

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **120 (2022)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement
für Umwelt, Verkehr, Energie
und Kommunikation UVEK
**Bundesamt für Strassen
ASTRA**

Lead Architekt/in Strasseninfrastruktur / GIS-Expert/in

80 - 100% / Bern-Ittigen

Bewegt die Schweiz.

Sie sind für eine optimale Abstimmung der IT-Architekturen für das Thema Strasseninfrastruktur zuständig, unterstützen hinsichtlich Technologie- und Lösungskonzeption und beurteilen die GIS- und Geodaten-Aspekte von Projekten und Anwendungen. Als Mitglied des Architekturboards bringen Sie Ihre Erfahrung mit ein und sind massgeblich an der Unternehmensarchitektur und der digitalen Transformation des Amtes beteiligt.

Ihre Aufgaben

- Projekte und Anwendungen bei Architekturfragen begleiten, Systemarchitekturen mitgestalten und die Umsetzung der IT-Architekturen und Standards sicherstellen
- Vorgaben im Auftrag des Architekturboards erstellen/aktualisieren
- IT-Architekturen und Standards in den Themen GIS und Geodaten beraten, führen, überwachen und umsetzen
- Verantwortlich für die Datenmodelle und Darstellungsmodelle der Geobasisdaten des ASTRA sowie für die Publikation der Geobasisdaten des ASTRA und der Geodateninfrastruktur (BGDI) des Bundes
- Verantwortung für die Strategieentwicklung der Themen GIS und Geodaten unter Berücksichtigung der übergeordneten Vorgaben (Bund, Departement)

Ihr Profil

- Hochschulabschluss ETH oder FH in den Fachrichtungen Geomatik, Informatik, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbare Ausbildung mit Weiterbildung und Erfahrung in den Themengebieten IT-Architektur und GIS/Geodaten
- Erfahrungen in TOGAF, ArchiMate, UML und XML (INTERLIS von Vorteil)
- Erfahrungen mit Datenbanken, geografische Informationssysteme (Konzeption, Realisierung und Betrieb) und mit verschiedenen Technologien und Architekturen
- Flexible, loyale Persönlichkeit mit überdurchschnittlicher Leistungsbereitschaft und Überzeugungskraft, sowie einer ausgeprägten Fähigkeit zur Lösung von komplexen Problemstellungen
- Gute aktive Kenntnisse mindestens einer zweiten Amtssprache und Englisch in Wort und Schrift

Das Bundesamt für Strassen (ASTRA) ist für den Bau, den Unterhalt und den Betrieb des Nationalstrassennetzes verantwortlich und setzt sich für eine nachhaltige und sichere Mobilität auf der Strasse ein. Es ist Teil des Eidgenössischen Departements für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (UVEK).

Als Mitarbeiterin oder Mitarbeiter des ASTRA bewegen Sie die Schweiz. Sie übernehmen Verantwortung in herausfordernden Projekten, die alle Regionen voranbringen und verbinden. Das ASTRA bietet Ihnen die Möglichkeit, in einem modernen Arbeitsumfeld einen wesentlichen Beitrag für die erfolgreiche Entwicklung der Schweiz zu leisten.

Die Bundesverwaltung achtet die unterschiedlichen Bedürfnisse und Lebenserfahrungen ihrer Mitarbeitenden und fördert deren Vielfalt. Gleichbehandlung geniesst höchste Priorität.

Onlinebewerbung unter www.stelle.admin.ch, Ref. Code 49340

Ergänzende Auskünfte erteilt Ihnen gerne: Mario Pfammatter, Bereichsleiter Unternehmensarchitektur und Standards IT/OT, Tel.: +41 58 460 53 27

Aufgrund der Teamzusammensetzung freuen wir uns besonders über Bewerbungen von Frauen.

Weitere interessante Stellenangebote der Bundesverwaltung finden Sie unter www.stelle.admin.ch

Emch+
Bergen

Die Region Luzern braucht Sie!

Geomatikingenieur*in

Geomatiktechniker*in

Geomatiker*in

je 80 - 100%

Arbeitsort: Emmenbrücke / Kriens

Mehr Informationen erhalten Sie unter:

www.ebwsb.ch



Mit Blick auf die Zukunft und für den Ausbau unserer Dienstleistungen suchen wir für unseren Geschäftsbereich Geomatik am Standort Muri AG eine/n

Geomatiker/in EFZ

Ihre Aufgabengebiete

- Selbständige Feld- und Büroverarbeitungen von Bestandesänderungen (AV)
- Selbständige Durchführung von Liegenschaftsmutationen (AV)
- Bauvermessungen und Höhenaufnahmen
- Datenaufbereitungen für Bau- und Aushubunternehmungen
- Ausführung von Höhenaufnahmen, Kubaturberechnungen und 3D-Auswertungen mit einem erfahrenen Team und modernen Technologien (Multikopter, Laserscanning).
- Mithilfe Ausbildung von Lernenden

Ihre Kompetenzen

- Ausbildung als Geomatiker/in EFZ (Amtliche Vermessung)
- Verantwortungsbewusstes Auftreten und eine zuverlässige Arbeitsweise
- Selbständige Arbeitsausführung und sicherer Umgang mit Software und Instrumenten
- Flexibel, belastbar, lern- und anpassungsfähig
- Freude an team- und projektorientierter Arbeit
- Führerschein Kat. B.

Wir bieten Ihnen

- ein motiviertes Team von ca. 30 Mitarbeitenden mit 8 Lernenden
- interessante, spannende und vielseitige Aufgaben mit Einblick in alle Geschäftsbereiche
- persönliche Entwicklungsmöglichkeiten und Unterstützung von Weiterbildungen
- Aktive Zusammenarbeit mit Partnerunternehmen (Ackermann + Wernli AG, Aarau)

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Fühlen Sie sich angesprochen? Auf Ihre Bewerbung per Mail an i.kanig@kip.ch oder an unten stehende Adresse freuen wir uns.

KIP Ingenieure und Planer AG
Caspar Wolf-Weg 5
5630 Muri

Tel. 056 675 76 00
www.kip.ch



Am Institut für Grundlagen der Technischen Wissenschaften der Fakultät für Technische Wissenschaften der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck ist die Stelle einer / eines

Universitätsprofessorin / Universitätsprofessors für **GEODÄSIE**

gemäß § 98 UG 2002 zu besetzen. Das privatrechtliche Arbeitsverhältnis auf Basis des Angestelltengesetzes wird mit der Universität unbefristet eingegangen. Das Beschäftigungsausmaß beträgt 100%.

Aufgaben, Anstellungserfordernisse und Bewerbungsmodalitäten finden Sie in der verbindlichen Langfassung (veröffentlicht im Mitteilungsblatt vom 6. Juli 2022) unter:

www.uibk.ac.at/fakultaeten-servicestelle/standorte/technikerstrasse/berufung

Die Leopold-Franzens-Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Frauenanteiles an und lädt deshalb qualifizierte Frauen zur Bewerbung ein. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

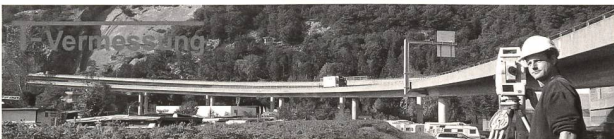
Bewerbungen müssen **bis spätestens 18. Oktober 2022** jedenfalls in elektronischer Form an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Fakultäten Servicestelle, Standort Technikerstraße 17, A-6020 Innsbruck (fss-technik@uibk.ac.at) eingelangt sein.

Für diese Position ist eine Einreihung in die Verwendungsgruppe A1 des Kollektivvertrages für ArbeitnehmerInnen der Universitäten und ein Mindestentgelt von € 5.437,70/Monat (14 mal) vorgesehen. Ein in Abhängigkeit von Qualifikation und Erfahrung höheres Entgelt und die Ausstattung der Professur sind Gegenstand von Berufungsverhandlungen. Darüber hinaus bietet die Universität zahlreiche attraktive Zusatzleistungen (www.uibk.ac.at/universitaet/zusatzleistungen).

Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Tilmann MÄRK
Rektor

www.uibk.ac.at/karriere

© 16/02/2022



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.

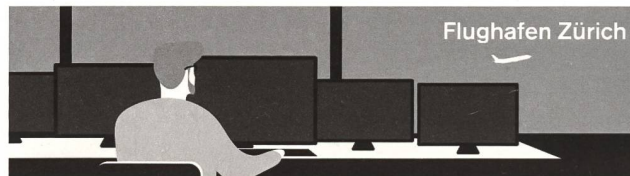
kantonschwyz



Geomatiker/In EFZ oder Geomatik- techniker/In FA

60-80% | Schwyz

Alle aktuellen Stellenangebote und Online
Bewerbung auf www.sz.ch/jobs



Geoinformatiker:in / GIS-Spezialist:in 80–100 % Masterplanung

Die Flughafen Zürich AG betreibt für ihre speziellen räumlichen Informationsbedürfnisse ein eigenes geografisches Informationssystem. Die Sektion GIS in der Abteilung Masterplanung stellt in Zusammenarbeit mit der ICT und anderen Fachabteilungen den Betrieb dieses wichtigen Instruments sicher. Wir suchen einen motivierten und selbständigen GIS-Spezialisten zur Ergänzung dieses kleinen Teams.

Ihr Beitrag

- Sie verantworten die Erfassung, Aufbereitung, Pflege und Analyse von Geodaten insbesondere zu flugbetrieblichen und raumplanerischen Themen
- Sie erstellen Pläne und Auswertungen im GIS und auf CAD
- Sie koordinieren die amtlichen und Ingenieur-Vermessungsarbeiten am Flughafen mit den Bauprojekten und dem laufenden Betrieb und pflegen das Fixpunktnetz
- Sie unterstützen unsere internen Kunden in vermessungstechnischen Fragen

Ihre Fähigkeiten und Talente

- Sie besitzen einen Hochschulabschluss als Geograf:in, Geomatikingenieur:in oder eine vergleichbare Ausbildung
- Gute GIS- (ArcGIS Pro) und CAD-Kenntnisse (AutoCAD) sowie auch gute Vermessungskenntnisse setzen wir voraus
- Sie verfügen über technische Problemlösungskompetenz und zeichnen sich ebenso durch gute Sozialkompetenz, Selbständigkeit und Sorgfalt aus
- Sie können Resultate in Deutsch und Englisch ansprechend und verständlich präsentieren
- Kenntnisse in der schweizerischen Raumplanungs- und Umweltschutzgesetzgebung runden Ihr Profil ab

Machen Sie mit uns den nächsten Schritt und bewerben Sie sich online!

Motivationsschreiben? Darauf verzichten wir und freuen uns stattdessen über Ihre Antworten auf unsere zwei Fragen im Online-Bewerbungs-Tool. Wir berücksichtigen keine Bewerbungen per Post oder E-Mail.

Ihre Ansprechpartnerin

Esther Ammann, Senior HR Manager, +41 43 816 43 77

Mehr über die Flughafen Zürich AG als Arbeitgeberin erfahren Sie unter www.flughafen-zuerich.ch.

Vom Zirkel zum
elektronischen Theodoliten



Kern - Geschichten von Franz Haas

172 Jahre Aarauer Industriegeschichte –
Sammlung Kern – Zeittafeln – Kern-Geschichten, auf 132 Seiten
mit ca. 90 Bildern – Fr. 42.– + Porto und Verpackung

Herausgeber: Heinz Aeschlimann, Kurt Egger | Bestellungen: SIGImedia AG, Alte Bahnhofstrasse 9a, 5610 Wohlen | info@sigimedia.ch

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@adasy.ch www.adasy.ch

Fernerkundungssoftware

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-Visualisierungen
Seftigenstrasse 264 Tel. +41 58 469 01 11
3084 Wabern Fax +41 58 469 04 59
geodata@swisstopo.ch www.swisstopo.ch

EBP Schweiz AG

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

Geografische Informationssysteme Systèmes d'information du territoire

ADASYS AG

Entwickeln von Datenmodellen und
darauf basierenden Anwendungen
Schlossbergstrasse 38
8820 Wädenswil Tel. 044 363 19 39
software@adasy.ch www.adasy.ch

Eisenhut Informatik AG

Softwareentwicklung, Erstellung von Daten-
modellen, INTERLIS-Schnittstellen
Kirchbergstrasse 107
Postfach Tel. 034 423 52 57
3401 Burgdorf www.eisenhutinformatik.ch

EBP Schweiz AG

Konzepte, Datenbanken, Analysen, Soft-
wareentwicklung, 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 Informations-
systemen: Esri ArcGIS Produktfamilie (Desktop
GIS, mobiles GIS, Server GIS, Entwickler GIS)
Josefstrasse 218 Tel. 058 267 18 00
8005 Zürich info@esri.ch
www.esri.ch

Esri Suisse SA

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

GEOAargau AG

Geoinformatik, GIS, Informationssysteme –
Dienstleistungszentrum Geoinformation
(Beratung, Projektleitung, System- und
Datenaufbau, Geodatenserver),
Software-Entwicklung und Vertrieb (GEMLI®
– Gemeinde-Land-Informationen-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 info@geobox.ch
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
www.edilis.net Fax 022 300 02 28

GEOINFO Applications AG

Entwicklung und Betrieb von Geodateninfra-
strukturen, WebGIS/mobileGIS sowie karten-
basierten 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; 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/Geomatik,
Informationssysteme, Datenmanagement und
Reality Capturing
Tägerharding 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
Geologique
Case Postale 1627
Rue de la Gabelle 34 Tel. 022 343 35 09
CH-1227 Carouge
www.geoconcept.com Fax 022 300 02 28

Geometermaterial

Accessoires pour mensuration

Losatec GmbH

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

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

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

GEOINFO Applications AG

Entwicklung und Betrieb von Geodateninfra-
strukturen, WebGIS/mobileGIS sowie karten-
basierten 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

Bleichelstrasse 22 Tel. +41 71 440 42 63

CH-9055 Bühler Fax +41 71 440 42 67

info@fieldwork.ch www.fieldwork.ch

Geo Science SA, Verkauf und Vermietung

von Vermessungsinstrumenten und Zubehör

für Geomatik und Bau

9443 Widnau

Tel. 071 726 12 11

www.geo-science.ch

sales@geo-science.ch

Happy Survey Sagl

Verkauf und Miete von Vermessungsgeräten

für Geomatik und Bau

Via Luganetto 4

6962 Lugano-Viganello

info@happysurvey.ch

www.happysurvey.ch

Leica Geosystems AG

Beratung, Verkauf, Miete, Technischer

Support und Service von Produkten für

Geomatik, Bau und Industrie-Vermessungs-
anwendungen

Europa-Strasse 21

Tel. 044 809 33 11

8152 Glattbrugg

Fax 044 810 79 37

Rue de Lausanne 60

Tel. 021 633 07 20

1020 Renens

Fax 021 633 07 21

info.swiss@leica-geosystems.com

www.leica-geosystems.ch

Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

Swissat AG

Komplettes Sortiment an

– Vermessungsinstrumente

– Vermessungszubehör

– Vermarktungsmaterial

– Baubehör

Churerstrasse 55

8852 Altendorf

Tel. +41 55 44 222 66

www.swissat.ch

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

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

Tél. 021 785 02 02

Mühlezelgstrasse 15

info@helimap.ch

8047 Zürich

Tel. 044 515 20 52

Schenkel Vermessungen AG

Nahbereich- und Architekturphotogram-

metrie, 3D-Laserscanning DGM, Orthophotos

www.schenkelvermessungen.ch

Satellitenbilder Images satellites

MFB-GeoConsulting GmbH

Intergraph/ERDAS Bildverarbeitungs-, Photo-

grammetrie- und 3D-Lösungen; Vertrieb /

Analyse von Satellitenbildern

4500 Solothurn

Tel. 031 765 50 63

contact@mfb-geo.com www.mfb-geo.com

National Point of Contact for Satellite Images

Nationales Satellitenbild-Archiv, Vertriebs-

und Informationsstelle

Archives nationales, distribution et

informations

Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Seftigenstrasse 264

Tel. 058 469 01 11

3084 Wabern

Fax 058 469 04 59

npoc@swisstopo.ch

www.npoc.ch

Scanner

Fieldwork, Kompetenz von Topcon

Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG

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

FLOTRON AG

Ingenieurvermessung

Deformationsmessungen

Automatische Überwachungssysteme

Steinbruch-, Deponien- und Kiesgruben-

verwaltungen

3860 Meiringen

Tel. 033 972 30 30

info@flotron.ch

www.flotron.ch

GEOINFO Vermessungen AG

Bauvermessung, Geomonitoring, Sensorik

Lindenwiesstrasse 12 Tel. 071 388 85 85

9200 Gossau

www.geoinfo.ch

Gossweiler Ingenieure AG

Ingenieur-, Bau- und Spezialvermessungen;

Überwachungsmessungen, Geomonitoring;

Bestandesaufnahmen; Gewässerprofile

www.gossweiler.com Tel. 044 802 77 11

vermessungen@gossweiler.com

IUB Engineering AG

Ingenieur-, Bau-, Tunnel- und

Bahnvermessung, Überwachungsmessungen

Belpstrasse 48, Postfach Tel. 031 357 11 11

CH-3000 Bern 14

www.iub-ag.ch

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

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

Leica Geosystems AG

Beratung und Verkauf von «High Definition Surveying» Systemen
Europa-Strasse 21 Tel. 044 809 33 11
8152 Glattbrugg Fax 044 810 79 37
Rue de Lausanne 60 Tel. 021 633 07 20
1020 Renens Fax 021 633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

Schenkel Vermessungen AG
www.schenkelvermessungen.ch

Vermarktungsmaterial Matériel de démarcation

Schenkel Vermessungen AG

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

Swissat AG

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

Vermessungssoftware

rmDATA AG

Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support
von Software für Vermessung/Geomatik,
Informationssysteme, Datenmanagement und
Reality Capturing
Tägerhardring 8 Tel. 041 511 21 31
5436 Würenlos office@rmdatagroup.com
www.rmdatagroup.com

Vermessungszubehör

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
– 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

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.geo-education.ch

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

Wir beraten Sie gerne.

SIGImedia AG

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

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatrica Svizzera

Fachgebiete / Domaines spécialisés

Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photo-
grammetrie, Fernerkundung, Landmanagement, Raumplanung, Struktur-
verbesserung, Kulturtechnik, Boden, Wasser, Umwelt, Gemeindeingenieurwesen
Systèmes d'information du territoire, géodésie, mensuration, cartographie,
photogrammétrie, télédétection, gestion et aménagement du territoire, amélio-
rations structurelles, génie rural, sol, eaux, environnement, génie communal

Redaktion / Rédaction

redaktion@geomatik.ch

Chefredaktor / Rédacteur en chef

Glattthard 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 Geomatrica Svizzera (PGS)
Zentralsekretariat, Ringoldswilstrasse 228
3656 Tschingel, Tel. 078 674 13 77
admin@pro-geo.ch, www.pro-geo.ch

GEO+ING

Fachgruppe der Geomatik Ingenieure Schweiz
Groupement professionnel des ingénieurs en
géomatique Suisse
Swiss Engineering
3000 Bern, info@geo-ing.ch, www.geo-ing.ch

Verlag, Abonnements, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

Abonnementsdienst /

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

Preise / Prix de vente

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

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

ISSN 1660-4458

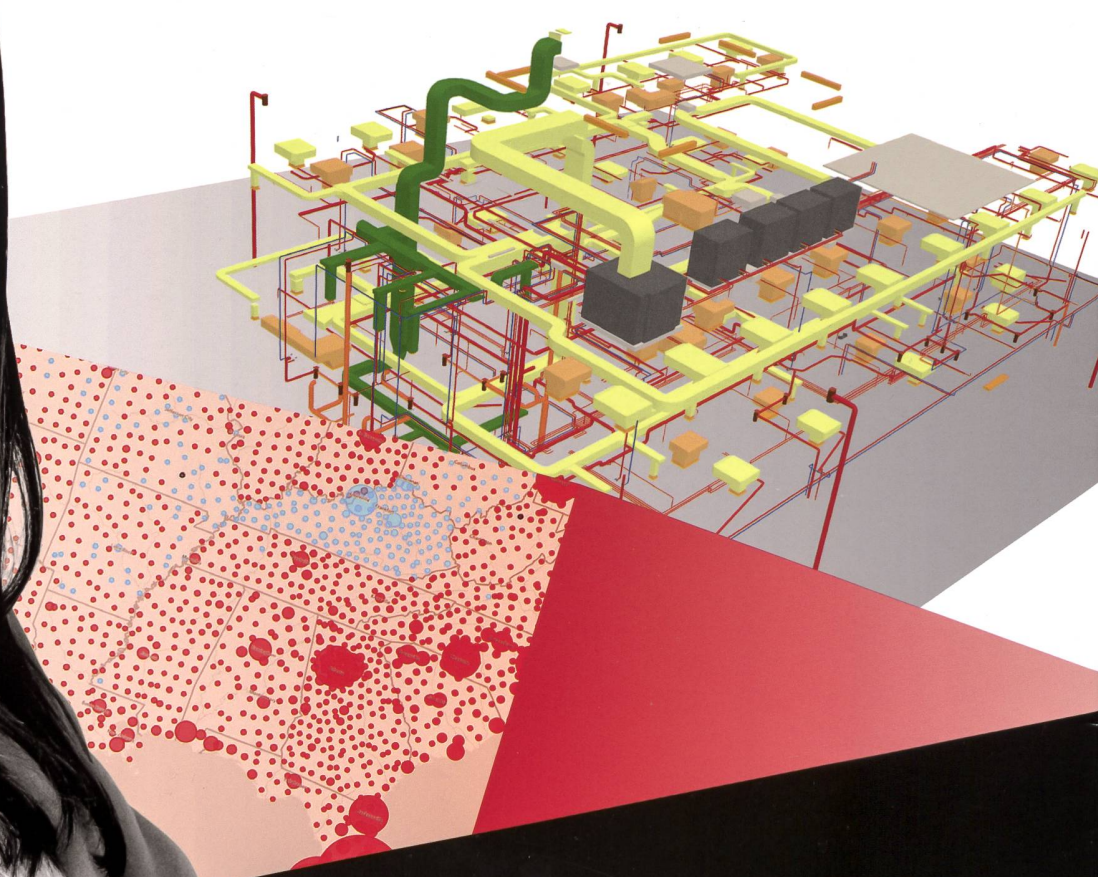
Copyright 2022 by
SIGImedia AG, CH-5610 Wohlen

Erscheinungsweise / Parution
6 x jährlich / 6 x par an

05
Okt
22

Kosmos
Zürich

Connecting –
WORLDS esri
Konferenz
2022



ArcGIS verbindet
Digitale Zwillinge,
erfahren Sie was
möglich ist!

**Governmental &
Urban Twins**

Infrastructure

Twins

**Environmental &
Business Twins**



esri Suisse
THE SCIENCE OF WHERE

**Jetzt
kostenfrei
registrieren!**