

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: 13.01.2026

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



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 Kundenschaft 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 Updates 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**

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

Portmänn + Partner



Wir suchen Persönlichkeiten

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 förderst unsere Lernenden bei der Ausbildung

Damit gelingt es dir

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

Das bieten wir dir

- Vielfältige Aufgaben und moderne Arbeitswelt
- Hohe Selbstständigkeit 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

PLANUNG. VERMESSUNG. GEOINFORMATION.

GEÖZUG INGENIEURE

J OBS MIT ZUKUNFT

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine qualifizierte Persönlichkeit als

Geomatikingenieur*in FH oder ETH

Interessiert?
 Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen an
gisela.steiner@geozug.ch

Detaillierte Informationen unter:
www.geozug.ch



www.geomatik.ch

Wir lassen Sie nicht alleine!

Stellenangebote immer aktuell im Heft und online



Geomatik Schweiz
Géomatique Suisse
Geomatica Svizzera

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

GVM
 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 selbstständig 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-Pipelinennetz von rund 520 km mit über 80 Überlaststationen und beschäftigt gut 60 Mitarbeitende. Der zukünftige Fokus des GVM liegt auf grünen Gasen – für eine langfristige und nachhaltige Versorgungssicherheit. Wir suchen am Standort Arlesheim (BL) eine qualifizierte Persönlichkeit als...

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

Aufgaben

- 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

Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatiktechniker/in eidg. FA oder Geomatiker/in EFZ
- Anwendungserfahrungen in GIS-Administration und Vermessungsarbeiten
- Kenntnisse der Geoinformationssysteme und der Geodatenverarbeitung
- Silizische Deutschkenntnisse
- Strukturiert, selbstständig und teamorientiert
- Belasbar, 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.

Kontakt
 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 Tel. 021 785 02 02
Mühlezelgstrasse 15 info@helimap.ch
8047 Zürich Tel. 044 515 20 52

CAD / CAM

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

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

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, Dienstleistungen, 3D-Visualisierungen
Seftigenstrasse 264 Tel. +41 58 469 01 11
3084 Wabern Fax +41 58 469 04 59
geodata@swisstopo.ch www.swisstopo.ch

Geografische Informationssysteme Systèmes d'information du territoire

ADASYS AG
Entwickeln von Datenmodellen und darauf basierenden Anwendungen
Schlossbergstrasse 38
8820 Wädenswil Tel. 044 363 19 39
software@adasys.ch www.adasys.ch

Eisenhubt Informatik AG
Softwareentwicklung, Erstellung von Datenmodellen, INTERLIS-Schnittstellen
Kirchbergstrasse 107
Postfach Tel. 034 423 52 57
3401 Burgdorf www.eisenhubtinformatik.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 – GeoLIS® – Intelligente Nutzung von Geodaten
Frey-Herosé-Str. 25 Tel. 079 292 97 47
CH-5000 Aarau www.geoaargau.com
info@geoaargau.ch www.ag-geo.ch

GEOBOX AG

Vertrieb, Entwicklung, Schulung und Support basierend auf Autodesk AutoCAD Map 3D. Amtliche Vermessung, Raumplanung, Werkthemen
St. Gallerstrasse 10 Tel. +41 44 515 02 80
CH-8400 Winterthur info@geobox.ch
http://www.geobox.ch

GeoConcept International Software SA

Filiale suisse de l'éditeur français
GeoConcept SA
Editeur de la solution de Système d'Information Territoriale EDILIS
Case Postale 1627
Rue de la Gabelle 34 Tel. 022 343 35 09
CH-1227 Carouge 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.
Kasernenstrasse 69 Tel. 058 580 40 70
9100 Herisau www.geoinfo.ch

Gossweiler Ingenieure AG

Aufbau und Nachführung GIS/NIS; Geodatenserver und interaktive WebGIS; Mobile GIS
www.gossweiler.com Tel. 044 802 77 11
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
Täfernstrasse 26 Tel. 041 511 21 31
5405 Baden-Dättwil office@rmdatagroup.com
www.rmdatagroup.com

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 Geolistique
Case Postale 1627
Rue de la Gabelle 34 Tel. 022 343 35 09
CH-1227 Carouge www.geoconcept.com Fax 022 300 02 28

Geometermaterial Accessoires pour mensuration

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

Schenkel Vermessungen AG
www.schenkelvermessungen.ch

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

Gewässervermessung Mensuration des eaux

Staubli, Kurath & Partner AG
Ingenieurbüro SIA USIC
Gewässervermessungen mit Präzisions-echolot; wasserbauliche Beurteilung bzgl. Kolk, Ablagerung, Sedimenttransport; Hydraulische Berechnungen; Analyse von Wasserproben
Bachmattstrasse 53, 8048 Zürich
Tel. 043 336 40 50
sk@wasserbau.ch www.wasserbau.ch

Industrievermessung Géodésie industrielle

Schenkel Vermessungen AG
www.schenkelvermessungen.ch

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

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

geoPro Suisse AG

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

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 Lunganetto 4 6962 Lugano-Viganello
info@happysurvey.ch www.happysurvey.ch

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

Schenkel Vermessungen AG
www.schenkelvermessungen.ch

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

Kartographie / Cartographie

Orell Füssli Kartographie AG
 Digitale Kartographie-Dienstleistungen
 GIS-Bearbeitungen, GU für Druckprodukte
 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
 6710 Biasca Tel. 091 862 13 22
 Fax 091 862 39 93

Personal- und Stellenvermittlung Agences de placement de personnel

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

Photogrammetrie / Photogrammétrie

BSF Swissphoto AG
 Bildflüge, Auswertungen und Produkterstellung:
 Höhenmodelle, Orthophotos, 3D-Stadtmodelle
 8152 Glattpark (Opfikon) Tel. 044 871 22 22
info@bsf-swissphoto.com www.bsf-swissphoto.com

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

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

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

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
nぽc@swisstopo.ch www.nぽc.ch

Scanner

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

Spezial-Vermessungen Mensurations spéciales

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

GEOINFO Vermessungen AG
 Bauvermessung, Geomonitoring, Sensorik
 Lindenwiesstrasse 12 Tel. 071 388 85 85
 9200 Gossau www.geinfo.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
 Bahnmvermessung, 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-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 Geomatiktechniker 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*
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 Geomatica Svizzera (PGS)
Zentralsekretariat, Ringoldswilstrasse 228
3656 Tschingel, Tel. 078 674 13 77
admin@pro-geo.ch, www.pro-geo.ch

GEO+ING
Fachgruppe der Geomatik Ingenieure Schweiz
Groupement professionnel des ingénieurs en géomatique Suisse
Swiss Engineering
3000 Bern, info@geo-ing.ch, www.geo-ing.ch

Verlag, Abonnements, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

Abonnementsdienst / Service des abonnements
Neuabonnement, 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
SIGImedia 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

Das Potenzial von

Bild



esri Deutschland
THE SCIENCE OF WHERE



esri Suisse
THE SCIENCE OF WHERE