

<b>Zeitschrift:</b>	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
<b>Herausgeber:</b>	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
<b>Band:</b>	122 (2024)
<b>Heft:</b>	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:** 13.01.2026

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



Die ALLNAV – ein Unternehmen der MEB Group – ist seit über 25 Jahren der Partner für Vermessungsprofis in der Schweiz. Vermessung, GIS-Datenerfassung, Drohnen, 3D-Laserscanning, Mobile Mapping und 4D-Monitoring – bei der ALLNAV finden Kunden wegweisende Produkte sowie eine umfassende Beratung, Support und Service sowie ein ergänzendes Dienstleistungsangebot, mit dem wir die Produkte der Hersteller veredeln.

Wir suchen für den Standort Othmarsingen eine motivierte Persönlichkeit als

## GEOMATIKTECHNIKER/-INGENIEUR IM SUPPORT M/W/D (60-100%)

### Deine Hauptaufgaben

- Technische Beratung unserer vielseitigen Kundschaft wie Vermessungs- und Ingenieurbüros sowie Energieversorger
- Erstellung von Schulungsunterlagen, Auslieferung der Instrumente und Durchführung von Schulungen beim Kunden
- Unterstützung bei der Durchführung von Webinaren infolge Software-Updates
- Unterstützung unserer Anwender:innen bei technischen Fragen per Telefon und E-Mail
- Enge Zusammenarbeit mit Service und Vertrieb sowie mit unseren Partnern

### Deine Chancen

- Eine Schlüsselposition in einem dynamischen und wachsenden Unternehmen
- Ein innovatives, wertschätzendes und modernes Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen
- Eine starke Firmengruppe, innovative Produkte und viele Kunden in unterschiedlichen Marktsegmenten
- Am Puls der Megatrends Digitalisierung und BIM
- Leistungsorientiertes, attraktives Gehaltsmodell, überdurchschnittliche Sozialleistungen
- Elektro-Firmenfahrzeug und Smartphone zur Privatnutzung möglich
- Möglichkeit zu flexiblen Arbeitsmodellen (Teilzeit; Home-Office)

### Dein Profil

- EFZ als Geomatiker:in mit Weiterbildung bspw. als Geomatiktechniker:in oder Hochschulstudium im Bereich Geomatik
- Ausgeprägtes technisches Verständnis und Interesse an IT
- Bereitschaft zur Einarbeitung und Weiterbildung in neue Produkte
- Gewissenhafte, zuverlässige und selbständige Arbeitsweise
- Freude an der Zusammenarbeit mit unseren Kundinnen und Kunden
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Englisch- und/oder Französischkenntnisse von Vorteil

### Unser Kontakt

Fachliche Auskünfte | Mattias Buchwalder | Leiter Support | T +41 79 797 07 24

Interessiert? Grossartig! Wir freuen uns auf deine Bewerbung.



allnav ag  
Ahornweg 5a  
CH-5504 Othmarsingen

personal@mebgroup.com  
www.allnav.com

**Trimble**  
Authorized Distribution Partner



Ingenieurbüro für Hochbau, Tiefbau, Vermessung  
**Schmalz Ingenieur AG**  
 Dipl. Ingenieure ETH/SIA

[www.schmalzing.ch](http://www.schmalzing.ch)

Wir sind ein traditionsreiches und in der Region verankertes Ingenieurbüro, tätig in den Bereichen Hochbau, Tiefbau und Geomatik. Insgesamt beschäftigen wir rund 20 motivierte Mitarbeiter/innen. Für unsere Geomatik-Abteilung am Standort Konolfingen, suchen wir

## ein/e Geomatiker/In EFZ

Neben abwechslungsreichen Tätigkeiten im Bereich der Geomatik, bieten wir Dir zeitgemäße Arbeitsbedingungen. Mehrwerte im Bereich Ferien, Sozialleistungen, Arbeitszeiten sind bei uns selbstverständlich.

Du solltest

- 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 Pensem von 50-100% möchten wir per 1. September 2024 oder nach Vereinbarung besetzen.

Bei Fragen wende dich an den Abteilungsleiter Kurt Forster unter [kurt.forster@schmalzing.ch](mailto:kurt.forster@schmalzing.ch) oder 031 790 22 22.

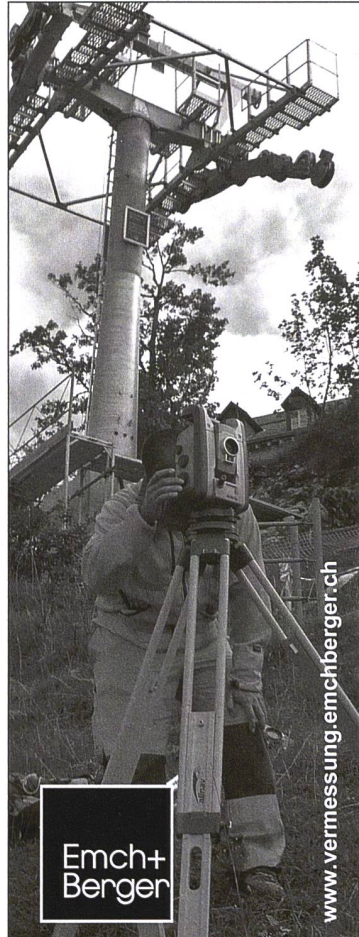
Deine Bewerbungsunterlagen kannst du uns per E-Mail an [konolfingen@schmalzing.ch](mailto:konolfingen@schmalzing.ch) oder per Post an Schmalz Ingenieur AG, Kirchweg 1, 3510 Konolfingen senden.

## Lust auf mehr Wissen?



Wir führen weitere Fachtitel im Programm!

[www.sigimedia.ch](http://www.sigimedia.ch)



Die Emch+Berger AG Vermessungen ist eine innovative Ingenieurunternehmung mit Standorten in Solothurn und Bern. Das Dienstleistungsangebot umfasst die Bereiche Bau- und Ingenieurvermessung, Laserscanning, Drohnenvermessung, amtliche Vermessung, Geoinformatik und Landmanagement.

Zur Verstärkung des Teams in Solothurn suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

## Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in

### Ihr Aufgabengebiet:

Sie bearbeiten selbständig und im Team Projekte in den Bereichen Bau- und Ingenieurvermessung, Laserscanning und Drohnenvermessung. Weiter unterstützen Sie uns bei der Bearbeitung von Projekten in der amtlichen Vermessung.

### Ihr Anforderungsprofil:

Sie sind Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in. Neben solidem Fachwissen verfügen Sie über Erfahrung in der Bearbeitung von Projekten in den Bereichen Bau- und Ingenieurvermessung, Laserscanning, Drohnenvermessung und amtliche Vermessung. Zuverlässigkeit, Flexibilität, Teamfähigkeit und Freude an der Arbeit sind für Sie selbstverständlich.

### Unser Angebot:

Wir bieten spannende und abwechslungsreiche Projekte, modernste Arbeitsmittel, die Mitarbeit in einem motivierten und gut eingespielten Team sowie die Möglichkeit, Verantwortung zu übernehmen und die Zukunft der Firma mitzugestalten.

### Ihr nächster Schritt:

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an: Dominik Cantaluppi, [dominik.cantaluppi@emchberger.ch](mailto:dominik.cantaluppi@emchberger.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»  
Helikopter gestützt mit dem Helimap System®.  
Befliegung und Datenauswertung:  
Digitale Geländemodelle, Höhenlinien, TIN  
Le Grand-Chemin 73 www.helimap.ch  
1066 Epalinges Tél. 021 785 02 02  
Mühlezelgstrasse 15 info@helimap.ch  
8047 Zürich Tel. 044 515 20 52

## CAD / CAM

**Cadwork Informatik CI AG**  
CAD/CAM-Systeme für Hochbau, Tiefbau, GEP/GIS, Visualisierung  
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 info@mum.ch  
www.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-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

**Eisenhut Informatik AG**  
Softwareentwicklung, Erstellung von Datenmodellen, INTERLIS-Schnittstellen  
Kirchbergstrasse 107  
Postfach Tel. 034 423 52 57  
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

Grand-Rue 9 Tél. 058 267 18 60  
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  
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 www.edilis.net 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.geinfo.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 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

## VertiGIS AG

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

## Geo-Marketing

### GeoConcept International Software SA

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

## Geometermaterial

### Accessoires pour mensuration

### Losatec GmbH

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.geinfo.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](http://www.gossweiler.com) Tel. 044 802 77 11  
[geoinformatik@gossweiler.com](mailto: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  
[www.fieldwork.ch](http://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](http://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](mailto:info@happysurvey.ch) [www.happysurvey.ch](http://www.happysurvey.ch)

### Leica Geosystems AG / Zweigniederlassung Zürich

Beratung, Verkauf, Miete, Technischer  
Support und Service von Produkten für  
Geomatik, Bau und Industrie-Vermessungs-  
anwendungen  
Flurstrasse 55 Tel. +41 44 809 33 11  
CH-8048 Zürich Fax +41 44 810 79 37  
Rue du Bugnon 38 Tel. +41 21 633 07 20  
CH-1020 Renens Fax +41 21 633 07 21  
[info.swiss@leica-geosystems.com](mailto:info.swiss@leica-geosystems.com)  
[www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)

### Schenkel Vermessungen AG

[www.schenkelvermessungen.ch](http://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](http://www.swissat.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](mailto:info@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](http://www.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](http://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](mailto:info@bsf-swissphoto.com) [www.bsf-swissphoto.com](http://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](mailto:info@flotron.ch) [www.flotron.ch](http://www.flotron.ch)

### Schenkel Vermessungen AG

Nahbereich- und Architekturphotogram-  
metrie, 3D-Laserscanning DGM, Orthophotos  
[www.schenkelvermessungen.ch](http://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](http://www.helimap.ch)  
1066 Epalinges Tel. 021 785 02 02  
Mühlezelgstrasse 15 [info@helimap.ch](mailto: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  
[npoc@swisstopo.ch](mailto:npoc@swisstopo.ch) [www.npoc.ch](http://www.npoc.ch)

## Scanner

### Fieldwork, Kompetenz von Topcon

Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG  
Bleichelistrasse 22 Tel. +41 71 440 42 63  
CH-9055 Bühler Fax +41 71 440 42 67  
[info@fieldwork.ch](mailto:info@fieldwork.ch) [www.fieldwork.ch](http://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](mailto:info@flotron.ch) [www.flotron.ch](http://www.flotron.ch)

### GEOINFO Vermessungen AG

Bauvermessung, Geomonitoring, Sensorik  
Lindenwiesstrasse 12 Tel. 071 388 85 85  
9200 Gossau [www.geoinfo.ch](http://www.geoinfo.ch)

### Gossweiler Ingenieure AG

Ingenieur-, Bau- und Spezialvermessungen;  
Überwachungsmessungen, Geomonitoring;  
Bestandesaufnahmen; Gewässerprofile  
[www.gossweiler.com](http://www.gossweiler.com) Tel. 044 802 77 11  
[vermessungen@gossweiler.com](mailto: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](http://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](http://www.geo-science.ch) sales@geo-science.ch

### Gossweiler Ingenieure AG

Architekturvermessung; 3D-Modelle;  
Objektdokumentationen; Visualisierungen  
[www.gossweiler.com](http://www.gossweiler.com) 3D@gossweiler.com

### Leica Geosystems AG / Zweigniederlassung

Zürich  
Beratung und Verkauf von Reality-Capture-  
Lösungen  
Flurstrasse 55 Tel. +41 44 809 33 11  
CH-8048 Zürich Fax +41 44 810 79 37  
Rue du Bugnon 38 Tel. +41 21 633 07 20  
CH-1020 Renens Fax +41 21 633 07 21  
[info.swiss@leica-geosystems.com](mailto:info.swiss@leica-geosystems.com)  
[www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)

### Schenkel Vermessungen AG

[www.schenkelvermessungen.ch](http://www.schenkelvermessungen.ch)

## Vermarkungsmaterial

### Matiériel de démarcation

### Schenkel Vermessungen AG

Messingbolzen, Messnägel, Zielmarken,  
Grenzmarksteine  
8052 Zürich Tel. 044 361 07 00  
[www.schenkelvermessungen.ch](http://www.schenkelvermessungen.ch)  
Online-Shop

### Swissat AG

Komplettes Sortiment an  
– Vermessungsinstrumente  
– Vermessungszubehör  
– Vermarkungsmaterial  
– Bauzubehör  
Churerstrasse 55  
8852 Altendorf Tel. +41 55 44 222 66  
[www.swissat.ch](http://www.swissat.ch) [www.swissat-shop.ch](http://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  
Täferstrasse 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 Geomatik-  
technikerIn mit eidg. FA  
admin@biz-geo.ch www.geo-education.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

## 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. 077 426 56 26

### 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, 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  
SIGImedia AG, CH-5610 Wohlen

Erscheinungsweise / Parution  
6 x jährlich/6 x par an



# See your business potential. Solve your business challenges.

| Räumliche Enterprise-Lösungen von VertiGIS.



Unsere Softwarelösungen und Dienstleistungen unterstützen Kunden aus den Bereichen Energieversorgung, Wasserwirtschaft, amtliche Vermessung, Raumplanung, Behörden, Telekommunikation sowie Infrastruktur und Facility Management dabei, ihre Prozesse mit raumbezogenen Technologien zu verbinden.

**VertiGIS**<sup>TM</sup>

[vertigis.com](http://vertigis.com)