

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:	121 (2023)
Heft:	7-8

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: 16.01.2026

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

HIRSIGER & PÉCLARD SA INGÉNIEUR GEOMETRE OFFICIEL

Nous sommes un bureau d'ingénieurs géomètres bien implanté dans la Broye fribourgeoise et sa région, actif dans la géomatique, le génie civil et les remaniements parcellaires.

Pour compléter notre équipe nous cherchons :

un(e) Ingénieur(e) en géomatique et un(e) Géomaticien(ne) ou Technicien(ne) en géomatique

Vous êtes jeune ou avez de l'expérience, vous êtes titulaire d'un bachelor ou d'un master HES/EPF, d'un CFC ou d'un brevet de technicien, vous avez éventuellement l'intention de poursuivre votre formation (master, brevet d'ingénieur géomètre, technicien, etc.).

Si vous êtes motivé(e) à travailler dans les domaines de la mensuration officielle et d'ingénieur, de la gestion de SIT/SIG, avec un drone ou un scanner laser, alors n'hésitez pas à nous contacter !

Nous vous offrons un emploi intéressant et diversifié au sein d'une équipe jeune et dynamique et dans un cadre de travail agréable.

Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier de candidature à l'adresse suivante ou par e-mail :

Hirsiger & Péclard SA
Rue du Château 5, 1564 Domdidier

Pour plus d'informations :

Marc Schütz, 026 676 90 40
marc.schuetz@hp-geomatique.ch
www.hp-geomatique.ch

Wir managen das Geoinformationssystem der BVB und entwickeln den Geodatenbestand unserer Netzinfrastuktur laufend weiter. Komm in unser junges, motiviertes Team und trage zur Digitalisierung der künftigen Arbeitswelt bei.



GIS-Spezialist*in / Geoinformatiker*in (60-100%)

Spannende Aufgaben

- Weiterentwicklung der Inhalte unserer internen GIS-Plattform (Hexagon M.App.Enterprise & MassTransit, PostgreSQL/PostGIS-Geodatenbank, QGIS, FME)
- Prozessierung und Bewirtschaftung (Erhebung, Erfassung, Aktualisierung, Qualitätsicherung, Migration und Auswertung) verschiedener Geodaten der BVB-Netzinfrastuktur und aus weiteren Fachthemen
- Bereitstellung benötigter Geobasisdaten und Erstellung thematischer Karten (Netzpläne, Weichenpläne, Anlagenzustandspläne, usw.)
- Bereichsübergreifende Zusammenarbeit, technische Beratung und Entwicklung sowie Unterstützung und Koordination mit anderen Fachbereichen bei Themen aus dem Geodatenumfeld, Mitarbeit in übergeordneten Projekten
- Aufbereitung von relevanten Kennzahlen für die Geschäfts- und Bereichsleitung sowie für die Anlagen- und Projektmanager, Sicherstellung und Durchführung des Datenaustausches mit externen Partnern

Was Sie mitbringen

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Geomatik, Geoinformatik, Geografie oder dergleichen
- Praktische Berufserfahrung im Umgang mit GIS und Geodaten aus bisherigen Tätigkeiten
- Fundierte Kenntnisse zu GIS, SQL und den entsprechenden Auswertemethoden. Wissen zu Hexagon-Produkten, PostgreSQL/PostGIS und Autodesk-CAD von Vorteil
- selbstständige, lösungsorientierte und belastbare Persönlichkeit mit rascher Auffassungsgabe und Interesse an Arbeit im Team
- vernetztes Denken und Handeln, strukturierte und exakte Herangehensweise, Organisationsgeschick

Auch wir haben viel zu bieten

- Sie arbeiten nicht für irgendwen, sondern für die Menschen in der besten Stadt der Schweiz (mindestens). Darauf können Sie stolz sein.
- Die Mobilitätsbedürfnisse verändern sich wie vielleicht noch nie. Das macht unsere Arbeit abwechslungsreich und spannend.
- «Multikulti» heisst bei uns auch eine riesige Vielfalt an unterschiedlichen beruflichem Wissen und Ausbildungen.
- Wir mögen direktes Feedback, sind untereinander ehrlich und selbstkritisch - das gelingt uns noch nicht immer, aber wir arbeiten daran.
- Schwarzfahren lohnt sich definitiv nicht: In Basel nutzen Sie den ÖV gratis, das Halbtax gibt's obendrauf und das GA stark reduziert.

Kontakt

Doruk Ok vom Personal ist für die Besetzung dieser Stelle zuständig. Sie weiss alles über die BVB als Arbeitgeberin. Sie erreichen Sie unter Tel. +41 61 685 27 55.

Basler Verkehrs-Betriebe, Claragraben 55, 4058 Basel, www.bvb.ch

BASEL ERFAHREN

Stadt Winterthur

Das Geomatik- und Vermessungsamt (GeoV) der Stadt Winterthur sucht eine/n

Geoinformatiker/in (80 – 100 %)

Das GeoV ist für die Erhebung, Verwaltung und Bereitstellung von Geodaten verantwortlich und betreibt die zentral koordinierte städtische Geodateninfrastruktur.

Ihre Aufgaben

- Systemverantwortlich für AutoCAD Map auf Basis der Datenbank Oracle
- Bereitstellung und Administration von AutoCAD Map Fachschalen
- Konzeption und Implementierung von Schnittstellen
- Konfiguration und Bereitstellung von kundenspezifischen Lösungen
- Mitwirkung in Projekten, Kundenberatung und Anwendungsunterstützung

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Umfeld «Geomatik» oder «Geoinformatik»
- Sehr gutes System- und Datenbank-Knowhow (insb. Autodesk und Oracle)
- Kenntnisse der Datenstrukturen und Prozesse der amtlichen Vermessung
- Kenntnisse der Datenstrukturen des GWR sowie des ÖREB
- Positive Einstellung und Freude an kollaborativer Zusammenarbeit

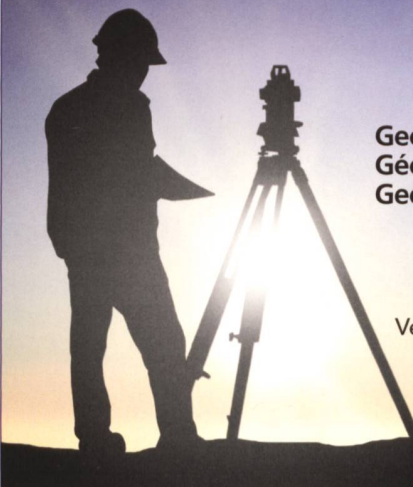
Mehr zu dieser Stelle: stadt.winterthur.ch

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung.

www.geomatik.ch

Wir lassen Sie nicht alleine!

Stellenangebote immer
aktuell im Heft und online



Geomatik■Schweiz
Géomatique■Suisse
Geomatica■Svizzera

Verlag SIGImedia AG
info@sigimedia.ch
+41 56 619 52 52

Thurgau

EINSTEIN

Geniale Ideen werden im Thurgau schnell umgesetzt.

Das Landwirtschaftsamt ist im Kanton Thurgau verantwortlich für den Vollzug der agrarpolitischen Massnahmen und den Arenenberg. Wir unterstützen und fördern die Landwirtschaft als bedeutenden Wirtschaftszweig.

Wir suchen per 1. September 2023 oder nach Vereinbarung eine/ein

Spezialistin/Spezialist für ländliche Entwicklung und Infrastruktur

Pensum: 60 - 100 %

Ihre Aufgaben

- Oberaufsicht über Tiefbauprojekte im ländlichen Raum
- Beurteilung von Baugesuchen und Verfassen von Stellungnahmen (Hoch- und Tiefbau)
- Mitarbeit in Strukturverbesserungsprojekten
- Unterstützung von Korporationen und Gemeinden bei Fragen rund um Flurstrassen und Drainagen

Ihr Profil

- Fachperson im Tiefbau mit Interesse an der Landwirtschaft oder Agronomin/Agronom FH mit Erfahrung im ländlichen Tiefbau
- Teamfähig, selbstständig, gewissenhaft und offen für Neues
- Erfahren in der Leitung und Umsetzung von Projekten
- Gewandt im mündlichen und schriftlichen Ausdruck
- Gute Kenntnisse der gängigen Office-Applikationen

Wir bieten

- Selbständige und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Kleines und kollegiales Team
- Moderner Arbeitsplatz im Zentrum von Frauenfeld
- Attraktive Anstellungsbedingungen mit zeitgemässen Sozialleistungen und Vergünstigungen

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne

Ueli Heeb, Teamleiter Abteilung Strukturverbesserungen, T 058 345 57 26

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Onlinebewerbung. Den Link finden Sie unter www.stellen.tg.ch.



Mit rund 80 Mitarbeitenden an 5 Standorten zählt die Trigonet AG zu den führenden Unternehmen im Bereich Geomatik, Vermessung und Bauüberwachung in der Zentralschweiz. Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir zur Verstärkung unseres Teams in Luzern eine/n motivierte/n und flexible/n

Projektleiter/in Bau-/Ingenieurvermessung (Pensum 80–100 %)

Wir suchen dich...

eine/n Fachmann/frau im Bereich Bau-/Ingenieurvermessung mit leitenden Aufgabengebieten. Du übernimmst selbstständige Projektbearbeitungen und Projektleitungen in der Bau-/Ingenieurvermessung, breitgefächert in verschiedenen Bereichen wie Grundlagenerfassungen, manuelle und automatische Überwachungsmessungen, Drohnen- und Echolotmessungen, Tunnel-, Bahn- und Flussvermessungen etc. Du unterstützt die Sicherstellung des laufenden Betriebs wie auch Weiterentwicklungen der bestehenden Prozesse und bist interessiert an der Anwendung unterschiedlichster moderner Technologien.

Was bringst du mit...

- Ausbildung als BSc in Geomatik oder Geomatiktechniker FA
- Mit Vorteil Berufserfahrung in der Bau-/Ingenieurvermessung
- Versiert im Umgang mit vermessungstechnischem Equipment und IT
- Von Vorteil Drohnenpiloten-Ausbildung oder Bereitschaft diese zu erlangen
- Aufgeschlossen sich in neue Technologien einzuarbeiten (Echolotdrohnenboot, Geomonitoringsensoren, Laserscanning, Drohnen etc.)
- Kommunikativ und teamorientiert
- Selbständige Arbeitsweise, grosse Einsatzfreude und Flexibilität

Wir bieten dir...

- Aufgaben mit hoher Eigenkompetenz
- Interessante und vielseitige Tätigkeit mit neuesten modernen Technologien
- Motiviertes und gut durchmischt Team
- Wertschätzende Unternehmenskultur
- Attraktiver Arbeitsort im Herzen der Stadt Luzern
- Perspektiven in der beruflichen Entwicklung
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen und Weiterbildungsmöglichkeiten

Wir freuen uns auf deine Bewerbung an personal@trigonet.ch. Für weitere Auskünfte steht dir Ivo Burkhalter gerne zur Verfügung, 041 368 20 29 oder ivo.burkhalter@trigonet.ch.

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

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

Airborne Laserscanning

BSF Swissphoto AG

Laserbefliegungen, Auswertungen und Produkterstellung: Höhenmodelle, 3D-Stadtmodelle, Visualisierungen
8152 Glattpark (Opfikon) Tel. 044 871 22 22
info@bsf-swissphoto.com www.bsf-swissphoto.com

Helimap System AG

«we map the inaccessible»
Helikoptergestützt mit dem Helimap System®.
Befliegung und Datenauswertung:
Digitale Geländemodelle, Höhenlinien, TIN
Le Grand-Chemin 73 www.helimap.ch
1066 Epalinges Tel. 021 785 02 02
Mühlezelgstrasse 15 info@helimap.ch
8047 Zürich Tel. 044 515 20 52

CAD / CAM

Cadwork Informatik CI AG

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

Mensch und Maschine Schweiz AG

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

Computertechnik / Informatique

ADASYS AG

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

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

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

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
www.esri.ch

Esri Suisse SA

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

GEOAargau AG

Geoinformatik, GIS, Informationssysteme –
GemLIS® – Intelligente Nutzung von Geodaten
Frey-Herosé-Str. 25 Tel. 079 292 97 47
CH-5000 Aarau www.geoaargau.com
info@geoaargau.ch www.ag-geo.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 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
geoinformatic@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 Tel. 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 Geolististique
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
– Vermarkungsmaterial
– 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 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.geinfo.ch

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

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

Geo Science SA, Verkauf und Vermietung

von Vermessungsinstrumenten und Zubehör
für Geomatik und Bau
9443 Widnau Tel. 071 726 12 11
www.geo-science.ch sales@geo-science.ch

Happy Survey Sagl

Verkauf und Miete von Vermessungsgeräten
für Geomatik und Bau
Via Lunganetto 4 6962 Lugano-Viganello
info@happysurvey.ch www.happysurvey.ch

Leica Geosystems AG

Beratung, Verkauf, Miete, Technischer
Support und Service von Produkten für
Geomatik, Bau und Industrie-Vermessungs-
anwendungen
Europa-Strasse 21 Tel. 044 809 33 11
8152 Glattbrugg Fax 044 810 79 37
Rue de Lausanne 60 Tel. 021 633 07 20
1020 Renens Fax 021 633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

Swissat AG

Komplettes Sortiment an
– Vermessungsinstrumente
– Vermessungszubehör
– Vermarkungsmaterial
– Bauzubehör
Churerstrasse 55
8852 Altendorf Tel. +41 55 44 222 66
www.swissat.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
8152 Glattpark (Opfikon) Tel. 044 871 22 22
info@bsf-swissphoto.com www.bsf-swissphoto.com

FLOTRON AG

Auswertungen von Nahbereichs-, Luftauf-
nahmen, LiDAR und Fernerkundungsdaten
Orthofotos, Geländemodelle
3D-Visualisierungen
3860 Meiringen Tel. 033 972 30 30
info@flotron.ch www.flotron.ch

Helimap System AG

«we map the inaccessible»
Bildflüge mit dem Helimap System® und Aus-
wertungen: Digitale Geländemodelle, Ortho-
photos, stereoskopische Auswertungen.
Le Grand-Chemin 73 www.helimap.ch
1066 Epalinges Tel. 021 785 02 02
Mühlezelgstrasse 15 info@helimap.ch
8047 Zürich Tel. 044 515 20 52

Schenkel Vermessungen AG

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

Satellitenbilder Images satellites

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
npsc@swisstopo.ch www.npsc.ch

Scanner

Fieldwork, Kompetenz von Topcon

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

Spezial-Vermessungen

Mensurations spéciales

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

Leica Geosystems AG

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

Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

Vermarkungsmaterial

Matiel de démarcation

Schenkel Vermessungen AG

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

Swissat AG

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

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

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
– Vermarkungsmaterial
– Bauzubehör
Churerstrasse 55 Tel. +41 55 44 222 66
8852 Altendorf 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 Geomatik-
technikerInnen mit eidg. FA
admin@biz-geo.ch www.geo-education.ch

Wie?
Was?
Wo?

Das Bezugsquellen-Verzeichnis
gibt Ihnen auf alle diese Fragen
Antwort.

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

Fachgebiete/Domaines spécialisés

Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photogrammetrie, Fernerkundung, Landmanagement, Raumplanung, Strukturverbesserung, Kultertechnik, 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
SIGmedia 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

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

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

Preise / Prix de vente

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

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

ISSN 1660-4458

Copyright 2023 by
SIGmedia AG, CH-5610 Wohlen

Erscheinungsweise / Parution
6 x jährlich / 6 x par an

Geomatik■Schweiz
Géomatique■Suisse
Geomatica■Svizzera

www.geomatik.ch

Wissen auf den Punkt gebracht.

Fachinformationen aus erster Hand
rund um Geoinformation und
Landmanagement

Ein Abonnement der Geomatik Schweiz
verhilft zu Mehrwissen.

6 Ausgaben für nur CHF 84.00 (Inland)
bzw. CHF 110.00 (Ausland)

Hier bequem bestellen
info@sigimedia.ch

Verlag
SIGImedia AG
info@sigimedia.ch
+41 56 619 52 52





esri
Konferenz

2023

Empowering
Your World with
GIS & Digital Twins

29 Nov 23
LOFT in THE HALL
Zürich

Nutzen Sie die Chance!
Treffen Sie Expert:innen
für digitale Transformation und
Location Intelligence sowie
Digitale Zwillinge.



Mehr erfahren!

 esri Suisse
THE SCIENCE OF WHERE