**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:** 1-2

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:** 30.11.2025

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

Nr. 3-4/2022 18.03.2022 Nr. 5-6/2022 18.05.2022



Vermessung + Bauprofilierung

Die GeoWork AG ist eine junge und innovative Vermessungsdienstleisterin mit Sitz in Aeschi b. Spiez.

Das Angebot umfasst alle Bereiche der Bau- und Ingenieurvermessung, Drohnenvermessung, Bauprofilierung, Leitungskataster, Zustandsaufnahmen, jedoch keine amtliche Vermessung. Unser Einsatzgebiet ist vorwiegend im Kanton Bern sowie in angrenzenden

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per Mai 2022 oder nach Vereinbarung eine/n

# Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in (80-100%)

### Dein Aufgabengebiet

Du bearbeitest selbständig und hauptsächlich im Alleingang Projekte in den folgenden Tätigkeitsbereichen:

- Bauvermessungen
- Bestandes-/Geländeaufnahmen (GNSS, Tachymetrie, Drohne, Laserscanning)
- Bauprofilierungen
- Aussteckungen für Bauprojekte
- Zustandserfassungen (Rissprotokolle u. ä.)
- Leitungskataster
- Spezialvermessungen
- Schicht-/Nachteinsätze auf der Autobahnbaustelle N08 Interlaken-Brienz

Du bist grösstenteils draussen im Gelände unterwegs.

### Dein Anforderungsprofil

Du bist Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in und bringst idealerweise Erfahrungen in der Bau- und Ingenieurvermessung mit. Du bist interessiert an einem vielseitigen Tätigkeitsgebiet, arbeitest gerne unter Eigenverantwortung draussen und es macht dir nichts aus, alleine und selbständig unterwegs zu sein. Freude an der Arbeit, Zuverlässigkeit, Zielstrebigkeit, Durchsetzungsvermögen und Flexibilität sind für dich selbstverständlich und du bist im Besitz des Führerausweises der Kat. B oder bestenfalls BE.

### **Unser Angebot**

Wir bieten vielseitige, interessante und herausfordernde Aufgaben in den verschiedensten Bereichen der Vermessung. Für die Ausführung der übertragenen Arbeiten steht dir ein eigenes, voll ausgerüstetes Firmenfahrzeug mit modernsten Leica-Vermessungsgeräten zur Verfügung. Feldeinsätze erledigst du direkt von deinem Wohnsitz aus, Büroarbeiten im Home-Office mit Software von rmDATA und Leica. Zeitgemässe Anstellungsbedingungen sowie eine faire Entlöhnung sind selbstverständlich.

Haben wir dein Interesse geweckt?

Möchtest du gerne in unserer jungen und dynamischen Firma mitwirken? Sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per Mail an: Philipp Zaugg, p.zaugg@geowork.ch Weitere Auskünfte erteilt dir Philipp Zaugg gerne unter Tel. 033 335 70 60

### GeoWork AG | Vermessung + Bauprofilierung

Allmigässli 43 | Postfach 129 | 3703 Aeschi b. Spiez +41 33 335 70 60 | info@geowork.ch | www.geowork.ch

# kanton**glarus**



Die Abteilung Raumentwicklung und Geoinformation ist für die kantonale Raumplanung, Baukoordination und Geoinformation/ Vermessung zuständig.

Wir suchen eine/einen

## Leiterin/Leiter Fachstellen **Geoinformation und Vermessung** 80-90%

per sofort oder nach Vereinbarung mit Arbeitsort Glarus.

- Selbstständige Leitung der Fachstellen Geoinformation und Vermessung
- Betrieb und Weiterentwicklung der kantonalen Geodateninfrastruktur inkl. ÖREB-Kataster
- Projektleitung kantonaler Geoinformationsprojekte
- Leitung der operativen Fachgruppe Geoinformation
- Kantonale Administration und Koordination der amtlichen Vermessung
- Führung Sekretariat der Nomenklaturkommission
- Vertretung des Kantons in kantonalen und nationalen Gremien und Konferenzen

### Anforderungen:

- Hochschulabschluss als Geomatik-Ingenieur/-in
- Ausgewiesene Erfahrung mit INTERLIS und vertiefte Praxis in PostgreSQL und QGIS
- Grosses technisches Verständnis und Abstraktionsvermögen
- Verwaltungserfahrung von Vorteil
- Projektmanagementkompetenzen
- Gewandtheit im Erarbeiten von Konzepten und Verfassen von Berichten
- Sozialkompetenz im Umgang mit unterschiedlichen Anspruchsgruppen

### Ihr Kontakt:

Weitere Auskünfte erhalten Sie von Herrn Patrick Rossi, Kantonsplaner, Tel. 055 646 64 34. Mehr über uns unter www.gl.ch.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung.



Nr. 3–4/2022 18.03.2022 Nr. 5–6/2022 18.05.2022





Wir suchen

# Geomatikingenieur/-in FH bzw. BSc FHNW in Geomatik

als Unterstützung Bereichsleitung Architektur- und Gebäudevermessung.

### Arbeitsort Thusis

(Bürostandorte in Thusis, Zürich und Zofingen)

Wir freuen uns auf deine vollständige Bewerbung idealerweise digital an dga@hmq.ch oder per Post an: HMQ AG, z. Hd. Herr Daniel Gantenbein Schützenweg 8, CH-7430 Thusis

Für Auskünfte und Fragen steht dir Daniel Gantenbein gerne zur Verfügung: +41 81 650 05 12 oder dga@hmq.ch

hmq.ch/jobs

# Gestalten Sie mit uns die digitale Zukunft!



# Geomatiker (w/m/d) 100%

Mehr Details unter www.eberhard.ch/geomatiker





EBERHARD

EBIOX

x w

WEIACHER DETZELN

niere in Bay and Umwelt



# SEERÜCKEN

Ein Job im Thurgau gibt Rückenwind

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. April 2022 oder nach Vereinbarung einen/eine

# Fachspezialist/in

für landwirtschaftliche Infrastruktur (Pensum 60 - 80 %)

### Ihre Aufgaben

- Bearbeitung von Tiefbau- und Unterhaltsprojekten im ländlichen Raum (Projektierung bis und mit Abrechnung)
- Unterstützung von Korporationen und Gemeinden bei Fragen zum Unterhalt von kulturtechnischen Anlagen
- Beurteilung von Baugesuchen (Hoch- und Tiefbau) und Verfassen von Stellungnahmen
- Mitarbeit in Strukturverbesserungsprojekten und im Vollzug
- Verantwortung für geografisches Informationssystem

### **Ihr Profil**

- Dipl. Techniker HF Ingenieurbau, Dipl. Bauleiter oder Agronom ETH/FH mit Erfahrung im ländlichen Tiefbau oder Kulturingenieur
- Teamfähig, gesprächsbereit und offen für Neues
- Selbständig und gewissenhaft
- 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 bis **22. Februar 2022.** Den Link finden Sie unter www.stellen.tg.ch.

Nr. 3–4/2022 18.03.2022 Nr. 5–6/2022 18.05.2022





Wir suchen

# Geomatiker/-in EFZ für Gebäudevermessung

mit spannenden und vielseitigen Projekten in der ganzen Schweiz.

### Arbeitsort ab Wohnort

(Bürostandorte in Thusis, Zürich und Zofingen)

Wir freuen uns auf deine vollständige Bewerbung idealerweise digital an dga@hmq.ch oder per Post an: HMQ AG, z. Hd. Herr Daniel Gantenbein Schützenweg 8, CH-7430 Thusis

Für Auskünfte und Fragen steht dir Daniel Gantenbein gerne zur Verfügung: +41 81 650 05 12 oder dga@hmq.ch

hmq.ch/jobs





GeoplanTeam AG Egliweg 6 2560 Nidau www.geoplanteam.ch



### Geodaten verständlich strukturieren

Sie analysieren, strukturieren und prozessieren Geodaten und bereiten diese für unsere Kunden und Mitarbeitenden in leicht verständlicher Form auf. Dazu nutzen Sie unser WebGIS, 3D-Programme, Apps und weitere Hilfsmittel.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams eine\*n motivierte\*n:

### Geodatenspezialist\*in

### Ihre Hauptaufgaben

- Projektleitung und Mitarbeit in GIS-Kundenprojekten
- Datenanalyse und Datenprozessierung (z.B. mit FME)
- Entwicklung und Unterhalt von WebGIS-Applikationen und Web-Services

### Ihr Profil

- Sie sind technisch versiert und teamfähig
- Die Bearbeitung von Geodaten macht Ihnen Spass
- Sie analysieren gerne und denken in Prozessen
- Web-Karten wecken Ihr Interesse

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams eine\*n motivierte\*n:

### Geomatik-Techniker\*in / Geomatiker\*in

### Ihre Hauptaufgaben

- Bearbeitung von interessanten und vielseitigen Projekten in den Bereichen 3D-, BIM-, Ingenieur- und Bauvermessung
- Nachführungsarbeiten in diversen Katastern (Leitungskataster, AV, ÖREB)
- Mitarbeit in vielfältigen GIS-, AV- und Landmanagementprojekten

### Ihr Profil

- Sie sind technisch versiert und teamfähig
- Abgeschlossene Ausbildung in der Geomatik-Branche oder Bereitschaft sich in diese Themen zu entwickeln
- Freude am präzisen Arbeiten und an 3D-Modellierungen
- Sie arbeiten gerne draussen und im Büro
- Führerausweis der Kat. B

### Ihre zukünftige Arbeitgeberin

GeoplanTeam ist ein innovatives Vermessungs- und Ingenieurbüro in der lebendigen Stadt Biel/Nidau. Unsere Tätigkeiten erstrecken sich von der Ingenieur- und Bauvermessung bis zur Bearbeitung von GIS-, 3D- und BIM-Projekten. Daten erheben wir aus der Luft, am Boden, auf und unter dem Wasser.

### Ihre Chance

- Vielfältige und interessante Tätigkeiten in einem kollegialen Team
- Arbeiten mit modernsten Softwaretools und Instrumenten
- Vertiefung und Weiterentwicklung Ihrer F\u00e4higkeiten und Interessen
- Attraktiver Standort mit Stadt Biel, See und guter Verkehrslage

### Sind Sie interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung an: stefan.wittmer@geoplanteam.ch Les candidatures en français sont les bienvenues.



- > INGÉNIEUR DE VENTE POUR LA GÉOMATIQUE (H/F)
- > DIRECTEUR-ICE DES VENTES EN SUISSE ROMANDE / MEMBRE DE LA DIRECTION (H/F)
- > VERTRIEBSINGENIEUR MONITORING (M/W)



Weitere Infos unter: https://jobs.mebgroup.ch/allnav

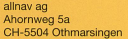
















scalis ■



### Führungsposition in der Ingenieur- und 3D-Vermessung

Unsere Mandantin im Raum Aargau / Solothurn ist ein mittelgrosses, fortschrittliches Unternehmen im Ingenieur- und Vermessungswesen. Man verfolgt eine Wachstumsstrategie und setzt erfolgreich auf Innovation, neuste Technologien sowie Mitarbeiterförderung.

Für diese neu geschaffene Führungsaufgabe suchen wir eine engagierte und modern denkende Persönlichkeit.

# Geomatikingenieur als Spartenleiter (m/w) 80-100%

### Ihre Aufgaben:

Sie leiten den Bereich Ingenieur- u. 3D-Vermessung und bauen diesen weiter aus.

Verantwortung für spannende und abwechslungsreiche Projekte in der Bau- und Ingenieurvermessung, auch Spezialprojekte z. B. im Bahnbau, Biotechanlagen, Landumlegungen usw.

Mit Ihrem unternehmerischen Flair, wissen Sie die Stärken der gut verankerten Firma im Markt zu nutzen.

Als Kadermitglied übernehmen Sie einen aktiven und bereichsübergreifenden Part und bringen die Unternehmung auch als Ganzes weiter.

Für diese vielfältige Aufgabe suchen wir einen vifen Geomatikingenieur FH oder ETH, von Vorteil mit erster Führungserfahrung. Denkbar wäre auch ein jüngerer Geomatikingenieur mit hohem persönlichem Engagement, der sich in Richtung Führungsrolle entwickeln

Sie sind eine technologieaffine und kreative Persönlichkeit und wollen mit neuen Dienstleistungen einen Mehrwert erzielen. Sie sind ein kompetenter Ansprechpartner mit Flair für die Kundenberatung.

Verantwortungsvolle Kaderposition mit Kompetenzen und echten Perspektiven.

Sie werden von der Geschäftsleitung ins bestehende Beziehungsnetz eingeführt.

Moderne Infrastruktur, eine familiäre Arbeitsatmosphäre mit gegenseitiger Unterstützung und gutem Zusammenhalt.

Rufen Sie mich unverbindlich an und erfahren Sie mehr! Sie können auf meine Diskretion zählen.

Scalis AG \* Personal - & Unternehmensberatung \* Andreas Wieser \* Affolternstrasse 18 \* CH-8105 Regensdorf / Zürich Tel. dir. 043 388 70 07 = Mobile 079 658 07 66 = andreas.wieser@scalis.ch = www.scalis.ch

SUTTER-AG.CH



Wir sind ein modern geführtes Bauingenieur-, Raumplanungs- und Vermessungsbüro mit 70 Mitarbeitenden. Für unser Büro in Nunningen suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

### ProjektleiterIn amtliche Vermessung (80 - 100%)

### Ihr Profil

- Fachfrau oder Fachmann mit viel Herzblut für die Vermessungs-
- Berufserfahrung in der amtlichen Vermessung

### Ihre Aufgaben

- Selbständige Bearbeitung von Projekten der amtlichen Vermessung, der Bau- und Ingenieurvermessung inkl. Geländevermessungen mit Volumenberechnungen sowie Deformationsmessungen
- Aufnahmen und Nachführungen im Bereich Werkkataste
- Bei Eignung und Interesse: Ausbildung unserer Lernenden als Berufsbildner

### Ihre Fähigkeiten

- Ausbildung als GeomatikingenieurIn (BSc) oder GeomatiktechnikerIn FA (auch möglich: GeomatikerIn EFZ mit umfangreichen Kenntnissen und entsprechender Erfahrung in der AV)
- Gute GIS-Kenntnisse, vorzugsweise GeoMedia/Geos Pro, RM Data und Cadwork
- Selbständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten
- Führerausweis (Kat. B)

### Ihre Vorteile

- Interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit Angenehmes Betriebsklima in einem tollen kollegialen Team
- Moderne Infrastruktur mit Scanner und Drohne sowie fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- Gute Weiterbildungsmöglichkeiten

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

Wir sind Ansprechpartner für Fluss- und Seevermessung, Ingenieurvermessung, Geomonitoring, 3D-Geodatenmanagement und Geoinformatik unterschiedlichster Auftraggeber.

Unser Team mit vielfältigen Kompetenzen und vielseitigen

### GEOMATIKERIN / GEOMATIKER

### Ihre Aufgaben

erwarten Sie hauptsächlich in der Fluss- und Seevermessung sowie der Bau- und Ingenieurvermessung. Die Projekte bearbeiten Sie selbständig von der Datenerfassung bis zur -abgabe an unsere Kunden.

überzeugt mit Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Sie arbeiten gerne lösungsorientiert. Sie sind bereit für gelegentlich mehrtägige Feldkampagnen in der ganzen Schweiz. Der Einsatz verschiedener Instrumente, Geräte und vermessungstechnischer Software sind für Sie von speziellem Interesse.

Ihnen herausfordernde Projekte, persönliche Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten und unterstützen Sie mit moderner Infrastruktur. Wir überzeugen mit Dynamik und einem guten Teamgeist.

Weitere Informationen finden Sie unter www.meisser-geo.ch

Für Fragen steht Ihnen Marc Huber gerne zur Verfügung: 081 300 16 16 oder marc.huber@meisser-geo.ch.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung



Rheinfelsstrasse 2, 7000 Chur

# 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 Tel. 061 278 90 10 Fax 061 278 90 20 Aeschenvorstadt 21 4051 Basel basel@cadwork.ch www.cadwork.com

Mensch und Maschine Schweiz AG

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

### Computertechnik / Informatique

### ADASYS AG

Entwickeln von Datenmodellen und darauf basierenden Anwendungen Postfach 5019 8050 Zürich software@adasys.ch

Tel. 044 363 19 39 www.adasys.ch

### 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 Fax +41 58 469 04 59 3084 Wabern geodata@swisstopo.ch www.swisstopo.ch

**EBP Schweiz AG** Satellitenbilddaten, Höhenmodelle,

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

ewp AG

Dienstleistungszentrum Geoinformation (Beratung, Projektleitung, System- und Datenaufbau, Geodatenserver) Datenerfassung und Nachführung Massgeschneiderte GIS Lösungen für Infrastruktur-Management (Strassen, Kunstbauten, Abwasser und Wasser) Web- und mobile Lösungen, 3D-Modelle Rikonerstrasse 4 CH-8307 Effretikon Tel. 052 354 21 11 effretikon@ewp.ch www.ewp.ch

GEOAargau AG

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

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 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. Tel. 058 580 40 70 Kasernenstrasse 69 9100 Herisau www.aeoinfo.ch

Gossweiler Ingenieure AG

Aufbau und Nachführung GIS/NIS; Geodatenserver und interaktive WebGIS; Mobile GIS Tel. 044 802 77 11 www.gossweiler.com geoinformatik@gossweiler.com

Mensch und Maschine Schweiz AG

Entwicklung, Vertrieb, Schulung und

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

rmDATA AG

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

SITTEL Consulting SA

Tél. 027 322 48 46 Rue de Lausanne 15 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 Tel. 022 343 35 09 CH-1227 Carouge www.geoconcept.com Fax 022 300 02 28

### Geometermaterial Accessoires pour mensuration

Losatec GmbH

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

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-shop.ch www.swissat.ch

### Gewässervermessung Mensuration des eaux

Staubli, Kurath & Partner AG

Ingenieurbüro SIA USIC

sk@wasserbau.ch

Gewässervermessungen mit Präzisionsecholot; wasserbauliche Beurteilung bzgl. Kolk, Ablagerung, Sedimenttransport; Hydraulische Berechnungen; Analyse von Wasserproben Bachmattstrasse 53, 8048 Zürich Tel. 043 336 40 50

www.wasserbau.ch

39

### Industrievermessung Géodésie industrielle

### Schenkel Vermessungen AG www.schenkelvermessungen.ch

Informations- und Geodaten-Management / Gestion des informations et données géographiques

ewp AG

Dienstleistungszentrum Geoinformation (Beratung, Projektleitung, System- und Datenaufbau, Geodatenserver)
Datenerfassung und Nachführung
Massgeschneiderte GIS Lösungen für Infrastruktur-Management (Strassen, Kunstbauten, Abwasser und Wasser)
Web- und mobile Lösungen, 3D-Modelle Rikonerstrasse 4 CH-8307 Effretikon Tel. 052 354 21 11 effretikon@ewp.ch www.ewp.ch

**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

geoProRegio AG

Innovative Webplattform für vernetzte regionale Geodienste www.geoproregio.ch Haselstrasse 15 Tel. 056 200 22 22 5401 Baden info@geoproregio.ch

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 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

VermessungszubehörVermarkungsmaterial

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

### **Mobiles GIS**

ewp AG

Dienstleistungszentrum Geoinformation (Beratung, Projektleitung, System- und Datenaufbau, Geodatenserver)
Datenerfassung und Nachführung
Massgeschneiderte GIS Lösungen für Infrastruktur-Management (Strassen, Kunstbauten, Abwasser und Wasser)
Web- und mobile Lösungen, 3D-Modelle Rikonerstrasse 4
CH-8307 Effretikon

Tel. 052 354 21 11 effretikon@ewp.ch

www.ewp.ch

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-, 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 www.helimap.ch

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
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, Vertriebsund 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 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

Amberg Technologies AG

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

### 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 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 Matériel de démarcation

### Schenkel Vermessungen AG

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

### Swissat AG

Komplettes Sortiment an

- Vermessungsinstrumente
- Vermessungszubehör
- Vermarkungsmaterial
- Bauzubehör
  Churerstrasse 55

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

### Vermessungssoftware

### rmDATA AG

Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support von Software für Vermessung und Geoinformation

Bahnhofstrasse 23 Tel. 041 511 21 31 CH-8956 Killwangen Fax 041 511 21 27 office@rmdatagroup.ch www.rmdatagroup.ch

### Vermessungszubehör

### Losatec GmbH

 Haselstrasse 5
 3930 Visp

 Métralie 26
 3960 Sierre

 www.losatec.ch
 Tel. 079 342 50 30

### Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

### Swissat AG

Komplettes Sortiment an

- Vermessungsinstrumente
- Vermessungszubehör
- Vermarkungsmaterial

– 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 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

### ewp AG

Dienstleistungszentrum Geoinformation (Beratung, Projektleitung, System- und Datenaufbau, Geodatenserver)
Datenerfassung und Nachführung
Massgeschneiderte GIS Lösungen für Infrastruktur-Management (Strassen, Kunstbauten, Abwasser und Wasser)
Web- und mobile Lösungen, 3D-Modelle
Rikonerstrasse 4 CH-8307 Effretikon
Tel. 052 354 21 11
effretikon@ewp.ch www.ewp.ch

### Mathys Partner Visualisierung

Visualisierungen und Animationsfilme für Hoch- und Tiefbauprojekte. 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 admini@biz-geo.ch www.geo-education.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

SIGI*media* 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

Geo-Find 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 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 SIGI*media* AG, CH-5610 Wohlen

Erscheinungsweise / Parution 6 × iährlich / 6 × par an

Geomatik

Schweiz

Géomatique

Suisse

Geomatica

Svizzera

# 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

