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: 5-6

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

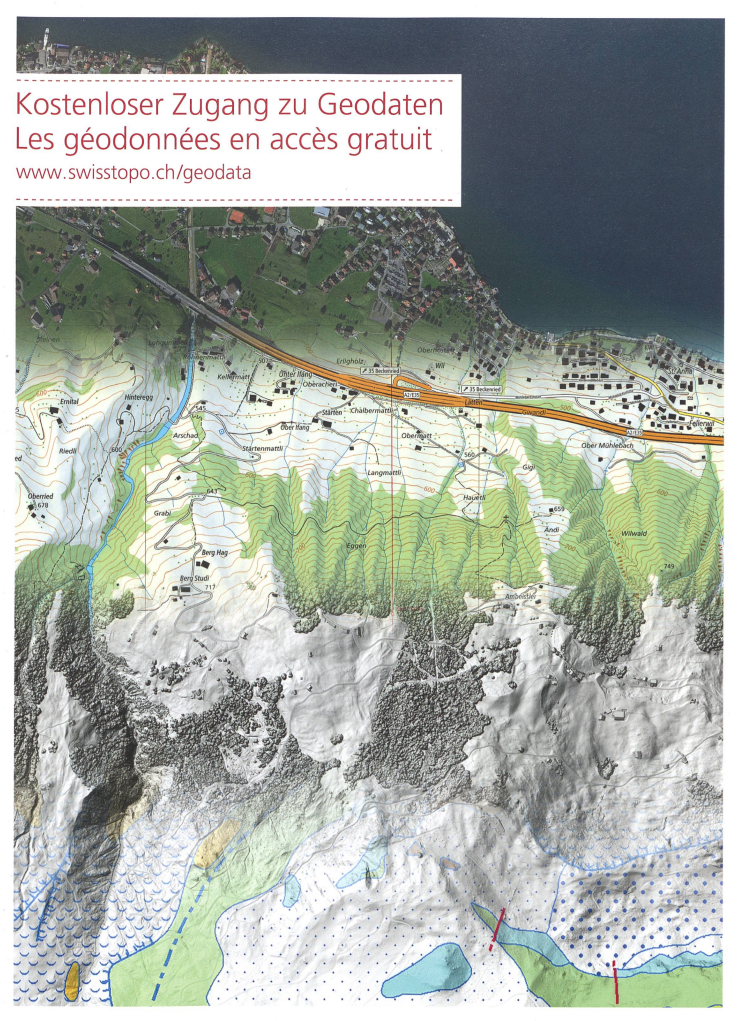
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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

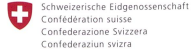
Terms of use

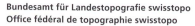
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 28.11.2025

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













AFRY ist ein führendes europäisches Unternehmen für Ingenieur-, Design- und Beratungsdienstleistungen mit globaler Präsenz. Den Wandel zu einer nachhaltigeren Gesellschaft bringen wir als Unternehmen voran. Wir sind 19'000 engagierte Expert:innen in den Bereichen Infrastruktur, Industrie, Energie und Digitalisierung, die nachhaltige Lösungen für kommende Generationen schaffen.

Werden Sie Teil unseres Teams CIVIL. Wir leiten, entwickeln, entwerfen und planen Infrastrukturprojekte aller Art im Tief- und Hochbau. Diese Projekte begleiten wir von der Planung bis zur Realisierung.

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei bedeutenden und anspruchsvollen Projekten im Bereich Bau-, Tunnel- und Deformationsmessung
- Messtechnische Begleitung von Projekten, die mit der BIM-Methode entwickelt werden
- Mitarbeit bei Projekten in der Industrievermessung
- Anwendung von modernsten Vermessungsgeräten und Software
- 3D-Bestandsmodellierung
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Experten aus anderen Fachbereichen

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker:in oder als Bauzeichner:in mit einem Flair für 3D-Modellierung
- Praktische Berufserfahrungen in Vermessung und/oder 3D-Modellierung
- Freude an höchster Präzision
- Teamfähige, kommunikative und motivierte Persönlichkeit
- Flexibilität und Organisationstalent für sporadische Reiseeinsätze
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Kat. B
- Fremdsprachenkenntnisse von Vorteil (Englisch, Französisch, Italienisch)

Wir bieten

Gestaltungsspielraum und Eigenverantwortung, kollegiale Arbeitsatmosphäre, zeitgemässe Anstellungsbedingungen, flexible Arbeitsmodelle, überdurchschnittliche Sozialleistungen, attraktive Entwicklungsmöglichkeiten und moderne Büroräumlichkeiten an zentralen Lagen.

Wir freuen uns auf Ihre online Bewerbung!





AFRY Schweiz AG

Basel | Bern | Brig | Brunnen | Castione | Chur | Delémont Fribourg | Genf | Grono | Lausanne | Neuchatel | Poschiavo Rapperswil | Rivera | Samedan | Vevey | Winterthur | Zürich afry.ch



Wir sind ein kleines und kollegiales Geomatikbüro mit moderner Infrastruktur. Als Ergänzung und Verstärkung unseres Teams in Willisau suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatiker/in EFZ (60-100%)

Geomatiktechniker/in FA (60-100%)

Tätigkeiten: (je nach Ausbildungsstand und Interesse)

- Arbeiten in der amtlichen Vermessung (Nachführung, Erneuerungen etc.)
- Bearbeitung spannende Projekte in der Bau- und Ingenieurvermessung
- Nachführung GIS-Daten (Werkleitungskataster, SBB-RIS, ÖREB etc.)

Kompetenzen:

- Abschluss als Geomatiker/in EFZ oder Geomatiktechniker/in FA
- Interesse an der amtlichen Vermessung oder Bauvermessung
- Mögliches Interesse an der Datenerfassung SBB-RIS

- Mitarbeit in einem mehrheitlich jungen und unkomplizierten Team
- Branchenübliche Anstellungsbedingungen
- Gründliche Einarbeitung
- Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten

Interessiert?

Wir freuen uns auf deine Bewerbung. Weitere Auskünfte erteilt dir gerne Andreas Heini (041 / 972 79 01 / andreas.heini@heinigeomatik.ch)



Ingenieurbüro für Hochbau, Tiefbau, Vermessung

Schmalz Ingenieur AG

Dipl. Ingenieure ETH/SIA

www.schmalzing.ch

Wir sind ein traditionsreiches und in der Region verankertes Ingenieurbüro, tätig in den Bereichen Hochbau, Tiefbau und

Insgesamt beschäftigen wir rund 20 motivierte Mitarbeiter/innen. Für unsere Geomatik-Abteilung am Standort Konolfingen, welche aus 9 Mitarbeiter/Innen besteht, suchen wir

ein/e Geomatiker/In EFZ

Neben abwechslungsreichen Tätigkeiten im Bereich der Geomatik, bieten wir Dir zeitgemässe Arbeitsbedingungen.

- Einen Abschluss als Geomatiker EFZ amtliche Vermessung
- besitzen, auch Lehrabgänger sind willkommen Eine selbständige, zuverlässige und qualitätsbewusste Arbeitsweise mitbringen

Zusammen führen wir Geomatik-Arbeiten mit modernster Infrastruktur (Trimble, rmData, AutoCad Map) aus, wie

- Nachführung der amtlichen Vermessung
- Ersterhebungen
- Bau- und Ingenieurvermessungen, Überwachungsmessungen
- Aufnahmen im Bereich des Leitungskatasters

Die Stelle mit einem Pensum von 80-100% möchten wir per 1. September 2023 oder nach Vereinbarung besetzen.

Bei Fragen wende dich an den Abteilungsleiter Kurt Forster unter kurt.forster@schmalzing.ch oder 031 790 22 22.

Deine Bewerbungsunterlagen kannst du uns per E-Mail an konolfingen@schmalzing.ch oder per Post an Schmalz Ingenieur AG, Kirchweg 1, 3510 Konolfingen senden.

Nr. 7-8/2023 21.07.2023 Nr. 9-10/2023 19.09.2023

Warum

uns?

eigentlich nicht

Das bieten wir Ihnen:

- einen Platz in einem super Team
- vielfältige und interessante Tätigkeit
- modernste Softwaretools und Instrumente
- Vertiefung und Weiterentwicklung Ihrer Fähigkeiten / Interessen
- Attraktiver Standort mit Stadt Biel, See und guter Verkehrslage

Geomatik-Ingenieur*in

Wir suchen Mitarbeiter*in:

- die positiv denken
- die Vermessung im Blut haben • die ihren Job lieben
 - die gerne im Team arbeiten
 - die selbstständig denken
 - die motiviert sind

Ihre Hauptaufgaben:

Bearbeiten, akquirieren, leiten von interessanten und vielseitigen Projekten in den Bereichen 3D-, BIM-, Ingenieur- und Bauvermessung

Ihr nächster Schritt

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Senden Sie diese bitte per Mail an stefan.wittmer@geoplanteam.ch



GeoplanTeam AG Egliweg 6 2560 Nidau www.aeoplanteam.ch



Die Infra-strukturplane

Gemeinsam Werte schaffen

Geomatiker:in EFZ oder Zeichner:in EFZ

Pensum 60% - 100%

Standort Heiden oder St.Gallen

Deine Aufgaben

- Betreuung und Nachführung von Werkleitungskatastern
- Mitarbeit bei anspruchsvollen GIS-Projekten
- Einsätze in der Vermessung nach Bedarf (Bauvermessung, 3D-Vermessung)

Deine Qualifikation

- Berufsabschluss als Geomatiker:in EFZ oder Zeichner:in EFZ Fachrichtung Ingenieurbau
- Fachkenntnisse im Bereich Leitungskataster Fundierte GIS- und CAD-Anwenderkenntnisse
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative, rasche Auffassungsgabe

Der Wälli-Spirit

Bei uns erwartet dich ein zukunftsweisendes Arbeitsumfeld mit spannenden Projekten und ein motivierendes Klima, wo Ideen gefragt sind und Wertschätzung grossgeschrieben wird. Du profitierst von stabilen Personalvorsorge- und Wohlfahrtslösungen, partizipierst am Gewinn und wirst Teil eines erfolgreichen Teams





Wälli in Zahlen

- 1949 gegründet
- 200 Mitarbeitende 14 Standorte
- 7 Kantone
- 3 Geschäftsbereiche

Interesse geweckt? deine Bewerbung.

Ansprechpartner

Wälli AG Ingenieure Peter Hürsch Brühlstrasse 2a

p.huerschfatlwaelli.ch

waelli.ch



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

PROJEKTLEITER/-IN BAU- UND INGENIEURVERMESSUNG / AMTLICHE VERMESSUNG (60 - 100%)



Ihr Profil

- Fachfrau oder Fachmann mit viel Herzblut für die Vermes-
- Selbständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Teamarbeiter/-in

Ihre Aufgaben

- Leitung und Bearbeitung von Projekten in der Bau- / Ingenieurvermessung bzw. Amtlichen Vermessung
- Projektleitung bei Spezialvermessungen und 3D-Projekten
- Unterstützung und aktive Mitgestaltung von neuen Dienstleistungszweigen und Workflows

Ihre Fähigkeiten

- Ausbildung als Geomatikingenieur/-in (BSc) oder Geomatik-
- Gute EDV-Kenntnisse, vorzugsweise rmData-Produkte und Hexagon Geomedia, Trimble Realworks, Agisoft Metashape
- Führerausweis (Kat. B)
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre Vorteile

- Interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit
- Angenehmes Betriebsklima in einem tollen und kollegialen
- Moderne Infrastruktur mit Laserscanner, Drohne etc.

- Gute Weiterbildungsmöglichkeiten Viel Freiraum bei der Arbeitsgestaltung Flexible Arbeitszeiten mit Möglichkeit zum teilweisen Arbeiten im Homeoffice

Spricht Sie diese verantwortungsvollen Aufgabe an? Dann senden Sie bitte Ihre vollständige Bewerbung mit Foto an: bewerbungen@sutter-ag.ch

oder per Post an:

Sutter Ingenieur- und Planungsbüro AG, Hooland 10 4424 Arboldswil, Manuela Aebischer, Tel. +41 (0)61 935 10 29

Sutter Ingenieur- und Planungsbüro AG, Hooland 10, 4424 Arboldswil, sutter-ag,ch

ARBOLDSWIL / LAUFEN / LIESTAL / NUNNINGEN / REINACH



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 Tél. 021 785 02 02 1066 Epalinges 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 Aeschenvorstadt 21 4051 Basel

basel@cadwork.ch

Fax 061 278 90 20 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-Visualiserungen Tel. +41 58 469 01 11 Seftigenstrasse 264 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

software@adasys.ch

Tel. 044 363 19 39 www.adasys.ch

Eisenhut Informatik AG

Softwareentwicklung, Erstellung von Daten-modellen, INTERLIS-Schnittstellen Kirchbergstrasse 107 Tel. 034 423 52 57 Postfach

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 info@esri.ch 8005 Zürich www.esri.ch

Esri Suisse SA

Tél. 058 267 18 60 Grand-Rue 9 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 Tel. +41 44 515 02 80 St. Gallerstrasse 10 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 ÉDILIS 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.geoinfo.ch

Gossweiler Ingenieure AG

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

Mensch und Maschine Schweiz AG

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

rmDATA AG

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

SITTEL Consulting SA

Rue de Lausanne 15 Tél. 027 322 48 46 1950 Sion VS Fax 027 322 75 32 info@sittel.ch www.sittel.ch

VertiGIS AG

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

Geo-Marketing

GeoConcept International Software SA

Filiale suisse de l'éditeur français GeoConcept SA Editeur de solutions de Geobusiness et de Geologistique Case Postale 1627 Rue de la Gabelle 34 CH-1227 Carouge Tel. 022 343 35 09 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

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

Gewässervermessung Mensuration des eaux

Staubli, Kurath & Partner AG

Ingenieurbüro SIA USIC

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

Tel. 043 336 40 50

sk@wasserbau.ch

www.wasserbau.ch

Industrievermessung Géodésie industrielle

Schenkel Vermessungen AG www.schenkelvermessungen.ch

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

GEOINFO Applications AG

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

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

geoPro Suisse AG

Ihr Kompetenzzentrum für Geoinformation Rütistrasse 3 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 Fax +41 71 440 42 67 CH-9055 Bühler www.fieldwork.ch info@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 Tel 044 809 33 11

Europa-Strasse 21 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

www.schenkelvermessungen.ch

Swissat AG Komplettes Sortiment an

Schenkel Vermessungen AG

- Vermessungsinstrumente
- Vermessungszubehör
- Vermarkungsmaterial

Bauzubehör Churerstrasse 55 8852 Altendorf

www.swissat.ch

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

Kartographie / Cartographie

FLOTRON AG

Digitale Kartographie, individuelle kundenspezifische Produkte, Luftbildkarten, Wanderund Bikekarten, Gemeindepläne, Standortkarten, Ortspläne 3860 Meiringen

info@flotron.ch

Tel. 033 972 30 30 www.flotron.ch

Orell Füssli Kartographie AG

Digitale Kartographie-Dienstleistungen GIS-Bearbeitungen, GU für Druckprodukte Intergraph Cartographic Consultant Dietzingerstrasse 3

Postfach 8775 Tel. 044 454 22 22 Fax 044 454 22 29 8036 Zürich

info@orellkarto.ch www.orellkarto.ch

Mobiles GIS

Mensch und Maschine Schweiz AG

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

Natursteine / Pierres naturelles

Graniti Maurino SA

Marksteine Tel. 091 862 13 22 6710 Biasca Fax 091 862 39 93

Personal- und Stellenvermittlung Agences de placement de personnel

Schenkel Vermessungen AG

Vermessungsfachleute für Dauer- und Temporärstellen im In- und Ausland www.schenkelvermessungen.ch

Photogrammetrie / Photogrammétrie

BSF Swissphoto AG

Bildflüge, Auswertungen und Produkterstellung: Höhenmodelle, Orthophotos, 3D-Stadtmodelle 8152 Glattpark (Opfikon) 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 Tel. 033 972 30 30 www.flotron.ch info@flotron.ch

Helimap System AG

«we man the inaccessible»

Bildflüge mit dem Helimap System® und Auswertungen: Digitale Geländemodelle, Orthophotos, stereoskopische Auswertungen. Le Grand-Chemin 73 www.helimap.ch Tél. 021 785 02 02 1066 Epalinges Mühlezelastrasse 15 info@helimap.ch 8047 Zürich Tel. 044 515 20 52

Schenkel Vermessungen AG

Nahbereich- und Architekturphotogrammetrie, 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 npoc@swisstopo.ch www.npoc.ch

Scanner

Fieldwork, Kompetenz von Topcon

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

Spezial-Vermessungen Mensurations spéciales

FLOTRON AG

Ingenieurvermessung Deformationsmessungen Automatische Überwachungssysteme Steinbruch-, Deponien- und Kiesgrubenverwaltungen Tel 033 972 30 30 3860 Meiringen

GEOINFO Vermessungen AG

info@flotron.ch

Bauvermessung, Geomonitoring, Sensorik Lindenwiesstrasse 12 Tel. 071 388 85 85 9200 Gossau www.geoinfo.ch

www.flotron.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 Tel. 071 726 12 11 9443 Widnau www.geo-science.ch sales@geo-science.ch

Gossweiler Ingenieure AG

Architekturvermessung; 3D-Modelle; Objektdokumentationen; Visualisierungen 3D@gossweiler.com www.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 Tel. 021 633 07 20 Rue de Lausanne 60 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

Tel. +41 55 44 222 66 8852 Altendorf 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
- Vermarkungsmaterial
- Bauzubehör

Churerstrasse 55 8852 Altendorf

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

www.swissat.ch

Vermietung / Location

Fieldwork, Kompetenz von Topcon

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

Geo Science SA, Kompetenz von Faro

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

3D-Visualisierungen

Mathys Partner Visualisierung

Visualisierungen und Animationsfilme für Hoch- und Tiefbauprojekte. Nachprüfbare Schattensimulationen und Fotomontagen. Technopark Zürich Tel. 044 445 17 55 www.visualisierung.ch

Weiterbildung / Formation continue

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

Kurse in Geomatik, Informatik und Persönlichkeit, Lehrgang für GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA 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

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

Fr. 84.-

Preise/Prix de vente

Inland / Suisse Ausland / Etranger

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

ISSN 1660-4458

Copyright 2023 by SIGI*media* AG, CH-5610 Wohlen

Erscheinungsweise / Parution 6 × jährlich / 6 × 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!



