**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:** 120 (2022)

**Heft:** 9-10

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:** 03.12.2025

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



Die T-Vermessung GmbH ist ein einzigartiges Bau- und Ingenieurvermessungsbüro im Berner Seeland. Unsere Arbeiten für Ingenieurbüros, Bauunternehmungen und Architekten bieten immer wieder spannende und neue Herausforderungen.

Wir suchen ab sofort oder nach Vereinbarung eine/n

#### Geomatiker/in Arbeitspensum 30% - 100%

#### Dein Profil:

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

#### Wir bieten:

- flexible Arbeitszeiten / Arbeitsplatz (Büro und Homeoffice)
- grosse Selbstbestimmung
- Möglichkeit zur aktiven Mitgestaltung
- das ganze Bauvermessungsspektrum
- überdurchschnittliche Sozialleistungen

Für weitere Auskünfte über unser grosses Gebiet der Bau- und Ingenieurvermessung steht Dir Stefan Trachsel unter Tel: 079 772 95 92 gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Deine schriftliche Bewerbung an s.trachsel@t-vermessung.ch.



Die T-Vermessung GmbH ist ein einzigartiges Bau- und Ingenieurvermessungsbüro im Berner Seeland. Unsere Arbeiten für Ingenieurbüros, Bauunternehmungen und Architekten bieten immer wieder spannende und neue Herausforderungen.

Wir suchen ab sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatikingenieur /in oder Geomatiktechniker/in Arbeitspensum 30% - 100%

#### Dein Profil:

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

#### Wir bieten:

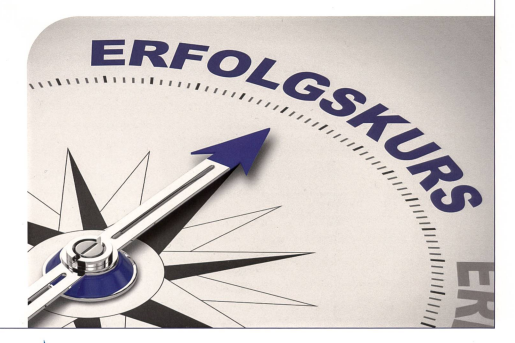
- flexible Arbeitszeiten / Arbeitsplatz (Büro und Homeoffice)
- grosse Selbstbestimmung
- Möglichkeit zur aktiven Mitgestaltung
- das ganze Bauvermessungsspektrum
- überdurchschnittliche Sozialleistungen

Für weitere Auskünfte über unser grosses Gebiet der Bau- und Ingenieurvermessung steht Dir Stefan Trachsel unter Tel:
079 772 95 92 gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Deine schriftliche Bewerbung an s.trachsel@t-vermessung.ch.

# Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

### Ihre Botschaft perfekt platziert.

Entdecken Sie mit uns Ihre idealen Werbemöglichkeiten!



SIGI*media* AG Tel. +41 56 619 52 52 info@sigimedia.ch www.geomatik.ch



# Wir platzieren Ihre STELLENANGEBOTE

- **Sie suchen Fachpersonal**
- Wir bieten
  Stellenangebote in Print und Online
- Ceomatik Schweiz
  Näher an der Branche geht nicht!
- Tel. +41 56 619 52 52 info@sigimedia.ch

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

# Kontaktieren Sie uns NOCH HEUTE

SIGImedia AG Alte Bahnhofstrasse 9a CH-5610 Wohlen Tel. +41 56 619 52 52 www.geomatik.ch



Mit über 80 Mitarbeitenden an 5 Standorten zählt die Trigonet AG zu den führenden Unternehmen im Bereich Geomatik und Landmanagement. Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir zur Verstärkung unseres Teams in Sarnen eine/n motivierte/n und flexible/n

#### Geschäftsstellenleiter/in

#### Wir suchen dich...

eine/n Fachmann/frau im Bereich amtliche Vermessung mit leitenden Aufgabengebieten. Du übernimmst Projektleitungen und Projektbearbeitungen in der amtlichen Vermessung sowie in Spezialvermessungen. Die Sicherstellung von Betrieb und Weiterentwicklung der GIS-Fachschale AV inklusive vor- und nachgelagerter Prozesse und Systeme liegt in deiner Verantwortung. Bei den alltäglichen Aufgaben der Bau- und Ingenieurvermessungen unterstützt du das Team. Nach einer Einarbeitungszeit übernimmst du die Geschäftsstellenleitung.

#### Was bringst du mit...

- Ausbildung als MSc in Geomatik, vorteilhafterweise mit Ingenieur-Geometer-Patent
- → Berufserfahrung in der amtlichen Vermessung
- → Versiert im Umgang mit GIS-Systemen (vorzugsweise ESRI-Plattform)
- → Aufgeschlossen gegenüber neuen Technologien
- → Selbständige Arbeitsweise, grosse Einsatzfreude und Flexibilität
- → Kommunikativ, teamorientiert und führungsstark

#### Wir bieten dir...

- → Standortübergreifende Führungsunterstützung
- → Interessante und vielseitige Tätigkeit
- → Motiviertes und gut durchmischtes Team
- → Wertschätzende Unternehmenskultur
- → Fortschrittliche Anstellungsbedingungen und Weiterbildungsmöglichkeiten
- → Ingenieur-Geometer-Patent kann berufsbegleitend erworben werden

Wir freuen uns auf deine Bewerbung an personal@trigonet.ch. Für weitere Auskünfte steht dir Hans Estermann gerne zur Verfügung, 041 666 00 13 oder hans.estermann@trigonet.ch.

Luzern | Dagmersellen | Sarnen | Stans | Sursee trigonet.ch

Nr. 11–12/2022 11.11.2022 Nr. 1–2/2023 20.01.2023



# Ihre offene Stelle wurde soeben besetzt!

Stellenangebote in Print und online – bequem buchen unter



www.geomatik.ch info@sigimedia.ch 056 619 52 52

#### Kanton St.Gallen **Bau- und Umweltdepartement**



# Leiter/in Vermessung

Tiefbauamt / Abteilung Strassen- und Kunstbauten

Arbeitsort: Neuhaus; Eintritt: per sofort oder nach Vereinbarung Sie leiten das Vermessungsteam mit 2 Mitarbeitenden, sind CAD- und BIM-Verantwortlicher und zuständig für die strategische Ausrichtung des Tiefbauamts im Geomatikbereich.

Weitere Informationen zu dieser und anderen Stellen unter: www.stellen.sg.ch



#### Geomatik Planung Werke

#### Geomatiker:in EFZ

Ingenieurbüro im Wir sind ein modernes und renommiertes Knonaueramt, im Süden Zürichs.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine:n

Geomatiker:in EFZ (80 - 100 %).

Sie engagieren sich in der Nachführung der amtlichen Vermessung und des Leitungskatasters sowie in der Bau- und Ingenieurvermessung. Weitere Aufgaben im Bereich Unterhalt von Abwasseranlagen erweitern Ihre Fähigkeiten im Leitungskataster.

Sie verfügen über ein breites Wissen in der Geomatik und sind es gewohnt, Feldarbeiten selbständig auszuführen. Sie sind im Besitz eines Führerscheins der Kat. B. Sie überzeugen als motivierende Persönlichkeit mit Eigeninitiative und gutem Umgang mit Kunden und Behörden.

Es erwartet Sie ein motiviertes Team, eine umfassende Einarbeitung und grossen Support, was eine laufende Weiterentwicklung gewährleistet. Sie arbeiten mit modernster Büro- und Feldausrüstung. Ihr zukünftiges Arbeitsgebiet, das Knonaueramt, ist in Bewegung und bietet interessante Bauprojekte und hohen Freizeitwert. gpw hat seinen Firmensitz an idealer Verkehrslage und kann auch sonst einiges bieten. Möchten Sie mehr erfahren?

Wenn Sie diese herausfordernde, attraktive Position mit Elan anpacken möchten, freue ich mich auf ein Gespräch mit Ihnen.

Ihr Kontakt: Diego Willa, willa@gpw.ch

Weitere offene Stellen: www.gpw.ch/unternehmen/offene-stellen

Ingenieure für Geomatik Planung Werke Obstgartenstrasse 12 8910 Affoltern am Albis Tel. 043 322 77 22

#### Wir sind ein kleineres, innovatives Vermessungsunternehmen mit flachen Hierarchien und kollegialem Arbeitsklima. Für unseren Standort in Freienbach suchen wir Verstärkung im Bereich der amtlichen Vermessung und in der Bau- und Ingenieurvermessung

#### Geomatiker/in EFZ oder Geomatiktechniker/in FA

- + Abschluss als Geomatiker/in EFZ oder Geomatiktechniker/in eidg. FA
- + Erfahrung in der Nachführung der amtlichen Vermessung + Freude an Teamarbeit
- + selbständige Arbeitsweise
- + Führerausweis Kat. B

- + Nachführung der amtlichen Vermessung im Kanton Schwyz
- + abwechslungsreiche Arbeiten in der Bau- und Ingenieurvermessung

- + Mitarbeit in einem aufgestellten, jungen und unkomplizierten Team
- + fortschrittliche Anstellungsbedingungen + berufliche Förderung und Weiterbildung (z.B. Geomatiktechniker/in,
- Berufsbildner) + flexible Arbeitszeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann kontaktieren Sie uns für weitere Informationen oder senden Sie Ihre Bewerbung an Franz Ulrich, ulrich@geometrieplus.ch, 044 786 45 00

Wir freuen uns sehr, Sie kennenzulernen



geometrie plus ag Schwerzistrasse 20 8807 Freienbach



Nr. 11-12/2022 11.11.2022 1-2/2023 20.01.2023

#### ⇔ SBB CFF FFS



#### Darauf können Sie sich freuen.

Leisten Sie als Fachingenieur:in Geomatik einen wichtigen Beitrag über die gesamte Dauer unserer Infrastrukturprojekte. Als Teil des Projektteams sind Sie für die anspruchsvolle Projektierung der Gleisgeometrie verantwortlich, welche das Planungsfundament für die weiteren Fachdienste bildet. Zudem gewährleisten Sie die Bereitstellung der benötigten Vermessungsleistungen.

Sie haben ein abgeschlossenes Studium in Geomatik oder einen Abschluss als Geomatiker:in oder Geomatiktechniker:in mit Berufserfahrung in der Ingenieurvermessung und Projektleitung?

Dann werden Sie Teil des grössten Mobilitätsunternehmens der Schweiz und bewegen Grosses.



Mehr Information zur Stelle

#### SBB CFF FFS



#### Ce qui vous attend.

En tant qu'ingénieur e spécialisé e en géomatique, vous apportez une contribution importante pendant toute la durée de nos projets d'infrastructure. En tant que membre de l'équipe de projet, vous êtes responsable de l'étude complexe de la géométrie des voies, qui constitue le fondement de la planification pour les autres services spécialisés. Vous garantissez en outre la mise à disposition des services de mensuration nécessaires aux projets.

Vous avez un diplôme en géomatique ou un diplôme de géomaticien·ne ou de technicien·ne en Géomatique avec une expérience professionnelle dans la mensuration technique et la gestion de projet? Alors, rejoignez la plus grande entreprise de mobilité de Suisse et faites bouger les choses.

Faites bouger la Suisse avec nous en tant qu'ingénieur·e spécialisé·e en géomatique.

Plus d'informations sur le poste.



## 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 Tél. 021 785 02 02
Mühlezelgstrasse 15 info@helimap.ch
8047 Zürich Tel. 044 515 20 52

#### CAD / CAM

Cadwork Informatik CI AG

CAD/CAM-Systeme für Hochbau, Tiefbau, GEP/GIS, Visualisierung Aeschenvorstadt 21 Tel. 061 278 90 10 4051 Basel Fax 061 278 90 20 basel@cadwork.ch www.cadwork.com

Mensch und Maschine Schweiz AG

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

#### Computertechnik / Informatique

ADASYS AG

Entwickeln von Datenmodellen und darauf basierenden Anwendungen Postfach 5019 8050 Zürich Tel. 044 363 19 39 software@adasys.ch www.adasys.ch

#### Ferner kundungs software

ReSe Applications GmbH

Multispektrale und hyperspektrale Bildverarbeitung für optische Sensoren 9500 Wil SG www.rese-apps.com

#### Geodaten / Géodonnées

Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Luft-, Satelliten- und Orthobilder, Landschaftsmodelle, Höhenmodelle, Digitale Karten, Geologische Daten, Geodienste, 3D-Visualiserungen Seftigenstrasse 264 Tel. +41 58 469 01 11 3084 Wabern Fax +41 58 469 04 59 geodata@swisstopo.ch www.swisstopo.ch

EBP Schweiz AG
Satellitenbilddaten, Höhenmodelle,

Mobilitätsdaten, Datenkomprimierung,
Koordinatentransformationen
Mühlebachstrasse 11 Tel. 044 395 16 16
8032 Zürich Fax 044 395 16 17
www.ebp.ch geoinfo@ebp.ch

#### Geografische Informationssysteme Systèmes d'information du territoire

**ADASYS AG** 

Entwickeln von Datenmodellen und darauf basierenden Anwendungen Schlossbergstrasse 38

8820 Wädenswil Tel. 044 363 19 39 software@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
Mühlebachstrasse 11 Tel. 044 395 16 16
8032 Zürich Fax 044 395 16 17
www.ebp.ch geoinfo@ebp.ch

Esri Schweiz AG

Vertrieb, Entwicklung, Consulting, Schulung und Support von Geografischen Informationssystemen: Esri ArcGIS Produktfamilie (Desktop GIS, mobiles GIS, Server GIS, Entwickler GIS) Josefstrasse 218 Tel. 058 267 18 00 8005 Zürich info@esri.ch

Esri Suisse SA

Grand-Rue 9 Tél. 058 267 18 60 1260 Nyon info@nyon.esri.ch www.esri.ch

GEOAargau AG

Geoinformatik, GIS, Informationssysteme – Dienstleistungszentrum GeoInformation (Beratung, Projektleitung, System- und Datenaufbau, Geodatenserver), Software-Entwicklung und Vertrieb (GEMLIS® – Gemeinde-Land-Informations-System) Frey-Herosé-Str. 25 Tel. 079 292 97 47 CH-5000 Aarau Fax 079 277 23 05 info@geoaargau.ch www.geoaargau.ch

**GEOBOX AG** 

Vertrieb, Entwicklung, Schulung und Support basierend auf Autodesk AutoCAD Map 3D. Amtliche Vermessung, Raumplanung, Werkthemen St. Gallerstrasse 10 Tel. +41 44 515 02 80 CH-8400 Winterthur http://www.geobox.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

Fax 022 300 02 28

**GEOINFO** Applications AG

www.edilis.net

Entwicklung und Betrieb von Geodateninfrastrukturen, WebGIS/mobileGIS sowie kartenbasierten Verwaltungslösungen: Infrastruktur, Sicherheit, Vegetation und Landwirtschaft. Kasernenstrasse 69 Tel. 058 580 40 70 9100 Herisau www.geoinfo.ch Gossweiler Ingenieure AG

Aufbau und Nachführung GIS/NIS; 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/Geomatik, Informationssysteme, Datenmanagement und Reality Capturing
Tägerhardring 8 Tel. 041 511 21 31 5436 Würenlos office@rmdatagroup.com www.rmdatagroup.com

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

VertiGIS AG

Entwicklung branchenübergreifender GIS-Software und Dienstleistungen für Kunden aus den Bereichen Amtliche Vermessung, öffentliche Verwaltung, Utilities, Telekommunikation und Industrie Kirchbergstrasse 107 3400 Burgdorf Tel. +41 31 561 53 00 info-ch@vertigis.com www.geonis.ch

#### Geo-Marketing

GeoConcept International Software SA Filiale suisse de l'éditeur français

GeoConcept SA
Editeur de solutions de Geobusiness et de
Geologistique
Case Postale 1627
Rue de la Gabelle 34
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. +41 (0)27 956 50 50

Schenkel Vermessungen AG www.schenkelvermessungen.ch

Swissat AG

Komplettes Sortiment an – Vermessungsinstrumente

VermessungszubehörVermarkungsmaterial

VermarkungsmateBauzubehörChurerstrasse 55

8852 Altendorf Tel. +41 55 44 222 66 www.swissat.ch www.swissat-shop.ch

#### Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

#### Gewässervermessung Mensuration des eaux

#### Staubli, Kurath & Partner AG

Ingenieurbüro SIA USIC

Gewässervermessungen mit Präzisionsecholot; 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

#### **GEOINFO** Applications AG

Entwicklung und Betrieb von Geodateninfrastrukturen, WebGIS/mobileGIS sowie kartenbasierten Verwaltungslösungen: Infrastruktur, Sicherheit, Vegetation und Landwirtschaft. Kasernenstrasse 69 Tel. 058 580 40 70 9100 Herisau www.geoinfo.ch

#### geoPro Suisse AG

Ihr Kompetenzzentrum für Geoinformation Rütistrasse 3 5400 Baden info@geoprosuisse.ch www.geoprosuisse.ch Tel. 056 588 09 00

#### 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 Tel. +41 71 440 42 63 Bleichelistrasse 22 Fax +41 71 440 42 67 CH-9055 Bühler 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-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

8852 Altendorf www.swissat.ch Tel. +41 55 44 222 66 www.swissat-shop.ch

#### Kartographie / Cartographie

#### FLOTRON AG

Digitale Kartographie, individuelle kundenspezifische Produkte, Luftbildkarten, Wanderund Bikekarten, Gemeindepläne, Standortkarten, 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

Tel. 044 454 22 22 Fax 044 454 22 29 8036 Zürich info@orellkarto.ch www.orellkarto.ch

#### **Mobiles GIS**

#### Mensch und Maschine Schweiz AG

Autodesk GIS-Lösungen – WebGIS / Mobile GIS – BIM für Infrastrukturprojekte Tel. 062 855 60 60 5034 Suhr info@mum.ch www.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 info@flotron.ch

Tel. 033 972 30 30 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

1066 Epalinges Mühlezelgstrasse 15 8047 Zürich

www.helimap.ch Tél. 021 785 02 02 info@helimap.ch Tel. 044 515 20 52

#### 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 Tel. 031 765 50 63 4500 Solothurn

contact@mfb-geo.com

www.mfb-geo.com

#### National Point of Contact for Satellite Images

Nationales Satellitenbild-Archiv, Vertriebsund Informationsstelle Archives nationales, distribution et informations Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Seftigenstrasse 264 3084 Wabern npoc@swisstopo.ch

Tel. 058 469 01 11 Fax 058 469 04 59 www.npoc.ch

#### Scanner

#### Fieldwork, Kompetenz von Topcon

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

#### Spezial-Vermessungen Mensurations spéciales

#### **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 Tel. 044 802 77 11 www.gossweiler.com vermessungen@gossweiler.com

#### IUB Engineering AG

Ingenieur-, Bau-, Tunnel- und Bahnvermessung, Überwachungsmessungen Belpstrasse 48, Postfach Tel. 031 357 11 11 CH-3000 Bern 14 www.iub-ag.ch

#### Terrestrial Laserscanning

#### Geo Science SA, Kompetenz von Faro

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

#### Gossweiler Ingenieure AG

Architekturvermessung; 3D-Modelle; Objektdokumentationen; Visualisierungen 3D@gossweiler.com www.gossweiler.com

## Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

#### Leica Geosystems AG

Beratung und Verkauf von «High Definition

Surveying» Systemen Europa-Strasse 21

Tel. 044 809 33 11 Fax 044 810 79 37

8152 Glattbrugg

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 Tel. 044 361 07 00 8052 7ürich www.schenkelvermessungen.ch Online-Shop

#### 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

#### Vermessungssoftware

#### rmDATA AG

Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support von Software für Vermessung/Geomatik, Informationssysteme, Datenmanagement und Reality Capturing

Tel. 041 511 21 31 Tägerhardring 8 office@rmdatagroup.com 5436 Würenlos

www.rmdatagroup.com

#### Vermessungszubehör

#### Losatec GmbH

Haselstrasse 5 3930 Visp Métralie 26 3960 Sierre Tel. +41 (0)27 956 50 50 www.losatec.ch

#### Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

#### 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

#### 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

#### 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 www.geo-education.ch admini@biz-geo.ch

**Haben Sie Interesse** an einem Bezugsquellenregister-Eintrag, inkl. **Online-Vernetzung?** 

Wir beraten Sie gerne.

SIGImedia AG Alte Bahnhofstrasse 9a 5610 Wohlen Telefon 056 619 52 52 info@sigimedia.ch

#### Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

#### Fachgebiete/Domaines spécialisés

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

#### Redaktion/Rédaction

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@pro-geo.ch

Rédaction romande

Benes Beat, ing. rural EPFZ

rte de la Traversière 3, 2013 Colombier tél. 032 841 14 62, b.benes@net2000.ch

Sekretariat / Secrétariat

Redaktionssekretariat

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

#### 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) Kapellenstrasse 14, Postfach, 3001 Bern info@sgpf.ch, www.sgpf.ch

Fachleute Geomatik Schweiz (FGS) Professionnels Géomatique Suisse (PGS) Professionisti Geomatica Svizzera (PGS) Zentralsekretariat, Ringoldswilstrasse 228 3656 Tschingel, Tel. 078 674 13 77 admin@pro-geo.ch, www.pro-geo.ch

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 SIGImedia AG Alte Bahnhofstrasse 9a CH-5610 Wohlen

Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50 info@sigimedia.ch

#### Preise/Prix de vente

Inland/Suisse Fr. 84.-Ausland / Etranger Fr. 110.-

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

#### ISSN 1660-4458

Copyright 2022 by SIGImedia AG, CH-5610 Wohlen

Erscheinungsweise / Parution 6× jährlich/6× par an



Unsere Softwarelösungen und Dienstleistungen unterstützen Kunden aus den Bereichen Energieversorgung, Wasserwirtschaft, amtliche Vermessung, Landmanagement, Raumplanung, Behörden, Telekommunikation sowie Infrastruktur und Facility Management dabei, ihre Prozesse mit raumbezogenen Technologien zu verbinden.

Verti**GIS** 

vertigis.com