

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.03.2025

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 Teilprojektleitungen 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

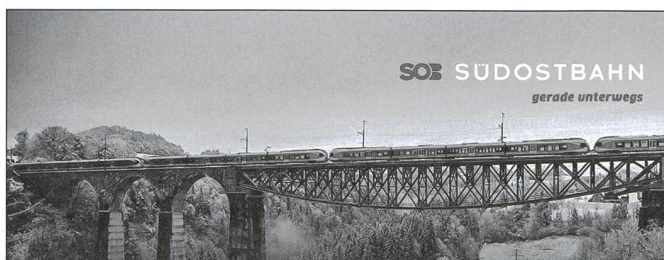
Unser Angebot

- 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 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



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.ebwsb.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-Operaten 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-Operaten
- 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, kommunikative 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.



horgen

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 Champlauraz, regroupant plus de 10'000 habitants pour plus de 20 localités avant 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 géomaticien/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 ☎ 021 908 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.

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)

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 Champtrauz, 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

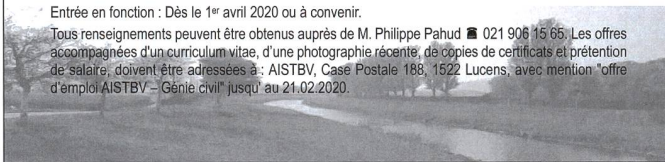
- Lucens/Granges-près-Marnand

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 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, 1622 Lucens, avec mention "offre d'emploi AISTBV - Génie civil" jusqu'au 21.02.2020.



i

SK&

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 Grundlagedaten 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 Taucheinsätzen (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 Geomatrica 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
SIGImedia 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, 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

Neuabonnemente, Adressänderungen /
Nouveaux abonnements, changements d'adresse
SIGImedia AG
Alte Bahnhofstrasse 9a
CH-5610 Wohlen
Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50
verlag@geomatik.ch

Preise / Prix de vente

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Inland / Suisse | Fr. 96.– |
| Ausland / Etranger | Fr. 120.– |
| Einzelnummer / Prix du numéro | Fr. 10.– plus Porto / plus port |

Sondernummer /

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Prix du numéro spécial | Fr. 15.– plus Porto / plus port |
|------------------------|------------------------------------|

Studenten, Lehrlinge / Etudiants apprentis
halber Preis / demi tarif
Luftpost / Poste aérienne
Zuschlag / Surtaxe Fr. 30.– / Fr. 60.–

Inserate / Annonces

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

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

ISSN 1660-4458

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
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 (GEMILIS® – 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

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 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

Geomatermaterial

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
– Vermarktungsmaterial
– 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
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
Tel. 052 354 21 11
effretikon@ewp.ch

CH-8307 Effretikon
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
9100 Herisau

Tel. 071 353 53 53
www.geoinfo.ch

geoproRegio AG

Innovative Webplattform für vernetzte
regionale Geodienste
Haselstrasse 15
5401 Baden

www.geoproregio.ch
Tel. 056 200 22 22
info@geoproregio.ch

Gossweiler Ingenieure AG

Erfassung, Nachführung und Analyse;
Geodienste; Infrastruktur-Management;
Beratungen, Konzepte und Entwicklungen
mit interdisziplinärem Praxisbezug
www.gossweiler.com
geoinformatik@gossweiler.com

Tel. 044 802 77 11

Instrumente und Geräte Instruments et appareils

Fieldwork, Kompetenz von Topcon

Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG
Bleichelistrasse 22
CH-9055 Bühler
info@fieldwork.ch

Tel. +41 71 440 42 63
Fax +41 71 440 42 67
www.fieldwork.ch

Geo Science SA, Verkauf und Vermietung

von Vermessungsinstrumenten und Zubehör
für Geomatik und Bau
9443 Widnau
www.geo-science.ch

Tel. 071 726 12 11
sales@geo-science.ch

Happy Survey Sagl

Verkauf und Miete von Vermessungsgeräten
für Geomatik und Bau
Via Luganetto 4
info@happysurvey.ch

6962 Lugano-Viganello
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
8152 Glattbrugg
Rue de Lausanne 60
1020 Renens
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

Tel. 044 809 33 11
Fax 044 810 79 37
Tel. 021 633 07 20
Fax 021 633 07 21

Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

Swissat AG

Komplettes Sortiment an
– Vermessungsinstrumente
– Vermessungszubehör
– Vermarktungsmaterial
– Bauzubehör
Churerstrasse 55
8852 Altendorf
www.swissat.ch

Tel. +41 55 44 222 66
www.swissat-shop.ch

Kartographie / Cartographie

FLOTTRON AG

Digitale Kartographie, individuelle kunden-
spezifische Produkte, Luftbildkarten, Wander-
und Bikekarten, Gemeindepläne, Standort-
karten, Ortspläne
3860 Meiringen
info@flotron.ch

Tel. 033 972 30 30
www.flotron.ch

Orell Füssli Kartographie AG

Digitale Kartographie-Dienstleistungen
GIS-Bearbeitungen, GU für Druckprodukte
Intergraph Cartographic Consultant
Dietzingerstrasse 3
Postfach 8775
8036 Zürich
info@orellkarto.ch

Tel. 044 454 22 22
Fax 044 454 22 29
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
Tel. 052 354 21 11
effretikon@ewp.ch

CH-8307 Effretikon
www.ewp.ch

Mensch und Maschine Schweiz AG

Autodesk GIS-Lösungen – WebGIS /
Mobile GIS – BIM für Infrastrukturprojekte
5034 Suhr
www.mum.ch

Tel. 062 855 60 60
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
info@bsf-swissphoto.com

Tel. 044 871 22 22
www.bsf-swissphoto.com

FLOTTRON AG

Auswertungen von Nahbereichs-, Luftauf-
nahmen, LiDAR und Fernerkundungsdaten
Orthofotos, Geländemodelle
3D-Visualisierungen
3860 Meiringen
info@flotron.ch

Tel. 033 972 30 30
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
1066 Epalinges
Mühlezelgstrasse 15
8047 Zürich

www.helimap.ch
Tél. 021 785 02 02
info@helimap.ch
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
1950 Sion
Chemin du Lussex 40
1008 Jouxkens-Mézery

Tél. 027 323 16 16
www.pat-sa.ch
Tél. 021 625 90 90
pat.sa@bluewin.ch

Schenkel Vermessungen AG

Nahbereich- 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
luzern@trigonet.ch

Fon 041 368 20 20
www.trigonet.ch

Satellitenbilder Images satellites

MFB-GeoConsulting GmbH

Intergraph/ERDAS Bildverarbeitungs-, Photo-
grammetrie- und 3D-Lösungen; Vertrieb /
Analyse von Satellitenbildern
4500 Solothurn
contact@mfb-geo.com

Tel. 031 765 50 63
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
Bleichelstrasse 22 Tel. +41 71 440 42 63
CH-9055 Bühler Fax +41 71 440 42 67
info@fieldwork.ch www.fieldwork.ch

Spezial-Vermessungen Mensurations spéciales

Amberg Technologies AG

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

BSF Swissphoto AG

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

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

Swissat AG

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

Vermessungssoftware

rmDATA AG

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

Vermessungszubehör

Losatec GmbH

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

Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

Swissat AG

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

Vermietung / Location

Fieldwork, Kompetenz von Topcon

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

Geo Science SA, Kompetenz von Faro

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

3D-Visualisierungen

ewp AG

Dienstleistungszentrum Geoinformation
(Beratung, Projektleitung, System- und Datenaufbau, Geodatenserver)
Datenerfassung und Nachführung
Massgeschneiderte GIS Lösungen für Infrastruktur-Management (Strassen, 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. 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.

SIGMedia AG

Alte Bahnhofstrasse 9a
5610 Wohlen
Telefon 056 619 52 52
info@sigmedia.ch

03
04
März
20

Location
Intelligence

Smarte Städte
& Regionen

Digitale
Infrastrukturen

Sicherheit &
Gefahrenabwehr

Umwelt &
Nachhaltigkeit

SEE WHAT OTHERS CAN'T

Esri Konferenz 2020

World Conference Center Bonn

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



 **esri** Deutschland
THE SCIENCE OF WHERE

 **esri** Suisse
THE SCIENCE OF WHERE

