

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: 1-2

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: 14.01.2026

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



Mit rund 70 Mitarbeitenden an 5 Standorten zählt die Trigonet AG zu den führenden Geomatik Unternehmen in der Schweiz. Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir zur Verstärkung unseres Teams in Sarnen eine/n junge/n motivierte/n und flexible/n

BSc / MSc in Geomatik

Ihre Aufgaben

- Selbständige Projektbearbeitung und Teilprojektleistungen in der amtlichen Vermessung (Erneuerungen, periodische Nachführungen, LFP2-Unterhalt)
- Unterstützung der Geometer in der Nachführung der AV
- Sicherstellung Betrieb und Weiterentwicklung der GIS-Fachschale AV inklusive vor- und nachgelagerter Prozesse und Systeme
- Unterstützung in der Bau- und Ingenieurvermessung

Ihr Profil

- Ausbildung als BSc/MSc in Geomatik
- Mit Vorteil Berufserfahrung in der amtlichen Vermessung
- Versiert im Umgang mit GIS-Systemen (vorzugsweise ESRI-Plattform)
- Aufgeschlossen gegenüber neuen Technologien
- Kommunikativ und teamorientiert
- Selbständige Arbeitsweise, Einsatzfreude und Flexibilität

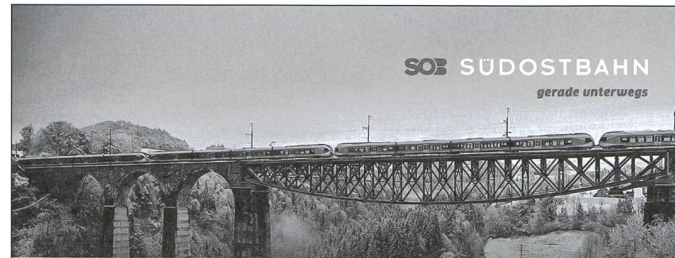
Unser Angebot

- Interessante und vielseitige Tätigkeiten in einem motivierten Team
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen mit flexiblen Arbeitszeiten, Weiterbildungsmöglichkeiten und wertschätzender Unternehmenskultur

Weitere Informationen erhalten Sie von Andreas Sidler via 041 618 61 21 oder andreas.sidler@trigonet.ch.

Bewerbung

Bitte Senden Sie Ihre kompletten Unterlagen an personal@trigonet.ch.



Die Schweizerische Südostbahn AG ist ein eigenständiges, in der Ost- und Zentralschweiz verankertes Bahnunternehmen, das jährlich rund 13 Millionen Fahrgäste bewegt. Über 620 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 Samstagern suchen wir einen

Fachexperten Trassierung Fahrbahn (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
- Ausgewiesene Berufserfahrung im Bereich Trassierung Fahrbahn
- 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 Samstagern

Bei uns erwarten 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



Geometerpatent erwerben, mit gezielter Unterstützung

Unsere Mandantin ist ein renommiertes und sehr innovatives Ingenieur- und Geomatikunternehmen in der Region Chur. Hier werden wegweisende Lösungen für Luft, Boden und Untertage entwickelt. Wir sind beauftragt mit der Rekrutierung eines zukunftsorientierten und unternehmerisch denkenden

Geomatikingenieur / Geometer 80-100% (m/w)

Ihre Aufgaben:

Ihnen wird für 2 Standorte, die Führung eines Teilbereiches der Abteilung Geomatik anvertraut.

Neben Ihrer Führungsaufgabe betreuen Sie als Projektleiter attraktive und komplexe Projekte.

Die Geschäftsleitung ist sehr innovativ und zukunftsorientiert. Dank Ideenreichtum und neuester Technologien, ist man in Grossprojekte von nationaler wie auch internationaler Bedeutung involviert.

Abgedeckt wird die ganze Bandbreite: AV, Geomatik, Ingenieurvermessung, Landmanagement, GIS/IT, Planung u. Ingenieurwesen.

Sie unterstützen die Geschäftsleitung in der Weiterentwicklung der Abteilung Geomatik und in der gelebten Digitalisierung.

Ihr Profil:

Als initiativer Geomatikingenieur / Ingenieur-Geometer schätzen Sie den Freiraum für selbständiges Wirken.

Sie suchen eine fortschrittliche Unternehmung in welcher Sie sich entwickeln können, fachlich wie auch in der Hierarchie.

Sie fühlen sich wohl in einer Firmenkultur mit gutem sozialem Zusammenhalt und gegenseitiger Wertschätzung.

Als kommunikative Persönlichkeit stehen Sie gerne im Kontakt mit den privaten Auftraggebern und Vertreter der Behörden.

Ihre Chancen:

Gezielte Unterstützung und interne Schulung für das Geometerpatent in sämtlichen Themenbereichen (AV, Landmanagement, Geomatik u. Unternehmensführung). Hohe Selbständigkeit und Kompetenzen, fachliche Freiheiten und kurze Entscheidungswege.

Lebhafte Innovationskultur: Hier gestalten Sie die Strategie der Unternehmung, wie auch Ihre persönliche Zukunft aktiv mit.

Rufen Sie mich unverbindlich an und erfahren Sie mehr. Sie können auf meine Diskretion zählen.

Scalis AG • Personal- & Unternehmensberatung • Andreas Wieser • Affolternstrasse 18 • CH-8105 Regensdorf / Zürich
Tel. dir. 043 388 70 07 • Mobile 079 658 07 66 • andreas.wieser@scalis.ch • www.scalis.ch



Die Region Luzern braucht Sie!

Geomatiker/in

Geomatiktechniker/in

Arbeitsort: Emmenbrücke / Kriens

Mehr Informationen erhalten Sie unter:

www.ebwbsb.ch



Wir sind ein Vermessungs- und Ingenieurbüro mit Sitz in Nidau am Bielersee. Unsere Haupttätigkeiten liegen in der Vermessung, Geoinformatik und Umwelttechnik.

Wir suchen als Mitspieler in unserem Vermessungs- und Geomatikteam per sofort oder nach Vereinbarung mehrere motivierte Persönlichkeiten.

Geomatik-Ingenieur/in Geomatik-Techniker/in Geomatiker/in

Unsere Aufgaben erstrecken sich von der Ingenieur- und Bauvermessung über die Pflege von GIS- und AV-Operatoren bis zur Bearbeitung von modernsten 3D- und BIM-Projekten.

Du bist technisch versiert, teamfähig und bringst eine fundierte Ausbildung in der Geomatik- oder GIS-Branche mit.

Du packst an und unterstützt uns in folgenden Bereichen:

- Bearbeitung von interessanten und vielseitigen Projekten in den Bereichen Ingenieur- und Bauvermessung
- Bearbeitung von GIS- und AV-Operatoren
- Erfassen und Bereitstellen von Daten für WebGIS, 3D- und BIM-Anwendungen
- Umsetzung von 3D-Projekten aus Laserscanning-Punktwolken und Drohnen-Luftbildern
- Arbeiten mit neusten GIS- und Geomatik-Softwarepaketen sowie mit modernsten Instrumenten
- Datenmodellierung

Du meldest dich bei Interesse mit einer vollständigen Bewerbung bei:

GeoplanTeam AG, z.Hd. Stefan Wittmer, Egliweg 6, CH-2560 Nidau

oder per Mail an stefan.wittmer@geoplanteam.ch.

Bei Rückfragen steht Stefan Wittmer (032 332 78 00) gerne zur Verfügung.

Weitere Infos zu unserer Firma findest du unter www.geoplanteam.ch.
Wir freuen uns auf deine Bewerbung.



Stadt Luzern Personal

Werden Sie Teil im Geoinformationszentrum und ergänzen Sie unser Team in der Bau- und Ingenieurvermessung. Das **Geoinformationszentrum (GIS) der Stadt Luzern** bietet als Kompetenzzentrum im Bereich Geoinformation ein breit gefächertes Dienstleistungsangebot für die Verwaltung, Werkbetreiber und Private an. Zur Verstärkung suchen wir nach Vereinbarung einen/eine

Geomatiker/in / Geomatiktechniker/in

Pensum 80–100 %

Sie übernehmen Verantwortung in den Bereichen Baukontrolle, Geländeaufnahmen, Punktwolkenauswertung, Beweissicherung, Überwachung von Baustellen und weitere abwechslungsreiche Aufträge in der Ingenieur- und Bauvermessung. Nutzen Sie die Chance, bei uns Kenntnisse in den Programmen Trimble Business Center, rmDATA mit rmGeo und GeoMapper, ArcGIS/Geonis und AutoCAD zu erwerben. Idealerweise bringen Sie bereits Erfahrung mit dieser oder einer ähnlichen Software mit.

Sie sind eine flexible und zielstrebige Person mit fundiertem Fachwissen und haben Erfahrung in einzelnen der oben aufgeführten Fachgebieten. Selbstständigkeit sowie genaues Arbeiten sind für Sie von hoher Bedeutung. Durch Ihre offene und kommunikative Art stellen Sie eine erfolgreiche Zusammenarbeit mit unseren Kunden und dem Team sicher.

Wir bieten verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Herausforderungen, fortschrittliche Arbeitsbedingungen, berufliche Weiterbildung, ein kollegiales Umfeld und eine moderne Infrastruktur.

Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Roland Theiler, Leiter Vermessungen, Tel. 041 208 74 22.

Ihre vollständige Bewerbung senden Sie bitte bis am 21. Februar 2020 online oder per Post an: Stadt Luzern, Personal, Referenz-Nr.: 1170675, Hirschengraben 17, 6002 Luzern.

Geomatik und Vermessung

Die Gemeinde Horgen ist als Bezirkshauptort mit rund 23'000 Einwohnerinnen und Einwohnern eine attraktive Zürichseegemeinde und beschäftigt rund 400 Mitarbeitende.

Zur Ergänzung des Teams Geomatik und Vermessung suchen wir per 1. März 2020 oder nach Vereinbarung eine/einen

Geomatikerin/Geomatiker EFZ, 80 %

Nebst der Ausübung Ihres vielseitigen Aufgabengebietes in den Bereichen Bauvermessung, GIS-Projekte (Web) und Aufbau eines 3D-Stadtmodells, unterstützen Sie ein dynamisches und junges Team in der Aufarbeitung und Nachführung verschiedener Werkinfrastrukturen (insbesondere Elektro).

Ihre Hauptaufgaben

- Nachführung und Dokumentation verschiedener Versorgungsnetze (Elektro, Wasser, Abwasser, Gas, Fernwärme)
- Aufarbeitung Werkinfrastrukturen (Elektro, Kabelbereinigung)
- Mitwirkung an Projekten in Bau- und Ingenieurvermessung
- Unterstützung GIS-Projekte (WebGIS), Geodatenaufbereitung, Aufbau 3D-Stadtmodell

Ihr Profil

- Abschluss als Geomatiker/-in oder vergleichbare Ausbildung
- Berufserfahrung in den Bereichen GIS (NIS)/Bauvermessung
- sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- teamfähige, kommunative und motivierte Persönlichkeit
- neugierig und offen gegenüber neuen Technologien und Weiterentwicklungen



Wir bieten Ihnen

- vielseitige Tätigkeiten mit Eigenverantwortung
- fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten

Konnten wir Ihr Interesse für diese Stelle wecken? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an: Gemeindeverwaltung Horgen, Personaldienst, Eva Würsch, Bahnhofstrasse 10, Postfach, 8810 Horgen oder per E-Mail an eva.wuersch@horgen.ch.

Auskünfte in fachlicher Hinsicht erteilt Ihnen gerne Marcel Keller, Abteilungsleiter Geomatik und Vermessung, Telefon 044 728 43 05.

AISTBV

Association Intercommunale Service Technique Broye Vaudoise

Afin de développer l'équipe administrative et technique de notre nouvelle Association, précédemment nommée Service Technique Intercommunal de Lucens & Valbroye, nous recherchons un(e)

Collaborateur(trice) spécialisé(e) en géomatique

Poste à 100 %

Nous vous offrons :

Un poste riche en contenu et en responsabilité au sein d'une équipe dynamique et pluridisciplinaire. Des possibilités de formation continue et le cadre social d'une administration. A ce jour, notre Association comprend les Communes de Lucens, Valbroye, Grandcour, Vucherens, Villarzel, Chavannes-sur-Moudon, Lovatens et Champtauroz, regroupant plus de 10'000 habitants pour plus de 20 localités ayant fusion.

Activités principales

- Gestion du système d'information géographique geo.stilv.ch
- Intégration des géodonnées des communes membres
- Développement d'outils et mise en place de nouveaux projets
- Acquisition et diffusion des géodonnées
- Etablissement de plans liés aux réseaux communaux

Lieu de travail

- Lucens/Granges-près-Marnand

Profil souhaité

- Titulaire d'un brevet fédéral de technicien en géomatique / CFC de géométricien/ne ou titre jugé équivalent
- Expérience dans le domaine des SIT-SIG
- Bonnes connaissances informatiques spécifiques
- Capacité d'organisation, autonomie, précision et disponibilité
- aisance dans le contact, écoute active, personnalité proactive et positive, résistance au stress, polyvalence
- Titulaire d'un permis de conduire Cat B (déplacement au sein des Cme)

Entrée en fonction : Dès le 1^{er} avril 2020 ou à convenir.

Tous renseignements peuvent être obtenus auprès de M. Philippe Pahud ☎ 021 906 15 65. Les offres accompagnées d'un curriculum vitae, d'une photographie récente, de copies de certificats et prétention de salaire, doivent être adressées à: AISTBV, Case Postale 188, 1522 Lucens, avec mention "offre d'emploi AISTBV - Géomatique" jusqu'au 21.02.2020.



Association Intercommunale Service Technique Broye Vaudoise

Afin de développer l'équipe administrative et technique de notre nouvelle Association, précédemment nommée Service Technique Intercommunal de Lucens & Valbroye, nous recherchons un(e)

Technicien-ne génie civil / géomatique

Poste à 100 %

Nous vous offrons :

Un poste riche en contenu et en responsabilité au sein d'une équipe dynamique et pluridisciplinaire. Des possibilités de formation continue et le cadre social d'une administration. A ce jour, notre Association comprend les Communes de Lucens, Valbroye, Grandcour, Vucherens, Villarzel, Chavannes-sur-Moudon, Lovatens et Champtauroz, regroupant plus de 10'000 habitants pour plus de 20 localités avant fusion.

Activités principales

- Gestion des chantiers communaux
- Effectuer les suivis des chantiers, liés à la police des constructions
- Elaboration de divers petits projets génie civil
- Participer aux différentes séances, coordination, rédaction de procès-verbaux

Lieu de travail • Lucens/Granges-près-Marnand

Profil souhaité • Titulaire d'un brevet fédéral de technicien génie civil / géomatique / CFC de dessinateur dans le domaine ou titre jugé équivalent

- Expérience de plusieurs années dans un bureau technique ou d'ingénieur
- Bonnes connaissances informatiques spécifiques
- Capacité d'organisation, autonomie, précision et disponibilité
- Aisance dans le contact, écoute active, personnalité proactive et positive, résistance au stress, polyvalence
- Titulaire d'un permis de conduire Cat B (déplacement au sein des Cme)

Entrée en fonction : Dès le 1^{er} avril 2020 ou à convenir.

Tous renseignements peuvent être obtenus auprès de M. Philippe Pahud ☎ 021 906 15 85. Les offres accompagnées d'un curriculum vitae, d'une photographie récente, de copies de certificats et prétention de salaire, doivent être adressées à : AISTBV, Case Postale 188, 1522 Lucens, avec mention "offre d'emploi AISTBV - Génie civil" jusqu'au 21.02.2020.



Die Ingenieure im Wasser

Unser Ingenieurbüro ist im konstruktiven und naturnahen Wasserbau, im Hochwasserschutz und in der Bauwerkserhaltung schweizweit tätig.

Zur Verstärkung unserer Feldequipe suchen wir per 1.4.2020 oder nach Vereinbarung eine/einen

GeomatiktechnikerIn oder GeomatikerIn Gewässervermessung, Geländemodellierung

Wir suchen eine verantwortungsbewusste Person, die gerne innerhalb ihres Aufgabenbereichs bestehende Prozesse und Systeme weiterentwickelt und Freude an anspruchsvollen Vermessungsaufgaben am und auf dem Wasser hat. Sie haben die Ausbildung als GeomatiktechnikerIn oder GeomatikerIn abgeschlossen und verfügen idealerweise über einige Jahre Berufserfahrung. Sie sind versiert im Umgang mit Vermessungsprogrammen, Auto-CAD und MS-Office und besitzen den Führerausweis Kat. B.

Ihre Aufgaben

- Selbständiges Planen und Durchführung von Vermessungsarbeiten und Feldaufnahmen am und auf dem Wasser (mit Boot, Echolot, GNSS, Totalstation)
- Planen und Erheben von Grundlagendaten bis zur Datenverarbeitung und Darstellung der Aufnahmen auf Plänen
- Erstellen und Auswerten von Geländemodellen
- Weiterentwicklung der Aufnahmemethodik und Spezialsoftware
- Wartung und Pflege der Vermessungsinstrumente und -software
- Begleitung von Tauchensätzen (auf dem Boot)

Wir bieten Ihnen ein entwicklungsfähiges und vielseitiges Aufgabengebiet mit Eigenverantwortung und zeitgemäße Anstellungsbedingungen.

Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung vorzugsweise per E-Mail an sk@wasserbau.ch.

Staubli, Kurath & Partner AG Ingenieurbüro
Bachmattstr. 53, CH-8048 Zürich
Telefon +41 43 336 40 50 | www.wasserbau.ch

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

Fachgebiete / Domaines spécialisés

Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photogrammetrie, Fernerkundung, Landmanagement, Raumplanung, Strukturverbesserung, Kulturtchnik, 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, Pfaffacherweg 189, Postfach 19,
CH-5246 Scherz, 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.sgpf.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%, 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

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 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 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 Wäbbern 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 geinfo@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 geinfo@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-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

Geocloud AG

GIS/LIS-Beratungen und Dienstleistungen für die Realisation von nachhaltigen Landinformationssystemen bis zur kompletten Outsourcing-Lösung
Wagistrasse 4 Tel. +41 43 501 53 00 CH-8952 Schlieren Fax +41 43 501 53 29 info@geocloud.ch www.geocloud.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 CH-1227 Carouge Tel. 022 343 35 09 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 CH-1227 Carouge Tel. 022 343 35 09 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

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

Swissat AG

Komplettes Sortiment an
 – Vermessungsinstrumente
 – Vermessungszubehör
 – Vermarkungsmaterial
 – Bauzubehör
 Churerstrasse 55
 8852 Altendorf
www.swissat.ch
 Tel. +41 55 44 222 66
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
 Bachmatstrasse 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@geozenn.ch Tel. 031 950 95 95
www.geozenn.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.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 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

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-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 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 Tél. 027 323 16 16
 1950 Sion www.pat-sa.ch
 Chemin du Lussex 40 Tél. 021 625 90 90
 1008 Jouxtens-Mézery pat.sa@bluewin.ch

Schenkel Vermessungen AG

Nahbereichs- und Architekturphotogram-
 metrie, 3D-Laserscanning DGM, Orthophotos
www.schenkelvermessungen.ch

Trigonet AG

Bildflüge, Photogrammetrie &
 Laserscanning, Mobile Mapping,
 3D-Auswertungen, Orthofotos,
 3D-Modellierungen, Visualisierungen
 6003 Luzern Fon 041 368 20 20
luzern@trigonet.ch www.trigonet.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

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

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 Bauvermessung, Bahnvermessung, Deformationsmessungen, automatisches Monitoring
8105 Regensdorf Tel. 044 870 92 22
geoengineering@amberg.ch www.amberg.ch/at

BSF Swissphoto AG
Experten, Tunnelvermessungen
Ingenieur-, Bau- und Bahnvermessungen
Deformationsmessungen, SwissMonitor®
8105 Regensdorf-Watt Tel. 044 871 22 22
info@bsf-swissphoto.com www.bsf-swissphoto.com

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.geinfo.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

**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

03
04
März
20

Location
Intelligence

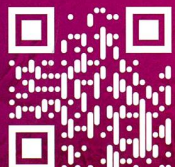
Smarte Städte
& Regionen

Digitale
Infrastrukturen

Sicherheit &
Gefahrenabwehr

Umwelt &
Nachhaltigkeit

esri.de / esri.ch
esrikonferenz@esri.de
#EsriKon



SEE
WHAT
OTHERS
CAN'T

Esri Konferenz 2020
World Conference Center Bonn

