

**Zeitschrift:** Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

**Herausgeber:** geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und  
Landmanagement

**Band:** 121 (2023)

**Heft:** 11-12

## 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:** 03.04.2026

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

### Hohe Anforderungen an GIS-Lösungen als Software-as-a-Service

Die Komplexität nimmt zu. Mit steigender Mobilität haben webbasierte Lösungen und Software-as-a-Service (SaaS) Einzug gehalten. Wie können Geoinformatik-Unternehmen den steigenden Anforderungen in der VUCA-Welt gerecht werden? GEOINFO ist ihre starke Partnerin für Software-Entwicklung und SaaS-Betrieb. gemeinsam besser.

#### Infrastruktur

GEOINFO konzentriert sich bewusst auf die «Software-Entwicklung» und «SaaS-Betrieb». Über zehn Expert:innen sorgen für reibungslosen Anwendungsbetrieb und kontinuierliche Systemüberwachung.

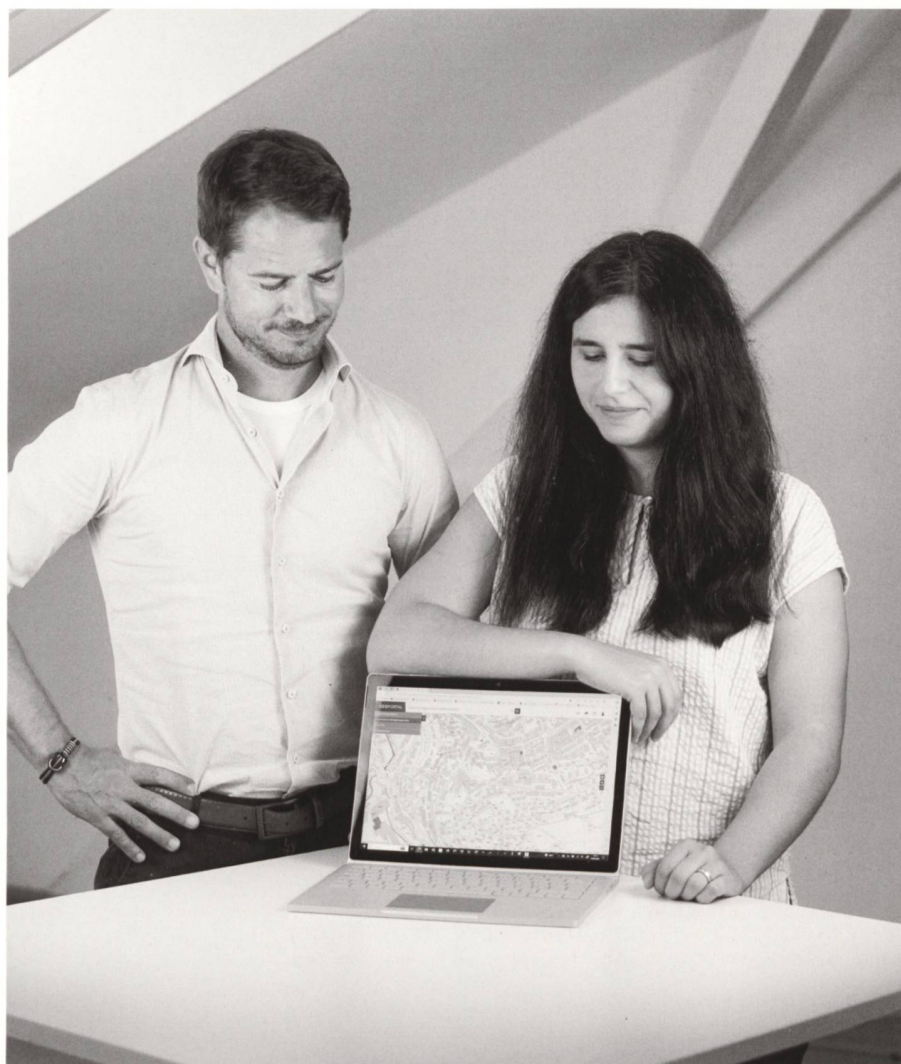
#### Cybersicherheit

Die Sicherheit unserer Betriebsinfrastruktur ist von höchster Bedeutung, da sensible Daten

vermehrt im Fokus von Cyberangriffen stehen. GEOINFO unterzieht die Betriebsarchitektur regelmässigen externen Audits.

#### Datenschutz

GEOINFO hat ihre Praktiken an die neuen Datenschutzregelungen angepasst und protokolliert laufend Abfragen sensibler Daten, um jederzeit Auskunft an berechtigte Personen geben zu können.



Andreas Kuratli, Geschäftsleiter der GEOINFO Applications AG, und Hümeyra Hubacher, Senior Software Engineer, wissen, worauf es bei Software-as-a-Service ankommt.

#### Verfügbarkeit

Die Verfügbarkeit von GIS-Lösungen wie dem Geoportal sowie den Fachanwendungen ist rund um die Uhr sichergestellt, dank umfassender Infrastrukturüberwachung und automatischer Skalierung bei erhöhter Nutzung.

#### Ladezeit und Aktualität

GEOINFO gewährleistet hohe Ladeleistung und aktuelle Informationen durch modernste Server-Infrastruktur und automatisierte Datenverwaltung.

#### Das Geoportal – eine intuitive Webseite

Mit über 3,4 Mio. Portalsitzungen jährlich und zwei Dritteln privatwirtschaftlicher Nutzung hat das Geoportal hohe Relevanz für zahlreiche Branchen. Das Geoportal ist kein WebGIS im klassischen Sinne, sondern eine intuitive Website, welche die Bedürfnisse von Kantonen, Gemeinden und der Öffentlichkeit vereint – letztere darf als Zielgruppe eines Geoportals nicht vernachlässigt werden.

GEOINFO ist spezialisiert auf die Entwicklung und den SaaS-Betrieb von umfangreichen Geodateninfrastrukturen. Unternehmen und Institutionen sind eingeladen, sich unserem starken Partnernetzwerk anzuschliessen, um die aktuellen und zukünftigen Herausforderungen von SaaS gemeinsam zu bewältigen.

Erfolgreich in der VUCA-Welt mit unserem starken Partnernetzwerk. Jetzt beitreten.



GEOINFO Applications AG  
CH-9100 Herisau  
andreas.kuratli@geoinfo.ch  
www.geoinfo.ch  
www.geoportal.ch

Fondé en 1974 et actif dans les domaines de la mensuration technique et officielle, des améliorations foncières et de l'aménagement du territoire, le bureau Rolf Eschmann SA recherche :

## UNE GÉOMATICIENNE / UN GÉOMATICIEN

(taux d'occupation 80%-100%)

Nous offrons un travail intéressant et varié, avec un équipement moderne, dans un cadre dynamique, au sein d'une petite équipe localisée à Glovelier, au cœur du canton du Jura.

### Mission

- Mise à jour permanente de la mensuration officielle
- Mise à jour périodique de la mensuration officielle
- Mensuration technique (implantations, levés)
- Report et structuration de géodonnées dans le domaine de l'aménagement du territoire (PAL, plans spéciaux)
- Report de projets d'exécution dans le domaine des améliorations foncières (en particulier desserte agricole)

### Profil recherché

- CFC de géomaticienne / géomaticien ou formation jugée équivalente
- Langue maternelle française
- Permis de conduire Cat. B
- Créativité, autonomie et esprit d'équipe
- Maîtrise des outils SIG, des logiciels DAO et des bases de données

Entrée en fonction le 1<sup>er</sup> février 2024 ou à convenir

Les dossiers de candidature sont à envoyer à l'adresse suivante : Bureau Rolf Eschmann SA, Rue des Montates 20, 2855 Glovelier.

Des informations complémentaires peuvent être obtenues auprès de M. Bernard Studer, (info@eschmann-geometre.ch 032 435 56 79)



Wir bewegen verlässlich mit Herz! Tag für Tag übernehmen 1800 Mitarbeitende Verantwortung und sorgen dafür, dass Fahrgäste und Güter sicher und pünktlich in unserer einzigartigen Gebirgslandschaft ans Ziel kommen.

Wir suchen in Chur eine/n

## Fachspezialist/in GIS (80–100%)

### Ihre Hauptaufgaben

- Pflege und Nachführung der Datenbank GIS
- Weiterentwicklung GIS aufgrund der Anforderungen RHB
- Definition der Schnittstellen zu anderen Systemen (SAP)
- Unterstützung und Stellvertretung des Leiters Geomatik/GIS

### Ihre Qualifikationen

- Abgeschlossenes Geomatik-Studium oder ähnliches
- Erfahrung mit Datenmodellierung
- Lösungsorientierte Persönlichkeit
- Freude an fachübergreifender Zusammenarbeit
- Flair für Führungsaufgaben

Bauen Sie gerne mit uns an der Zukunft? Dann packen Sie die Chance für diese neue Herausforderung! Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Urs Rubin, Leiter Geomatik/GIS, +41 81 288 64 64.

Ihre vollständige Bewerbung richten Sie bitte online an: [www.rhb.ch/jobs](http://www.rhb.ch/jobs)



Kanton Zürich  
Baudirektion  
Amt für Landschaft und Natur

## Leiter/-in landwirtschaftlicher Tiefbau 80 - 100%

Wollen Sie die Landwirtschaft im Kanton Zürich auf nachhaltige Weise fördern? Sei es durch umfangreiche **Bodenverbesserungen**, den Aufbau und Unterhalt von **gemeinschaftlichen Bewässerungs- und Entwässerungsanlagen**, die zweckmässige **Erschliessung durch Feldwege**, oder **das Arrondieren von kleineren Grundstücken**. Wenn Sie solche Projekte begleiten möchten, sind Sie bei uns an der richtigen Stelle. Denn für diese vielseitige Aufgabe suchen wir Sie ab **1. Februar 2024**.

In dieser Funktion führen Sie ein engagiertes, fünfköpfiges Team. Sie beurteilen und begleiten Grossprojekte im Bereich Landwirtschaft in enger Zusammenarbeit mit Bauherrschaften, Grundeigentümern, Behörden und verwaltungsinternen Stakeholdern. Dabei haben Sie auch die Anliegen des Umwelt-, Natur- und Landschaftsschutzes im Auge. Bei politischen Geschäften in den Bereichen Umwelt und Raumplanung verfassen Sie Stellungnahmen aus Sicht der landwirtschaftlichen Produktion. Als Fachexperte/-in bringen Sie Ihr Wissen in Gremien auf kantonaler und nationaler Ebene ein.

Sie bringen ein Abgeschlossenes Studium im Bereich Kultur- oder Agraringenieurwesen, Geowissenschaften, Umwelttechnik, Umwelt- oder Bauingenieurwesen (Tiefbau) oder Ähnliches mit und verfügen über mehrjährige Berufserfahrung in der Planung und Durchführung von Projekten. Fundierte Kenntnisse in den Bereichen Bodenkunde, Entwässerungssysteme, Bewässerungstechnik und in den Grundlagen der Landwirtschaft sind ein grosser Vorteil. Zudem verfügen Sie über eine analytische Denkweise, Problemlösungsfähigkeit sowie Durchsetzungsvermögen. Führungserfahrung wäre ideal, kann aber auch mit dieser Funktion erlangt werden. Wichtig ist, dass Sie eine ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit mitbringen und Lösungsorientiert vorgehen.

Bei uns leisten Sie einen sinnvollen Beitrag für verbesserte Strukturen in der Zürcher Landwirtschaft und prägen mit Ihrer Arbeit das Gesicht des Kantons Zürich mit. Dabei bieten wir Ihnen ein spannendes Umfeld an – und nur wenige Gehminuten vom Hauptbahnhof entfernt. Ebenso ist bei uns mobiles, flexibles Arbeiten möglich.

Rhea Beltrami ist Leiterin der Abteilung Landwirtschaft und vielleicht Ihre künftige Chefin. Sie ist für Ihre konkreten Fragen da: 043 259 27 55. Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung unter [www.zh.ch/jobs](http://www.zh.ch/jobs). Ihr neues Umfeld: [www.zh.ch/aln](http://www.zh.ch/aln).

**nutzen – schützen – befähigen**



## geoPro Suisse AG

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

## Gossweiler Ingenieure AG

Erfassung, Nachführung und Analyse;  
Geodienste; Infrastruktur-Management;  
Beratungen, Konzepte und Entwicklungen  
mit interdisziplinärem Praxisbezug  
www.gossweiler.com Tel. 044 802 77 11  
geoinformatik@gossweiler.com

## Instrumente und Geräte Instruments et appareils

## Fieldwork, Kompetenz von Topcon

Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG  
Bleichelstrasse 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-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  
– Vermarktungsmaterial  
– Bauzubehör  
Churerstrasse 55  
8852 Altendorf Tel. +41 55 44 222 66  
www.swissat.ch www.swissat-shop.ch

## Kartographie / Cartographie

### 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

### 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

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

## Personal- und Stellenvermittlung Agences de placement de personnel

### Schenkel Vermessungen AG

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

## Photogrammetrie / Photogrammètrie

### 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

### 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  
Mühlezeggstrasse 15 info@helimap.ch  
8047 Zürich Tel. 044 515 20 52

### Schenkel Vermessungen AG

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

## Satellitenbilder Images satellites

### National Point of Contact for Satellite Images

Nationales Satellitenbild-Archiv, Vertriebs-  
und Informationsstelle  
Archives nationales, distribution et  
informations  
Bundesamt für Landestopografie swisstopo  
Seftigenstrasse 264 Tel. 058 469 01 11  
3084 Wabern Fax 058 469 04 59  
npoc@swisstopo.ch www.npoc.ch

## Scanner

### Fieldwork, Kompetenz von Topcon

Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG  
Bleichelstrasse 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.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

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

## Vermarktungsmaterial Matériel de démarcation

### Schenkel Vermessungen AG

Messingbolzen, Messnägeln, Zielmarken,  
Grenzmarksteine  
8052 Zürich Tel. 044 361 07 00  
www.schenkelvermessungen.ch  
Online-Shop

### Swissat AG

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

## Airborne Laserscanning

### BSF Swissphoto AG

Laserbefliegungen, Auswertungen und Produkterstellung: Höhenmodelle, 3D-Stadtmodelle, Visualisierungen  
8152 Glattpark (Opfikon) Tel. 044 871 22 22  
info@bsf-swissphoto.com www.bsf-swissphoto.com

### Helimap System AG

«we map the inaccessible»  
Helikoptergestützt mit dem Helimap System®.  
Befliegung und Datenauswertung:  
Digitale Geländemodelle, Höhenlinien, TIN  
Le Grand-Chemin 73 www.helimap.ch  
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  
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@adasy.ch www.adasy.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@adasy.ch www.adasy.ch

### Eisenhut Informatik AG

Softwareentwicklung, Erstellung von Daten-  
modellen, 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 Informations-  
systemen: 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

### GEOINFO Applications AG

Entwicklung und Betrieb von Geodateninfra-  
strukturen, WebGIS/mobileGIS sowie karten-  
basierten 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; Geodaten-  
server 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  
Täferstrasse 26 Tel. 041 511 21 31  
5405 Baden-Dättwil office@rmdatagroup.com  
www.rmdatagroup.com

### SITTEL Consulting SA

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

### VertiGIS AG

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

## Geo-Marketing

### GeoConcept International Software SA

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

## Geomaterial

### 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  
– Vermarktungsmaterial  
– 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 informa- tions et données géographiques

### GEOINFO Applications AG

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

## 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  
– Vermarktungsmaterial  
– Bauzubehör  
Churerstrasse 55  
8852 Altendorf Tel. +41 55 44 222 66  
www.swissat.ch www.swissat-shop.ch

## Vermietung / Location

### Fieldwork, Kompetenz von Topcon

Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG  
Bleichelstrasse 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. Nachprüfbar 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  
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 Geomatrica 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 Geomatrica 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

Neuabonnements, 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 2023 by  
SIGImedia AG, CH-5610 Wohlen

### Erscheinungsweise / Parution

6 x jährlich / 6 x par an

Jetzt  
anmelden!  
newsletter@geomatik.ch

# Gehört dazu! Geomatik-Newsletter



Bestens informiert rund um die Themen  
Geoinformation und Landmanagement



Geomatik  Schweiz  
Géomatique  Suisse  
Geomatica  Svizzera



## HxGN GeoCloud

Share. Collaborate. Be sure.

HxGN GeoCloud powered by HxDR ist die neue, cloud-basierte Kollaborationsplattform für die Vermessung. Auf dieser Plattform werden ständig neue Services angeboten, mit der die Nutzer ihre tägliche Arbeit effektiver und effizienter gestalten.

GeoCloud Drive ist der erste Service auf der neuen Plattform. Er ermöglicht eine optimierte Datenübertragung und -speicherung die Arbeit im Feld und im Büro. Er ist vollständig in die Arbeitsabläufe von Leica Captivate und Leica Infinity integriert und und dank der Desktop Sync App über Ihren Windows Explorer verfügbar. Er stellt sicher, dass alle Daten immer auf dem neuesten Stand sind, minimiert die Nacharbeit und gibt Sicherheit.