézery

pat.sa@bluewin.ch

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
Bleichelistrasse 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
geengineering@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

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 trafic

bbp geomatik ag

Routingfähige Strassennetze TOMTOM,
HERE, Verkehrsdaten, Anwendungen
Worbstrasse 164
3073 Gümligen Tel. 031 950 95 95
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

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 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
Bleichelistrasse 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.biz-geo.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

A woman wearing a blue hard hat, safety glasses, and a high-visibility yellow jacket is smiling while holding a tablet. She is wearing black gloves. The background is a blurred construction site.

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