

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: 11-12

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.01.2026

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



Werde Teil
unserer Erfolgsgeschichte

Wir sind auf der Suche nach neuen Talenten:

Geomatiktechniker oder Geomatikingenieur (m/w/d) im technischen Vertrieb

- Dienstort Würenlos und Homeoffice
- Sofortiger Eintritt
- Unbefristetes Dienstverhältnis
- Pensum 80 - 100 %
- Für mehr Infos QR-Code scannen:



Bringe dein Know-How, dein Talent und deine Persönlichkeit in unser Team ein. Wir freuen uns über deine Bewerbung: bewerbung@rmdatagroup.com

rmDATA AG. Intelligente Software. Individuelle Services.
Tägerhardring 8, 5436 Würenlos | Tel: +41 41 51121 31
office@rmdatagroup.com . www.rmdatagroup.com

SUTTER-AG.CH

4208 NUNNINGEN

4153 REINACH

4410 LIESTAL

4424 ARBOLDSWIL

4242 LAUFEN

sutter
planen-messen-umsetzen

Wir sind ein modern geführtes Bauingenieur-, Raumplanungs- und Vermessungsbüro mit 75 Mitarbeitenden. Für unser Büro in Laufen suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

ProjektleiterIn Bau- und Ingenieurvermessung (60 - 100%)

Ihr Profil

- Fachfrau oder Fachmann mit viel Herzblut für die Vermessungsarbeit
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre Aufgaben

- Selbständige Bearbeitung von Projekten in der Bau- und Ingenieurvermessung
- Projektleitung bei Spezialvermessungen und 3D-Projekten
- Unterstützung und aktive Mitgestaltung von neuen Dienstleistungszweigen und Workflows

Ihre Fähigkeiten

- Ausbildung als GeomatikingenieurIn (BSc) oder GeomatiktechnikerIn FA (auch möglich: GeomatikerIn EFZ mit umfangreichen Kenntnissen und entsprechender Erfahrung in der Bauvermessung)
- Gute EDV-Kenntnisse, vorzugsweise RM-Geo Produkte, Cadwork, Trimble Realworks
- Selbständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten
- Führerausweis (Kat. B)

Ihre Vorteile

- Interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit
- Angenehmes Betriebsklima in einem tollen kollegialen Team
- Moderne Infrastruktur mit Laserscanner, Drohne etc.
- Flexible Arbeitszeiten mit der Möglichkeit, teilweise im Homeoffice zu arbeiten

Spricht Sie diese verantwortungsvolle Aufgabe an? Dann senden Sie bitte Ihre vollständige Bewerbung mit Foto an:

Sutter Ingenieur- und Planungsbüro AG, Hooland 10,
CH-4424 Arboldswil, Manuela Aebischer, Tel. +41 (0)61 935 10 29
E-mail: bewerbungen@sutter-ag.ch

Philippe Lebert
GmbH

Die EBL ist ein innovativer Ansprechpartner im Bereich der Stromversorgung, der nachhaltigen Wärmeerzeugung und -verteilung. Seit Jahrzehnten fördert das renommierte Unternehmen gezielt die Energiegewinnung durch neue erneuerbare Energie und setzt sich aktiv für einen sparsameren Umgang mit der stets kostbarer werdenden Energie ein.
Als Ergänzung für das Team Netzinformation am Standort in Liestal suchen wir Verstärkung.

Koordinator:in Vermessung (80-100%)

Ihre Aufgaben:

- Sie planen und koordinieren die Vermessungsaufträge und die Aufgabenverteilung für das Vermessungs-Team.
- Durchführung von Vermessungsarbeiten und Feldaufnahmen für die Sparten Strom, Fernwärme und Telecom.
- Sie erstellen die Werkleitungsdokumentation im GIS und betreuen deren Nachführung, inklusive der Netzschemas. Zur Sicherung der Qualität der Daten treffen Sie technische und organisatorische Massnahmen.
- Sie fördern und bearbeiten die Einführung und Weiterentwicklung von neuen Vermessungs-Technologien und Geoinformatik-Anwendungen, sowie den entsprechenden Arbeits-Prozessen.
- Sie pflegen den Austausch und die Zusammenarbeit mit internen und externen Partnern.

Ihr Profil:

- Sie verfügen über eine Ausbildung als Geomatiktechniker:in FA (oder gleichwertige Erfahrung als Geomatiker:in), und über Berufserfahrung in der Vermessung.
- Erfahrung in der Pflege und Nachführung von Vermessungsdaten mit GIS oder CAD.
- Interesse an Vermessungs-Technologie und Geoinformatik.
- Selbstständigkeit, Eigeninitiative sowie ausgeprägte soziale Kompetenzen runden Ihr Profil ab.
- Sie kommunizieren verhandlungssicher in Deutsch und verfügen über einen PW-Führerschein.

Ihre Chancen: Es erwartet Sie eine abwechslungsreiche Aufgabe, bei der Sie Ihr Fachwissen und Ihre Erfahrungen anwenden und laufend ausbauen können. Übernehmen Sie Verantwortung für das Team und dessen Aufträge. Sie setzen sich mit neuen Technologien und Methoden der Vermessung auseinander und Sie gestalten die Weiterentwicklung der Netzinformation und Geomatik der EBL mit. Die EBL bietet zeitgemässe Anstellungsbedingungen sowie einen modernen Arbeitsplatz in Kombination mit der Möglichkeit von Home-Office.

Für weitere Informationen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung und freue mich auf Ihre Bewerbung, online oder per e-Mail. Diskretion ist selbstverständlich.

Philippe Lebert GmbH - Personalberatung Geoinformatik und IT
079 707 20 11, mail@philippe-lebert.ch, www.philippe-lebert.ch

wir vermessen.

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

Ihr Profil

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

Ihre Tätigkeiten


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

Ihre Perspektiven

- + 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
Schwerzstrasse 20
8807 Freienbach

geometrie
wir vermessen.

GEOPLANING

GEOMETER · PLANER · INGENIEURE

Als Geometer, Planer und Ingenieure bieten wir (GeoPlaning AG), vorwiegend im deutschsprachigen Raum des Kantons Freiburg, Dienstleistungen in den Bereichen Amtliche Vermessung, Geoinformation, Ingenieurvermessung, Landmanagement und Tiefbau an.

An unseren Standorten in Tafen und Murten stellen sich unsere jeweils über 15 Mitarbeitenden interdisziplinären Herausforderungen.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir ab 1. Februar 2023 oder nach Vereinbarung:

Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in (60–100%)

Ihr Profil:

- Abschluss als Geomatiker/in EFZ oder Geomatiktechniker/in eidg. FA
- Berufserfahrung im Bereich der Amtlichen Vermessung, sowie Bau- und Ingenieurvermessung
- Kundenorientiert, mit Freude an Teamarbeit
- Selbstinitiativ, mit flexibler und zuverlässiger Arbeitsweise
- Deutschsprachig und mit Führerausweis Kat. B

Ihre Aufgaben:

- Selbstständige Ausführung von Arbeiten in der laufenden Nachführung der AV
- Mitarbeit bei Erneuerungen im Feld und Büro
- Abwechslungsreiche Arbeiten in der Bau- und Ingenieurvermessung

Wir bieten Ihnen eine moderne Infrastruktur, flexible Arbeitszeiten und die Mitarbeit innerhalb eines engagierten Teams.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis spätestens am 18. Dezember 2022 per E-Mail an tafers@geoplaning.ch. Für telefonische Auskünfte steht Ihnen Timon Januth unter 026 494 19 25 zur Verfügung.

Kanton Zug

Deine neue Herausforderung per sofort oder nach Vereinbarung als

Geomatik-Ingenieurin/Geomatik-Ingenieur / Fachspezialistin/Fachspezialist Geoinformation (60–100 %)

Deine Aufgaben

- Du bearbeitest oder leitest IT- und GIS-Projekte im Bereich der amtlichen Vermessung (z.B. Einführung DM.flex). Du bist das Bindeglied zwischen der Informatik, unseren Partnern und der Geoinformation und unserer Abteilung
- Du betreust unsere Vermessungslösung GEOS Pro mit Datenbanken und Schnittstellen technisch und organisatorisch
- Du sorgst zusammen mit Kollegen und Kolleginnen für einen reibungslosen Betrieb des ÖREB-Katasters und vertrittst den PL
- Du beschleunigst die Verifikation der laufenden Nachführung der amtlichen Vermessung mit automatischen Auswertungen
- Du baust unsere Kompetenz bei der Bearbeitung von 3D-Aufgaben aus und du bist ein Ansprechpartner bei der Erfassung und Auswertung von Bilddaten aus der Luft (UAS)
- Zusätzlich hast du auch Gelegenheit, ab und zu auf dem Feld in unserer Bau- und Ingenieurvermessung tätig zu sein.

Dein Profil

- Du verfügst über einen Hochschul- oder Fachhochschulabschluss, mit Bezug zu Vermessung und Geoinformation
- Du kennst Dich mit GIS, Datenbanken, Vermessungsprogrammen, CAD-Systemen und Interlis aus und kennst bereits ein paar unserer Softwarepakete aus eigener Praxis
- Du bist informatikaffin
- Du verfügst über gute analytische Fähigkeiten und denkst pragmatisch und hast gleichzeitig eine exakte Arbeitsweise
- Du hast eine grosse Eigeninitiative und kannst dich innerhalb eines Teams selbstständig organisieren
- Vermessung und amtliche Vermessung sind für dich keine Fremdwörter, im Idealfall verfügst du über praktische Erfahrungen und kennst die zugehörigen Datenmodelle und Prozesse
- Du beherrschst Deutsch in Wort und Schrift und hast auch gute Englischkenntnisse

Unser Angebot

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit im Team in der amtlichen Vermessung
- Die Möglichkeit, bestehende Prozesse mit klugen Lösungen neu und effizienter zu gestalten und gleichzeitig fit für die Zukunft zu machen
- Ein vielfältiger und anspruchsvoller Hard- und Softwarepark (Leica, QGIS, Geomedia und GEOS Pro, SQL-Server, FME, rmDATA, Pix4D, BricsCAD)
- Die Chance, beim Aufbau des Kompetenzzentrums für Georeferenzdaten eine tragende Rolle zu übernehmen
- Mobil-flexibles Arbeiten im Rahmen der kantonalen Vorgaben
- Hohe Selbstorganisation im Rahmen von Jahresarbeitszeit, Zielen und Verantwortungsbereichen
- Die Vorzüge unseres Büros an zentraler Lage in Zug, fünf Minuten vom Bahnhof entfernt
- Mensa mit abwechslungsreichem Angebot
- Sport am Mittag
- Den Fähigkeiten und der Leistung entsprechendes Gehalt im Rahmen des kantonalen Personalgesetzes und gute Weiterbildungsmöglichkeiten

Interessiert? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung bis 15. Dezember 2022 via Bewerbungstool (www.zg.ch/stellen). Für weitere Auskünfte steht dir Reto Jörimann, Leiter Vermessung, gerne zur Verfügung, Telefon 041 728 56 51, reto.joerimann@zg.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»
Helikoptergetrieben 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 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

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
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 (GEMILIS® – 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 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; 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 Géologistique
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
– Vermessungsmaterial
– 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-
echolet; 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-Viganella
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

FLOTION AG

Digitale Kartographie, individuelle kunden-
spezifische Produkte, Luftbildkarten, Wander-
und Bikekarten, Gemeindepläne, Standort-
karten, Ortspläne
3860 Meiringen Tel. 033 972 30 30
info@flotion.ch www.flotion.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

FLOTION AG

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

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

FLOTION AG

Ingenieurvermessung
Deformationsmessungen
Automatische Überwachungssysteme
Steinbruch-, Deponien- und Kiesgruben-
verwaltungen
3860 Meiringen Tel. 033 972 30 30
info@flotion.ch www.flotion.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

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
Tägerharding 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

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 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
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 x jährlich / 6 x par an

Mit Esri Technologie zum Digital Twin



Sowohl für Städte, Bürger:innen und Gemeinden als auch für Infrastruktur-Netze, unsere Umwelt- oder Business-Cases:

Esri ist führender Technologieanbieter für Location Intelligence und GIS. ArcGIS ist die passende Lösung für jeden Anwendungsbereich eines Digitalen Zwillings.



Jetzt mehr erfahren!

