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: 122 (2024)

Heft: 3-4

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: 26.11.2025

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

Nr. 5-6/2024

23.05.2024 Nr. 7-8/2024 22.07.2024

STADTWERK

Geomatiktechniker/in (80% – 100%)

Ihre Arbeitgeberin

Kundennah, zuverlässig und qualitätsbewusst: Diesen Stärken verdanken wir unseren Erfolg. Als Querverbundunternehmen kümmern wir uns um jegliche Anliegen unserer Kundschaft zu Strom, Telekom, Gas, Wasser, Fernwärme, Kehrichtverwertung, Abwasserreinigung und Energie-Contracting ganz gemäss dem Versprechen «Wir bieten Komfort». Den Mitarbeitenden bietet Stadtwerk Winterthur attraktive Anstellungsbedingungen und herausfordernde Aufgaben.

Ihre Aufgaben

Engagieren Sie sich in der anspruchsvollen Funktion als Geomatiktechniker/in in unserer Abteilung Netzinformationssysteme. Dabei sind Sie für das Erfassen und Nachführen der Leitungsdokumentationen im geografischen Informationssystem der Stadt Winterthur verantwortlich und unterstützen bei der GIS-System Betreuung.

- · Sie erstellen, pflegen und führen die GIS-Daten und Pläne für die Leitungsdokumentation der Elektrizitäts-, Gas-, Wasser- und Fernwärmeversorgung nach.
- · Sie stellen die Pläne und Daten sowie die Leitungsauskunft an externe und interne Kunden bereit.
- Sie vermessen Leitungen und Rohranlagen auf den Baustellen und führen Absteckungen sowie Terrainaufnahmen durch.
- Sie betreuen das GIS-System mit, indem sie bei der Weiterentwicklung von Datenmodellen, Erarbeiten von Darstellungsmodellen, Durchführung von Üpdates und Datenmigrationen mitarbeiten.

Ihr Profil

- · Sie bringen eine abgeschlossene Berufsausbildung als Geomatiktechniker/in mit eidg. FA oder eine Ausbildung und Berufserfahrung in Geoinformatik mit.
- · Sie verfügen über Erfahrung mit GIS-Systemen sowie Kenntnisse in der Dokumentation von Leitungsnetzen insbesondere mit AutoCAD Map 3D, SQL und Oracle
- · Sie sind versiert in der Handhabung von elektronischen Vermessungsinstrumenten und verfügen über den Führerausweis Kat. B.
- · Sie sind eine vernetzt- und strukturiert denkende Persönlichkeit. Eine exakte, selbständige, ziel- und ergebnisorientierte Arbeitsweise zeichnet Sie aus.
- · Ihre team- und kundenorientierte Persönlichkeit runden Ihr Profil ab.

Ihre Fragen zur Stelle beantwortet Ihnen gerne Léane Blunschi, Abteilungsleiterin NIS, Telefon +41 52 267 60 50.

Mehr erfahren? www.stadtwerk.winterthur.ch

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung.

Stadt Winterthur



Wir platzieren Ihre **STELLENANGEBOTE**

- Sie suchen **Fachpersonal**
- Wir bieten **Stellenangebote in Print und Online**
- Geomatik Schweiz Näher an der Branche geht nicht!
- Tel. +41 56 619 52 52 info@sigimedia.ch

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

Kontaktieren Sie uns **NOCH HEUTE**

SIGImedia AG Alte Bahnhofstrasse 9a CH-5610 Wohlen Tel. +41 56 619 52 52 www.geomatik.ch

Nr. 5-6/2024 23.05.2024 Nr. 7-8/2024 22.07.2024



Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in eidg. FA

Das bewegst du

- Du bist Teil des Projektteams bei Ingenieur- und Bauvermessungen
- Du hilfst mit, die Digitalisierung voranzutreiben (BIM, 3D, GIS)
- Du bringst deine Erfahrung ein und übernimmst Verantwortung
- Du betreust und f\u00f6rderst unsere Lernenden bei der Ausbildung

Damit gelingt es dir

- Du hast einen Abschluss als Geomatikerln oder Geomatiktechnikerln
- Du punktest mit Kundenorientierung, Flexibilität und Einsatzfreude
- Du arbeitest gerne in einem dynamischen Arbeitsumfeld
- Ou liebst, was du tust und möchtest dich stetig weiterentwickeln

Das bieten wir dir

- Vielfältige Aufgaben und moderne Arbeitswelt
- Hohe Selbständigkeit und Eigenverantwortung
- Teamspirit mit einem aufgestellten, jungen und motivierten Team
- Attraktive Arbeitsbedingungen und weitere Benefits
- Finanzielle Förderung deiner beruflichen Aus- und Weiterbildung

Mach den nächsten Schritt und werde Teil unseres Teams

Marco Portmann, Geschäftsführer, 056 648 76 01 m.portmann@portmann-partner.ch

Zugerstrasse 14, 5620 Bremgarten

www.portmann-partner.ch





\blacksquare GVM \equiv Gasverbund Mittelland AG

Wir (Gasverbund Mittelland AG) suchen eine qualifizierte Persönlichkeit mit Kenntnissen und Anwendungserfahrungen in den Bereichen GIS-Administration und Vermessung. Sind Sie GIS-Spezialist/in und Geomatiker/in und arbeiten gerne selbständig und zielorientiert?

Unser Unternehmen, mit Hauptsitz in Arlesheim, beschafft und transportiert Gas im Sinne einer Bündelung zu bestmöglichen Konditionen im Mittelland sowie in der Nordwestschweiz. Dafür unterhält der GVM ein Hochdruck-Pipelinenetz von rund 520 km mit über 80 Übergabestationen und beschäftigt gut 60 Mitarbeitende. Der zukünftige Fokus des GVM liegt au grünen Gasen – für eine langfristige und nachhaltige Versorgungssicherheit. Wir suchen am Standort Arlesheim (BL) eine qualifizierte Persönlichkeit als...

GIS-Administrator & Geomatiker (m/f/d)

- utgaben
 Nachführung und Aktualisierung des GVM-Planwerks im GIS (inkl. Bauten Dritter) gemäss
 gesetzlichen und firmeninternen Vorgaben
 Nachführung und Aktualisierung der GIS-Datenbanken (Grundeigentümerdatenbank, etc.)
 Überwachung und Einhaltung des GIS- und Vermessungsbudgets
 Grundlagen-Beschaffung für die Nachführung im GIS
 Verwaltung und Weiterentwicklung der GIS-Applikationen (Smallworld GIS)

- Einmessungen und Absteckungen im Feld Fachliche Koordination Vermessungs- und GIS-Aufgaben intern Mitarbeit in der nationalen GIS-User-Gruppe und Zusammenarbeit mit externen GIS-Dienstleistern

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatiktechniker/in eidg. FA oder Geomatiker/in EFZ
- Anwendungserfahrungen in GIS-Administration und Vermessungsarbeiter Kenntnisse der Geoinformationssysteme und der Geodatenverarbeitung
- Stilsichere Deutschkenntnisse
- Strukturiert, selbstständig und teamorientiert
- Belastbar, zuverlässig und exakt

Wenn Sie Freude und Begeisterung für diese vielseitige und umfangreiche Tätigkeit in unserem modernen Unternehmen mit interessanten Anstellungsbedingungen mitbringen, so freuen wir uns auf Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen mit Foto. Diskretion wird garantiert.

Gasverbund Mittelland AG, GIS Büro, c/o Erdgas Dispatching, Industriestrasse 25, 5033 Buchs AG, Telefon 079 435 62 06, E-Mail: markus.bieri@gvm-ag.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

Sixense Helimap 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 Tel. 044 515 20 52 8047 Zürich

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 Tel. 062 855 60 60 5034 Suhr www.mum.ch info@mum.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 Fax +41 58 469 04 59 3084 Wabern geodata@swisstopo.ch www.swisstopo.ch

Geografische Informationssysteme Systèmes d'information du territoire

ADASYS AG Entwickeln von Datenmodellen und

darauf basierenden Anwendungen Schlossbergstrasse 38 Tel. 044 363 19 39 8820 Wädenswil software@adasys.ch 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 8005 Zürich info@esri.ch 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 EDILIS Case Postale 1627 Tel. 022 343 35 09

Rue de la Gabelle 34 CH-1227 Carouge Fax 022 300 02 28 www.edilis.net

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 www.geoinfo.ch 9100 Herisau

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 Tel. 062 855 60 60 5034 Suhr info@mum.ch www.mum.ch

rmDATA AG

Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support von Software für Vermessung/Geomatik, Informationssysteme, Datenmanagement und Reality Capturing Täfernstrasse 26 Tel. 041 511 21 31 5405 Baden-Dättwil office@rmdatagroup.com www.rmdatagroup.com

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

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 Tel. 022 343 35 09

Rue de la Gabelle 34 CH-1227 Carouge

www.geoconcept.com Fax 022 300 02 28

Geometermaterial Accessoires pour mensuration

Losatec GmbH

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

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

geoPro Suisse AG

Ihr Kompetenzzentrum für Geoinformation 5400 Baden Rütistrasse 3 info@geoprosuisse.ch www.geoprosuisse.ch Tel. 056 588 09 00

info-ch@vertigis.com

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

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 Tel. 021 633 07 20 Rue de Lausanne 60 Fax 021 633 07 21 1020 Renens 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

www.swissat.ch

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

Kartographie / Cartographie

Orell Füssli Kartographie AG

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

Postfach 8775

8036 Zürich info@orellkarto.ch Tel. 044 454 22 22 Fax 044 454 22 29 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 6710 Biasca Tel. 091 862 13 22 Fax 091 862 39 93

www.flotron.ch

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 Tel. 033 972 30 30 3860 Meiringen

Schenkel Vermessungen AG

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

Sixense Helimap AG

info@flotron.ch

«we map 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 info@helimap.ch Mühlezelgstrasse 15 8047 Zürich Tel. 044 515 20 52

Satellitenbilder Images satellites

National Point of Contact for Satellite Images

Nationales Satellitenbild-Archiv, Vertriebsund Informationsstelle Archives nationales, distribution et informations

Bundesamt für Landestopografie swisstopo Seftigenstrasse 264 Ťel. 058 469 01 11 3084 Wabern Fax 058 469 04 59 www.npoc.ch

npoc@swisstopo.ch

Scanner

Fieldwork, Kompetenz von Topcon

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

Spezial-Vermessungen Mensurations spéciales

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

1020 Renens

Beratung und Verkauf von «High Definition Surveying» Systemen Tel. 044 809 33 11 Europa-Strasse 21 Fax 044 810 79 37 8152 Glattbrugg Tel. 021 633 07 20 Rue de Lausanne 60

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 www.swissat.ch

Tel. +41 55 44 222 66 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 Täfernstrasse 26 Tel. 041 511 21 31 5405 Baden-Dättwil 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 www.swissat.ch Tel. +41 55 44 222 66 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 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

Preise/Prix de vente

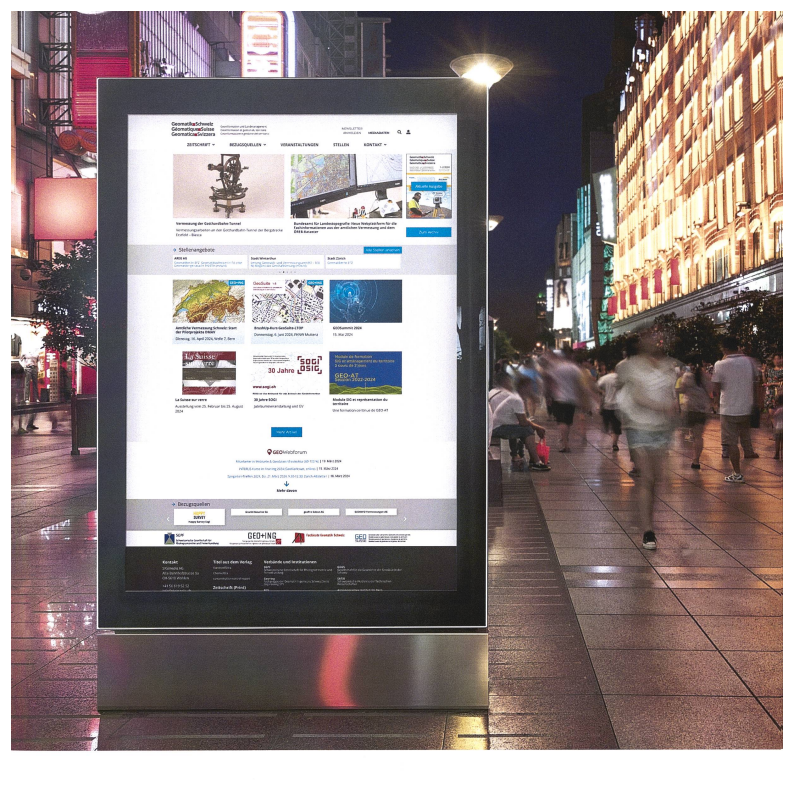
Inland/Suisse Fr. 84.– Ausland/Etranger Fr. 110.–

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

ISSN 1660-4458

Copyright 2024 by SIGI*media* AG, CH-5610 Wohlen

Erscheinungsweise / Parution 6 × jährlich / 6 × par an



Geomatik mitten unter uns

www.geomatik.ch

Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

Esri

Imagery E-Book

explore

