**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: 28.11.2025** 

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

Nr. 1–2/2024 22.01.2024 Nr. 3–4/2024 18.03.2024

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 1er 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 Datenmodelierung
- 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





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

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, Umweltechnik, 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. Ihr neues Umfeld: www.zh.ch/aln.

nutzen - schützen - befähigen



#### Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

#### 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 Tel. 044 802 77 11 www.gossweiler.com 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 Fax +41 71 440 42 67 CH-9055 Bühler www.fieldwork.ch info@fieldwork.ch

#### Geo Science SA, Verkauf und Vermietung

von Vermessungsinstrumenten und Zubehör für Geomatik und Bau Tel. 071 726 12 11 9443 Widnau www.geo-science.ch sales@geo-science.ch

Happy Survey Sagl
Verkauf und Miete von Vermessungsgeräten für Geomatik und Bau Via Luganetto 4 6962 Lugano-Viganello

info@happysurvey.ch www.happysurvey.ch

#### Leica Geosystems AG

Beratung, Verkauf, Miete, Technischer Support und Service von Produkten für Geomatik, Bau und Industrie-Vermessungsanwendungen

Tel. 044 809 33 11 Europa-Strasse 21 Fax 044 810 79 37 8152 Glattbrugg Tel. 021 633 07 20 Rue de Lausanne 60 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.ch www.swissat-shop.ch

#### Kartographie / Cartographie

#### **FLOTRON AG**

Digitale Kartographie, individuelle kundenspezifische Produkte, Luftbildkarten, Wanderund Bikekarten, Gemeindepläne, Standortkarten, Ortspläne

Tel. 033 972 30 30 3860 Meiringen 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 Fax 044 454 22 29 8036 Zürich info@orellkarto.ch www.orellkarto.ch

#### **Mobiles GIS**

#### Mensch und Maschine Schweiz AG

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

#### Natursteine / Pierres naturelles

#### Graniti Maurino SA

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

#### Personal- und Stellenvermittlung Agences de placement de personnel

#### Schenkel Vermessungen AG

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

#### Photogrammetrie / Photogrammétrie

#### BSF Swissphoto AG

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

#### **FLOTRON AG**

Auswertungen von Nahbereichs-, Luftaufnahmen, LiDAR und Fernerkundungsdaten Orthofotos, Geländemodelle

3D-Visualisierungen

3860 Meiringen Tel. 033 972 30 30 info@flotron.ch www.flotron.ch

#### Helimap System AG

8047 Zürich

«we map the inaccessible» Bildflüge mit dem Helimap System® und Auswertungen: Digitale Geländemodelle, Orthophotos, stereoskopische Auswertungen. Le Grand-Chemin 73 www.helimap.ch 1066 Epalinges Tél. 021 785 02 02 Mühlezelgstrasse 15 info@helimap.ch

Tel. 044 515 20 52

www.npoc.ch

#### Schenkel Vermessungen AG

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

#### Satellitenbilder **Images satellites**

npoc@swisstopo.ch

#### National Point of Contact for Satellite Images

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

#### Scanner

#### Fieldwork, Kompetenz von Topcon

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

#### Spezial-Vermessungen Mensurations spéciales

#### FLOTRON AG

Ingenieurvermessung Deformationsmessungen Automatische Überwachungssysteme Steinbruch-, Deponien- und Kiesgrubenverwaltungen

3860 Meiringen info@flotron.ch Tel. 033 972 30 30 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 Tel. 044 809 33 11 Europa-Strasse 21 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

#### Schenkel Vermessungen AG

www.leica-geosystems.ch

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

Tel. +41 55 44 222 66 8852 Altendorf www.swissat.ch www.swissat-shop.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

#### 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 Tél. 021 785 02 02 1066 Epalinges Mühlezelgstrasse 15 info@helimap.ch Tel. 044 515 20 52 8047 Zürich

#### CAD / CAM

#### Cadwork Informatik CI AG

CAD/CAM-Systeme für Hochbau, Tiefbau, GEP/GIS, Visualisierung Aeschenvorstadt 21 Tel. 061 278 90 10

4051 Basel Fax 061 278 90 20 basel@cadwork.ch www.cadwork.com

#### Mensch und Maschine Schweiz AG

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

#### Fernerkundungssoftware

#### ReSe Applications GmbH

Multispektrale und hyperspektrale Bildverarbeitung für optische Sensoren 9500 Wil SG www.rese-apps.com

#### Geodaten / Géodonnées

#### Bundesamt für Landestopografie swisstopo

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

#### Geografische Informationssysteme Systèmes d'information du territoire

#### ADASYS AG

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

#### Eisenhut Informatik AG

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

#### Esri Schweiz AG

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

#### Esri Suisse SA

Tél. 058 267 18 60 Grand-Rue 9 1260 Nyon info@nyon.esri.ch www.esri.ch

#### GEOAargau AG

Geoinformatik, GIS, Informationssysteme GemLIS® - Intelligente Nutzung von Geodaten Tel. 079 292 97 47 Frey-Herosé-Str. 25 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 CH-8400 Winterthur http://www.geobox.ch Tel. +41 44 515 02 80 info@geobox.ch

#### GeoConcept International Software SA

Filiale suisse de l'éditeur français GeoConcept SA Editeur de la solution de Système d'Information Territoriale ÉDILIS 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 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 Tel. 062 855 60 60 5034 Suhr info@mum.ch www.mum.ch

#### rmDATA AG

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

#### SITTEL Consulting SA

Tél. 027 322 48 46 Fax 027 322 75 32 Rue de Lausanne 15 1950 Sion VS 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 Tel. +41 31 561 53 00 3400 Burgdorf 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

CH-1227 Carouge www.geoconcept.com Fax 022 300 02 28

Tel. 022 343 35 09

#### Geometermaterial Accessoires pour mensuration

#### Losatec GmbH

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

#### Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

#### Swissat AG

Komplettes Sortiment an Vermessungsinstrumente

Vermessungszubehör

- Vermarkungsmaterial

 Bauzubehör Churerstrasse 55

8852 Altendorf Tel. +41 55 44 222 66 www.swissat.ch www.swissat-shop.ch

#### Gewässervermessung Mensuration des eaux

#### Staubli, Kurath & Partner AG

Ingenieurbüro SIA USIC

Gewässervermessungen mit Präzisionsecholot; wasserbauliche Beurteilung bzgl. Kolk, Ablagerung, Sedimenttransport; Hydraulische Berechnungen; Analyse von Wasserproben Bachmattstrasse 53, 8048 Zürich

Tel. 043 336 40 50

sk@wasserbau.ch www.wasserbau.ch

#### Industrievermessung Géodésie industrielle

#### Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

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

#### **GEOINFO** Applications AG

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

#### Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

#### Vermessungssoftware

#### rmDATA AG

Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support von Software für Vermessung/Geomatik, Informationssysteme, Datenmanagement und Reality Capturing

Täfernstrasse 26 Tel. 041 511 21 31 5405 Baden-Dättwil office@rmdatagroup.com www.rmdatagroup.com

#### Vermessungszubehör

#### Losatec GmbH

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

#### Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

#### Swissat AG

Komplettes Sortiment an

- Vermessungsinstrumente
- Vermessungszubehör
- Vermarkungsmaterial

– Bauzubehör

Churerstrasse 55 8852 Altendorf www.swissat.ch

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

#### Vermietung / Location

#### Fieldwork, Kompetenz von Topcon

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

#### Geo Science SA, Kompetenz von Faro

Vermietung Faro Scanner 9443 Widnau Tel. 071 726 12 11 www.geo-science.ch sales@geo-science.ch

#### 3D-Visualisierungen

#### Mathys Partner Visualisierung

Visualisierungen und Animationsfilme für Hoch- und Tiefbauprojekte. Nachprüfbare Schattensimulationen und Fotomontagen. Technopark Zürich Tel. 044 445 17 55 www.visualisierung.ch

#### Weiterbildung / Formation continue

#### Bildungszentrum Geomatik Schweiz

Kurse in Geomatik, Informatik und Persönlichkeit, Lehrgang für GeomatiktechnikerIn mit eidg. FA admini@biz-geo.ch www.geo-education.ch Haben Sie Interesse an einem Bezugsquellenregister-Eintrag, inkl. Online-Vernetzung?

Wir beraten Sie gerne.

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

#### Geomatik Schweiz Géomatique Suisse Geomatica Svizzera

#### Fachgebiete/Domaines spécialisés

Geoinformationssysteme, Geodäsie, Vermessung, Kartographie, Photogrammetrie, Fernerkundung, Landmanagement, Raumplanung, Strukturverbesserung, Kulturtechnik, Boden, Wasser, Umwelt, Gemeindeingenieurwesen Systèmes d'information du territoire, géodésie, mensuration, cartographie, photogrammétrie, télédétection, gestion et aménagement du territoire, améliorations structurelles, génie rural, sol, eaux, environnement, génie communal

#### Redaktion/Rédaction

redaktion@geomatik.ch

Chefredaktor / Rédacteur en chef Glatthard Thomas, dipl. Kulturing. ETH/SIA Stutzstrasse 2, 6005 Luzern, Tel. 041 410 22 67

FGS Redaktion / Rédaction PGS

Nicol Maron, nicol.maron@pro-geo.ch

Rédaction romande

Benes Beat, ing. rural EPFZ rte de la Traversière 3, 2013 Colombier tél. 032 841 14 62, b.benes@net2000.ch

Sekretariat / Secrétariat

Redaktionssekretariat

SIGI*media* AG, Alte Bahnhofstrasse 9a, CH-5610 Wohlen Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50, info@sigimedia.ch

#### Herausgeber/Editeurs

#### GEOSUISSE

Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement – SIA-Fachverein Société suisse de géomatique et de gestion du territoire – Société spécialisée SIA Kapellenstrasse 14, Postfach 5236, 3001 Bern Tel. 031 390 99 61, Fax 031 390 99 03 info@geosuisse.ch, www.geosuisse.ch

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung (SGPF)
Société Suisse de photogrammétrie et de telédétection (SSPT)
Kapellenstrasse 14, Postfach, 3001 Bern info@sgof.ch. www.sgof.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 SIGI*media* AG Alte Bahnhofstrasse 9a

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 Ausland/Etranger Fr. 84.– Fr. 110.–

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

#### ISSN 1660-4458

Copyright 2023 by SIGI*media* AG, CH-5610 Wohlen

Erscheinungsweise / Parution 6 × jährlich / 6 × par an

Jetzt anmelden! newsletter@geomatik.ch



# Gehört dazu! Geomatik-Newsletter

Bestens informiert rund um die Themen Geoinformation und Landmanagement





### **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.

