

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: 4

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 20.02.2026

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



Die EW Lachen AG versorgt die Einwohner in Lachen SZ mit Elektrizität, Wasser und Signalen.

Zur Verstärkung der GIS-Fachstelle suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatiker/in EFZ, Zeichner/in EFZ Fachrichtung Tiefbau 100 %

Ihre Aufgaben:

- Vermessung von Werkleitungen aller Medien in mehreren Gemeinden am oberen Zürichsee und Bezirk Einsiedeln
- Erfassen, pflegen und nachführen von Werkleitungsnetzen am GIS
- Mitwirkung und Ausarbeitung von Werkleitungsprojekten
- Beratung, Schulung interner Mitarbeiter und externer Kunden

Sie bringen mit:

- Abgeschlossene Berufslehre als Geomatiker EFZ oder Zeichner EFZ Fachrichtung Tiefbau
- Mehrjährige Erfahrung in der Vermessung, Erfassung und Nachführung im Bereich Leitungs-kataster
- Grosse GIS-/CAD-Kenntnisse (Geonis, AutoCAD) von Vorteil
- Flexibilität und Belastbarkeit
- Selbständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Führerausweis Kat. B

Wir bieten:

- Vielseitige und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierten und kollegialen Team
- Fortschrittliche Anstellungs- und Arbeitsbedingungen
- Grosszügig eingerichteter Arbeitsplatz mit modernster Infrastruktur
- Solide persönliche und fachliche Weiterbildung

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen, diese werden mit äusserster Vertraulichkeit behandelt:

Roland Ziegler
EW Lachen AG
Neuheimstrasse 44
8853 Lachen
E-Mail: roland.ziegler@ewlachen.ch



Für die Abteilung Bau suchen wir per 1. Juli 2020 oder nach Vereinbarung eine initiativ, motivierte und teamfähige Person als

Geomatiker/in (80–100%)

Wir bieten Ihnen vielseitige, spannende und interessante Tätigkeiten, fortschrittliche Arbeitsbedingungen, Möglichkeit zur beruflichen Weiterbildung und flexible Arbeitszeiten in einem motivierten Team.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Unter www.uster.ch/offenstellen finden Sie die detaillierten Angaben zu dieser interessanten und vielseitigen Stelle. Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung.

www.uster.ch

morges

VILLE DE MORGES

Le service sécurité, informatique et manifestations de la ville de Morges, recherche un-e :

Ingénieur-e en géomatique à 80 – 100 %

Vous trouvez les détails relatifs à ce poste sur notre site internet :

www.morges.ch/emploi

Les dossiers de candidatures **complets** sont à adresser **jusqu'au 20 avril 2020** à :

ressources.humaines@morges.ch

www.morges.ch/emploi

● ● ● Portmann + Partner



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n
Geomatiker/in oder **Geomatiktechniker/in eidg. FA**

Herausfordernde Aufgaben mit modernster Infrastruktur

- Ausführung von Bauvermessungen (Feld/Büro)
- Planung und Abwicklung aller Nachführungsarbeiten (Feld/Büro)
- Zusammenarbeit in kollegialen und interdisziplinären Teams
- Ausbildung von Lernenden

Überzeugendes Fach- und Persönlichkeitsprofil

- abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker/in EFZ oder Geomatiktechniker/in eidg. FA
- CAD Kenntnisse vorzugsweise AutoCAD Map
- Erfahrung in der amtlichen Vermessung
- Führerausweis Kategorie B

Ihre neuen Perspektiven

- abwechslungsreiche Aufgaben mit modernster Infrastruktur
- fortschrittliche Anstellungsbedingungen und attraktive Sozialleistungen
- aufgestelltes, junges und motiviertes Team
- berufliche Förderung und Weiterbildung (z.B. Geomatiktechniker/in)
- flexible Arbeitszeiten und mindestens 28 Tage Ferien

Interessiert?

Marco Portmann (056 648 76 01) freut sich über Ihre Bewerbung auf m.portmann@portmann-partner.ch

Zugerstrasse 14, 5620 Bremgarten

www.portmann-partner.ch

RUDAZ + PARTNER SA AG

INGENIEURS et GEOMETRES / INGENIEURE und GEOMETER
3960 Sierre, Métralie 26 3930 Visp, Haselstr. 5 3984 Fiesch, Furkastr. 44

Wir sind ein Walliser Ingenieur- und Geometerbüro mit rund 30 Mitarbeitern, verteilt auf drei Standorte im Wallis. Wir gehören zu den führenden Dienstleistern in der Ingenieurvermessung, der Geoinformatik und der Kulturtechnik. Seit 100 Jahren erarbeiten wir individuelle Lösungen für unsere Kunden.

Für unser Büro in Visp suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung:

GEOMATIKINGENIEUR/IN 80-100%

Ihre Tätigkeit:

- Konzeption, Durchführung und Auswertung von Deformationsmessungen im alpinen Gebiet
- Messtechnische Begleitung und Projektleitung von Bauprojekten und Grossbaustellen (Tunnel-, Autobahn- und Industrievermessung)
- Durchführung und Auswertung von terrestrischem Laserscanning im Gebäudebereich, für Geländemodelle, Industrianlagen und Deformationsmessungen
- Planung, Durchführung und Auswertung von Fahrzeug- und Heliokoptergestütztem Laserscanning
- Planung, Durchführung und Auswertung von Drohnenprojekten
- Mitarbeit in der Forschung/Entwicklung von neuen Technologien/ Anwendungen

Ihr Profil :

- Abgeschlossenes Studium als Geomatikingenieurin oder Geomatikingenieur
- Interesse an der Ingenieurvermessung
- Die Bereitschaft, mit modernsten Instrumenten und Technologien zu arbeiten
- Innovationskraft für neue Lösungen
- Gute Kommunikation im Team und gegenüber den Kunden

Wir bieten Ihnen eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit in einer angenehmen Arbeitsatmosphäre und zeitgemäßen Anstellungsbedingungen. Ihnen stehen die modernsten Instrumente und Werkzeuge zur Verfügung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt oder haben Sie Fragen? Kontaktieren Sie Heiner Zimmermann, wenn Sie mehr über uns und unsere Arbeit erfahren wollen.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung per E-Mail direkt an h.zimmermann@rudaz.ch. Telefon 027 946 73 03, www.rudaz.ch



uster

Wohnstadt am Wasser

Uster, drittgrösste Stadt im Kanton Zürich, ist mit über 35 000 Einwohnerinnen und Einwohnern eine dynamisch wachsende Stadt im Grossraum Zürich und bekannt als innovatives Regionalzentrum.

Für die kompetente Führung und Weiterentwicklung des Vermessungsdienstes der Stadt Uster suchen wir per 1. Juli 2020 oder nach Vereinbarung eine/n

GeomatikingenieurIn / TechnikerIn als LeiterIn Vermessungsdienst (80–100%)

Ihre Hauptaufgaben

- Operative Leitung des städtischen Vermessungsdienstes
- Selbständige Bearbeitung von interessanten und vielseitigen Projekten in den Bereichen Bau- und Ingenieurvermessungen
- Bearbeitung von AV-, GIS- und WebGIS-Projekten
- Aufbau und Entwicklung im Bereich 3D und BIM
- Ausbildung und Betreuung der Geomatik-Lernenden

Das bringen Sie mit

- Ausbildung als Geomatikingenieur FH oder Techniker mit eidg. FA
- Freude und Flair für Verhandlungen mit der Kundschaft und Partnern
- Sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Neugierig und aufgeschlossen gegenüber neuen Technologien

Wir bieten Ihnen

- Vielseitige, spannende und interessante Tätigkeiten in einem motivierten Team
- Persönliche Entwicklungsmöglichkeiten und Unterstützung von Weiterbildungen
- Nahe Bahnhof gelegener Arbeitsplatz mit moderner Infrastruktur
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit von Home Office

Wenn Sie für diese anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeit zudem Flexibilität, ein hohes Mass an Eigeninitiative, Selbständigkeit und Teamfähigkeit mitbringen, freut sich das Team der Stadtvermessung auf Sie.

Unsere Arbeitsplätze sind barrierefrei eingerichtet.

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung via www.uster.ch/offenstellen.

Ihre Ansprechperson

Für Rückfragen steht Ihnen Remo Durisch, Stadtgeometer, Telefon 044 944 72 65, gerne zur Verfügung.

www.uster.ch

**Kanton St.Gallen
Baudepartement****Geomatiktechniker/in oder Geomatiker/in****Tiefbauamt / Abteilung Strassen- und Kunstbauten**

Arbeitsort: Neuhaus; Eintritt: 1. April 2020 oder nach Vereinbarung

Führung der Feldgruppe, Durchführung der Feldarbeiten, vermessungsspezifische Prozessoptimierungen aufgrund von neuen Technologien.

Weitere Informationen zu dieser und anderen Stellen unter: www.stellen.sg.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
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
Redaktionssekretariat
SIGmedia 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.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
Neuabonnemente, Adressänderungen / Nouveaux abonnements, changements d'adresse
SIGmedia 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%
Annahmeschluss / Début d'insertion Am 10. des Vormonats

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

ISSN 1660-4458
Copyright 2020 by
SIGmedia AG, CH-5610 Wohlen

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»
Helikoptergestützt 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 Tel. 044 363 19 39
8050 Zürich software@adasys.ch www.adasys.ch

Geodaten / Géodonnées

bbp geomatik ag

Gebäude-, Stadt-, Terrain- und Oberflächenmodelle, Mobilitäts- und Marktdaten, SEin
Worbstrasse 164 Tel. 031 950 95 95
3073 Gümligen 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
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 Tel. 044 363 19 39
8820 Wädenswil software@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
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
Rikonnerstrasse 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-Hérosé-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 Tel. +41 31 561 53 00
3400 Burgdorf 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 Tel. 031 950 95 95
3073 Gümligen 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 Tel. +41 55 44 222 66
8852 Altendorf www.swissat.ch
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 informations et données géographiques

bbp geomatik ag

Datenerfassung, Systemaufbau, Web-GIS
Worbrasse 164

3073 Gümligen

Tel. 031 950 95 95

bbp@geozen.ch

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

Rikonerstrasse 4 CH-8307 Effretikon

Tel. 052 354 21 11

effretikon@ewp.ch

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

geoProRegio AG

Innovative Webplattform für vernetzte regionale Geodienste www.geoporegion.ch
Haselstrasse 15 Tel. 056 200 22 22
5401 Baden info@geoporegion.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
Bleichenstrasse 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 Lunganetto 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-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 www.leica-geosystems.ch

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

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 www.flotron.ch

Orell Füssli Kartographie AG

Digitale Kartographie-Dienstleistungen
GIS-Bearbeitungen, GU für Druckprodukte
Intergraph Cartographic Consultant
Dietzingerstrasse 3 Postfach 8775
1950 Sion 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, 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

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-, Luftaufnahmen, 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 Auswertungen: Digitale Geländemodelle, Orthophotos, 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

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
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

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 www.mfb-geo.com

National Point of Contact for Satellite Images

Nationales Satellitenbild-Archiv, Vertriebs- und Informationstelle
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

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

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 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 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 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, 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

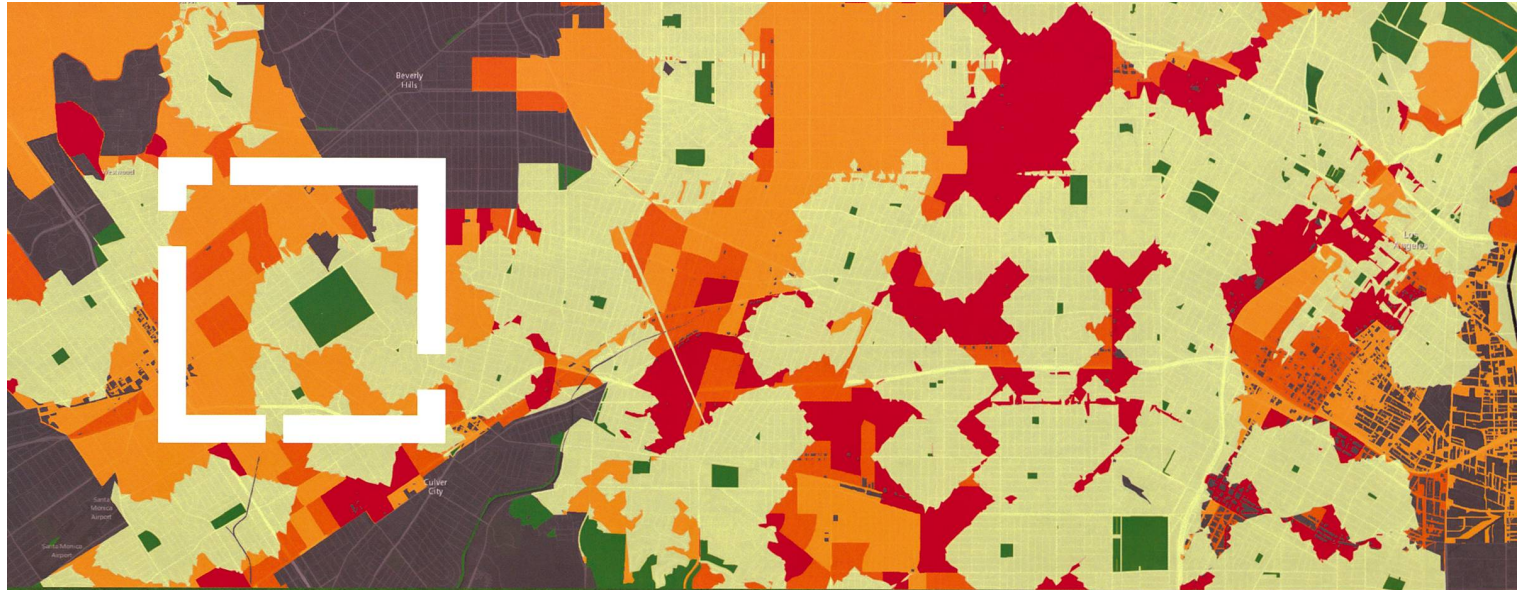
Mathys Partner Visualisierung

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



DISCOVER THE HIDDEN VALUE IN YOUR DATA:
LOCATION INTELLIGENCE

TOGETHER, LET'S DESIGN A BETTER FUTURE.

The decisions your organization makes today can create a better,
more sustainable world for generations to come.

esri.de / esri.ch



 **esri Deutschland**
THE SCIENCE OF WHERE

 **esri Suisse**
THE SCIENCE OF WHERE