

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:	118 (2020)
Heft:	7-8

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>



RUDAZ + PARTNER SA AG

INGENIEURS et GEOMETRES / INGENIEURE und GEOMETER
3960 Sierre, Métralie 26 3930 Visp, Haselstr. 5 3984 Fiesch, Furkastr. 44



Wir sind ein Walliser Ingenieur- und Geometerbüro mit rund 30 Mitarbeitern, verteilt auf drei Standorte im Wallis. Wir gehören zu den führenden Dienstleistern in der Ingenieurvermessung, der Geoinformatik und der Kulturtechnik.

Seit 100 Jahren erarbeiten wir individuelle Lösungen für unsere Kunden. Für unser Büro in Visp suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung:

GEOMATIKINGENIEUR/IN 80 – 100%

Ihre Tätigkeit:

- Konzeption, Durchführung und Auswertung von Deformationsmessungen im alpinen Gebiet
- Messtechnische Begleitung und Projektleitung von Bauprojekten und Grossbaustellen (Tunnel-, Autobahn- und Industrievermessung)
- Durchführung und Auswertung von terrestrischem Laserscanning im Gebäudebereich, für Geländemodelle, Industrieanlagen und Deformationsmessungen
- Planung, Durchführung und Auswertung von Fahrzeug- und Helikoptergetütztem Laserscanning
- Planung, Durchführung und Auswertung von Drohnenprojekten
- Mitarbeit in der Forschung und Entwicklung von neuen Technologien und Anwendungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium als Geomatikingenieurin oder Geomatikingenieur
- Interesse an der Ingenieurvermessung
- Die Bereitschaft, mit modernsten Instrumenten und Technologien zu arbeiten
- Innovationskraft für neue Lösungen
- Gute Kommunikation im Team und gegenüber den Kunden

Wir bieten Ihnen eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit in einer angenehmen Arbeitsatmosphäre und zeitgemässen Anstellungsbedingungen. Ihnen stehen die modernsten Instrumente und Werkzeuge zur Verfügung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt oder haben Sie Fragen?

Kontaktieren Sie Heiner Zimmermann, wenn Sie mehr über uns und unsere Arbeit erfahren wollen.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung per E-Mail direkt an:

h.zimmermann@rudaz.ch

Telefon 027 946 73 03

www.rudaz.ch

RETO PORTA
NACHFÜHRUNGSGEOMETRER KREIS ZURZACH

Wir bieten an acht Standorten, von Aarau bis nach Zürich, eine breite Dienstleistungspalette an.

Wir suchen für den **Nachführungsgeometer** am Standort **Bad Zurzach** nach Vereinbarung eine/n:

Geomatiker/in EFZ (80-100%)

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker/in EFZ
- Gute Kenntnisse in Vermessung und Geoinformatik
- Selbständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Interessiert und zuverlässig

Ihre Herausforderung

- Selbständige Arbeiten in der Nachführung der amtlichen Vermessung (Feld und Büro)
- Bauvermessung
- Nachführung von Werkinformationen

Unser Angebot

- Verantwortungsvolle und interessante Arbeiten in der Vermessung
- Topmodernes GIS-System und neuste Messgeräte
- Attraktive Büroräume im Flecken von Bad Zurzach
- Jahresarbeitszeitmodell
- Laufende persönliche Weiterbildung ist für uns eine Selbstverständlichkeit
- Kollegiales und motiviertes Team

Wir freuen uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte als PDF an marcel.hufschmid@portaag.ch oder an nachstehende Adresse senden. Telefonische Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Marcel Hufschmid, Direktwahl +41 58 580 96 02.

Porta Group Management AG
Marcel Hufschmid
Neumarkt 1
5201 Brugg

geometer-zurzach.ch

KOCH + PARTNER ist Teil der KOPA-Gruppe und beschäftigt rund 60 Mitarbeitende in den Fachbereichen Geomatik, Raumentwicklung sowie Bauingenieurwesen. Als innovativer Dienstleistungsbetrieb verfügen wir dank unserer langjährigen, erfolgreichen Tätigkeit über eine gesunde Auftragslage.



MESSEN



PLANEN



VISUALISIEREN



KOMMUNIZIEREN



REALISIEREN

Im Bereich Geomatik, Fachgebiet GIS, suchen wir für den Arbeitsort Laufenburg eine/n versierte/n, vielseitig interessierte/n

Geomatikingenieur/in (BSc/MSc) als Leiter GIS 80 - 100%

Ihre Aufgaben:

- Selbständige Bearbeitung von Projekten im Bereich Leitungskataster und GIS
- Schnittstellenprojekte zwischen Geomatik, Bauingenieurwesen und Raumentwicklung
- Kundenbetreuung und Führen eines kleinen Teams

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium als Geomatikingenieur/in (ETH / FH)
- Vertiefte Kenntnisse in GIS (vorzugsweise Autodesk Map3D), SQL und Interlis
- Selbständiges und teamorientiertes Arbeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Möchten Sie in unserem erfolgreichen und motivierten Team mit dabei sein? Dann freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen. Selbstverständlich behandeln wir Ihre Bewerbung vertraulich.

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter www.kopa.ch oder telefonisch bei unserem Herrn Fabian Huber (fabian.huber@kopa.ch; 062 869 80 75).

KOCH + PARTNER
INGENIEURE GEOMETER PLANER
Im Bifang 2
5080 Laufenburg

Fon: 062 869 80 80

Mail: info@kopa.ch

KOCH
PARTNER

Web: www.kopa.ch

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

CAD / CAM

Cadwork Informatik CI AG

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

Mensch und Maschine Schweiz AG

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

Computertechnik / Informatique

ADASYS AG

Entwickeln von Datenmodellen und darauf basierenden Anwendungen
Postfach 5019
8050 Zürich Tel. 044 363 19 39
software@adasys.ch www.adasys.ch

Geodaten / Géodonnées

Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Luft-, Satelliten- und Orthobilder, Landschaftsmodelle, Höhenmodelle, Digitale Karten, Geologische Daten, Geodienste, 3D-Visualisierungen
Seftigenstrasse 264 Tel. +41 58 469 01 11
3084 Wabern Fax +41 58 469 04 59
geodata@swisstopo.ch www.swisstopo.ch

EBP Schweiz AG

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

Geografische Informationssysteme Systèmes d'information du territoire

ADASYS AG

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

Eisenhut Informatik AG

Softwareentwicklung, Erstellung von Datenmodellen, INTERLIS-Schnittstellen
Kirchbergstrasse 107
Postfach Tel. 034 423 52 57
3401 Burgdorf www.eisenhutinformatik.ch

EBP Schweiz AG

Konzepte, Datenbanken, Analysen, Softwareentwicklung, Visualisierungen, Internet-Applikationen, Beratungen/Schulungen
Mühlebachstrasse 11 Tel. 044 395 16 16
8032 Zürich Fax 044 395 16 17
www.ebp.ch geoinfo@ebp.ch

Esri Schweiz AG

Vertrieb, Entwicklung, Consulting, Schulung und Support von Geografischen Informationssystemen: Esri ArcGIS Produktfamilie (Desktop GIS, mobiles GIS, Server GIS, Entwickler GIS)
Josefstrasse 218 Tel. 058 267 18 00
8005 Zürich info@esri.ch
www.esri.ch

Esri Suisse SA

Grand-Rue 9 Tel. 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-Herzé-Str. 25 Tel. 079 292 97 47
CH-5000 Aarau Fax 079 277 23 05
abernath@geoaargau.ch www.geoaargau.ch

GEOBOX AG

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

Geocom Informatik AG (a VertiGIS company)

Software-Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support der GEONIS GIS-Produktfamilie für ArcGIS, fokussiert auf die Amtliche Vermessung sowie Unternehmen in der Ver- und Entsorgung.
Kirchbergstrasse 107

3400 Burgdorf Tel. +41 31 561 53 00
info@geocom.ch www.geocom.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 IT AG

Entwicklung und Betrieb von Geodateninfrastrukturen, WebGIS/mobileGIS sowie kartenbasierten Verwaltungslösungen: Infrastruktur, Sicherheit, Vegetation und Landwirtschaft.
Kasernenstrasse 69 Tel. 071 353 53 53
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
geoinformatic@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 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

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

Geo-Marketing

GeoConcept International Software SA

Filiale suisse de l'éditeur français
GeoConcept SA
Editeur de solutions de Geobusiness et de Géologistique
Case Postale 1627
Rue de la Gabelle 34 Tel. 022 343 35 09
CH-1227 Carouge Fax 022 300 02 28
www.geoconcept.com

Geomettermaterial

Accessoires pour mensuration

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

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

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

Industrievermessung Géodésie industrielle	Schenkel Vermessungen AG www.schenkelvermessungen.ch	FLOTRON AG Auswertungen von Nahbereichs-, Luftaufnahmen, LiDAR und Fernerkundungsdaten Orthofotos, Geländemodelle 3D-Visualisierungen 3860 Meiringen Tel. 033 972 30 30 info@flotron.ch www.flotron.ch
Schenkel Vermessungen AG www.schenkelvermessungen.ch		
Informations- und Geodaten- Management / Gestion des informa- tions et données géographiques	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	
ewp AG Dienstleistungszentrum Geoinformation (Beratung, Projektleitung, System- und Datenaufbau, Geodatenserver) Datenerfassung und Nachführung Massgeschneiderte GIS Lösungen für Infrastruktur-Management (Strassen, Kunst- bauten, 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 IT AG Entwicklung und Betrieb von Geodateninfra- strukturen, WebGIS/mobileGIS sowie karten- basierten Verwaltungslösungen: Infrastruktur, Sicherheit, Vegetation und Landwirtschaft. Kasernenstrasse 69 Tel. 071 353 53 29 9100 Herisau www.geoinfo.ch	Kartographie / Cartographie	Helimap System AG «we map the inaccessible» Bildflüge mit dem Helimap System® und Aus- wertungen: Digitale Geländemodelle, Ortho- photos, stereoskopische Auswertungen. Le Grand-Chemin 73 www.helimap.ch 1066 Epalinges Tél. 021 785 02 02 Mühlezelgstrasse 15 info@helimap.ch 8047 Zürich Tel. 044 515 20 52
geoProRegio AG Innovative Webplattform für vernetzte regionale Geodienste www.geoporegio.ch Haselstrasse 15 Tel. 056 200 22 22 5401 Baden info@geoporegio.ch	FLOTRON AG Digitale Kartographie, individuelle kunden- spezifische Produkte, Luftbildkarten, Wander- und Bikekarten, Gemeindepläne, Standort- karten, Ortspläne 3860 Meiringen Tel. 033 972 30 30 info@flotron.ch www.flotron.ch	PAT PHOTOGRAMMETRIE SA Prises de vue numériques, Orthophotos, Restitution numérique et analytique (archive d'images argentiques), MNT, Maquette 3D Rte de Chandoline 25b Tél. 027 323 16 16 1950 Sion www.pat-sa.ch Chemin du Lussex 40 Tél. 021 625 90 90 1008 Jouxte-Mézery pat.sa@bluewin.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	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	Schenkel Vermessungen AG Nahbereich- und Architekturphotogram- metrie, 3D-Laserscanning DGM, Orthophotos www.schenkelvermessungen.ch
Instrumente und Geräte Instruments et appareils	Mobiles GIS	Satellitenbilder Images satellites
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	ewp AG Dienstleistungszentrum Geoinformation (Beratung, Projektleitung, System- und Datenaufbau, Geodatenserver) Datenerfassung und Nachführung Massgeschneiderte GIS Lösungen für Infrastruktur-Management (Strassen, Kunst- bauten, 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	MFB-GeoConsulting GmbH Intergraph/ERDAS Bildverarbeitungs-, Photo- grammetrie- und 3D-Lösungen; Vertrieb / Analyse von Satellitenbildern 4500 Solothurn Tel. 031 765 50 63 contact@mfb-geo.com www.mfb-geo.com
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	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	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
Happy Survey Sagl Verkauf und Miete von Vermessungsgeräten für Geomatik und Bau Via Lunganetto 4 6962 Lugano-Viganello info@happysurvey.ch www.happysurvey.ch	Natursteine / Pierres naturelles	Scanner
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.leica@leica-geosystems.com www.leica-geosystems.ch	Schenkel Vermessungen AG Vermessungsfachleute für Dauer- und Temporärstellen im In- und Ausland www.schenkelvermessungen.ch	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
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	Photogrammetrie / Photogrammétrie	Spezial-Vermessungen Mensurations spéciales
Amberg Technologies AG Produkte: Messsysteme und Software für Tunnel- und Eisenbahnbau Dienstleistungen: Ingenieur- und Bau- vermessung, Bahnvermessung, Deformations- messungen, automatisches Monitoring 8105 Regensdorf Tel. 044 870 92 22 geoengineering@amberg.ch www.amberg.ch/at		

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

FLOTRON AG

Ingenieurvermessung
Deformationsmessungen
Automatische Überwachungssysteme
Steinbruch-, Deponien- und Kiesgruben-
verwaltungen
3860 Meiringen
info@flotron.ch

Tel. 033 972 30 30
www.flotron.ch

GEOINFO Vermessungen AG

Bauvermessung, Geomonitoring, Sensorik
Lindenwiesstrasse 12
9200 Gossau

Tel. 071 388 85 85
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
CH-3000 Bern 14

Tel. 031 357 11 11
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

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
8152 Glattbrugg
Rue de Lausanne 60
1020 Renens

Tel. 044 809 33 11
Fax 044 810 79 37
Tel. 021 633 07 20
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

Swissat AG

Komplettes Sortiment an
– Vermessungsinstrumente
– Vermessungszubehör
– Vermarkungsmaterial
– Bauzubehör
Churerstrasse 55
8852 Altendorf

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

Vermessungssoftware

rmDATA AG

Entwicklung, Vertrieb, Schulung und
Support von Software für Vermessung und
Geoinformation
Bahnhofstrasse 23
CH-8956 Killwangen

Tel. 041 511 21 31
Fax 041 511 21 27
office@rmdatagroup.ch

www.rmdatagroup.ch

Vermessungszubehör

Losatec GmbH

Haselstrasse 5
Métralie 26

Tel. 079 342 50 30

3D-Visualisierungen

ewp AG

Dienstleistungszentrum Geoinformation
(Beratung, Projektleitung, System- und
Datenaufbau, Geodatenserver)
Datenerfassung und Nachführung
Massgeschneiderte GIS Lösungen für
Infrastruktur-Management (Strassen, Kunst-
bauten, 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 Geomatik-
technikerInnen mit eidg. FA
admini@biz-geo.ch

www.biz-geo.ch

**Haben Sie Interesse
an einem Bezugsquellen-
register-Eintrag, inkl.
Online-Vernetzung?**

Wir beraten Sie gerne.

SIGImedia AG
Alte Bahnhofstrasse 9a
5610 Wohlen
Telefon 056 619 52 52
info@sigimedia.ch



Das Magazin zu GIS, Location Intelligence & Mapping



Von der intelligenten Lieferkette bis zur smarten Stadt - bei Digitalisierungsfragen spielt das 'Wo' eine entscheidende Rolle. Im WhereNext Magazin zeigen Esri Kunden und Partner, wie sie mit standortbezogenen Lösungen ihr Business vorantreiben.

Experten-Beiträge
zu Smart City, GeoAI & Co.

Interviews
mit Digitalisierungsvorreitern

Praxisbeispiele
von Kunden und Partnern

Das
WHERENEXT
Wissensupdate

GIS-COMMUNITY-TIPP

Der WhereNext-Newsletter hält Sie über Trends aus der GIS-Welt auf dem Laufenden.

Abonnieren Sie jetzt das GIS-Wissensupdate auf wherenext.esri.de und wherenext.esri.ch

