

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: 16.01.2026

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.

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



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

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 GÉOMATIQUEN

(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 Givelier, 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 / géomathicien 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^{er} 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 Givelier.

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



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. Ihr neues Umfeld: www.zh.ch/ln.

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

Instrumente und Geräte Instruments et appareils

Fieldwork, Kompetenz von Topcon

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

Geo Science SA, Verkauf und Vermietung

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

Happy Survey Sagl

Verkauf und Miete von Vermessungsgeräten
für Geomatik und Bau
Via Lunganetto 4 6962 Lugano-Viganello
info@happysurvey.ch www.happysurvey.ch

Leica Geosystems AG

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

Schenkel Vermessungen AG

www.schenkelvermessungen.ch

Swissat AG

Komplettes Sortiment an
– Vermessungsinstrumente
– Vermessungszubehör
– Vermarkungsmaterial
– Bauzubehör
Churerstrasse 55
8852 Altendorf
www.swissat.ch

Tel. +41 55 44 222 66
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
8036 Zürich
info@orellkarto.ch

Tel. 044 454 22 22
Fax 044 454 22 29
www.orellkarto.ch

Mobiles GIS

Mensch und Maschine Schweiz AG

Autodesk GIS-Lösungen – WebGIS /
Mobile GIS – BIM für Infrastrukturprojekte
5034 Suhr
www.mum.ch

Tel. 062 855 60 60
info@mum.ch

Natursteine / Pierres naturelles

Graniti Maurino SA

Marksteine
6710 Biasca

Tel. 091 862 13 22
Fax 091 862 39 93

Personal- und Stellenvermittlung Agences de placement de personnel

Schenkel Vermessungen AG

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

Photogrammetrie / Photogrammétrie

BSF Swissphoto AG

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

FLOTRON AG

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

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
Mühlezellstrasse 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.npac.ch

Scanner

Fieldwork, Kompetenz von Topcon

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

Spezial-Vermessungen Mensurations spéciales

FLOTRON AG

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

GEOINFO Vermessungen AG

Bauvermessung, Geomonitoring, Sensorik
Lindenwiesstrasse 12 Tel. 071 388 85 85
9200 Gossau www.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

Vermarkungsmaterial Matériel de démarcation

Schenkel Vermessungen AG

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

Swissat AG

Komplettes Sortiment an
– Vermessungsinstrumente
– Vermessungszubehör
– Vermarkungsmaterial
– Bauzubehör
Churerstrasse 55
8852 Altendorf Tel. +41 55 44 222 66
www.swissat.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
1066 Epalinges Tel. 021 785 02 02
Mühlezelgstrasse 15 info@helimap.ch
8047 Zürich Tel. 044 515 20 52

CAD / CAM

Cadwork Informatik CI AG

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

Mensch und Maschine Schweiz AG

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

Computertechnik / Informatique

ADASYS AG

Entwickeln von Datenmodellen und darauf basierenden Anwendungen
Postfach 5019 Tel. 044 363 19 39
8050 Zürich 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-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 Tel. 044 363 19 39
8820 Wädenswil 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
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

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
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
5034 Suhr Tel. 062 855 60 60
www.mum.ch info@mum.ch

rmDATA AG

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

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

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
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 informa- tions et données géographiques

GEOINFO Applications AG

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

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 Geomatik-
technikerInnen 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, Kulturtchnik, Boden, Wasser, Umwelt, Gemeindeingenieurwesen
Systèmes d'information du territoire, géodésie, mensuration, cartographie, photogrammétrie, télédétection, gestion et aménagement du territoire, améliorations structurelles, génie rural, sol, eaux, environnement, génie communal

Redaktion/Rédaction

redaktion@geomatik.ch

Chefredaktor/Rédacteur en chef

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

FGS Redaktion/Rédaction PGS

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

Rédaction romande

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

Sekretariat/Secrétariat

Redaktionssekretariat

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

Herausgeber/Editeurs

GEOSUISSE

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

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie und
Fernerkundung (SGPF)

Société Suisse de photogrammétrie et de
télédétection (SSPT)
Kapellenstrasse 14, Postfach, 3001 Bern
info@sgpf.ch, www.sgpf.ch

Fachleute Geomatik Schweiz (FGS)

Professionnels Géomatique Suisse (PGS)
Professionisti Geomatica Svizzera (PGS)

Zentralsekretariat, Ringoldswilstrasse 228

3656 Tschingel, Tel. 078 674 13 77

admin@pro-geo.ch, www.pro-geo.ch

GEO+ING

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

Verlag, Abonnements, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

Abonnementdienst/ Service des abonnements

Neubonnements, 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

The image shows a modern building with a large glass facade and a dark, ribbed exterior wall. In the foreground, there are two tall, black rectangular kiosks with white displays. The displays show the front page of the Geomatik Schweiz newsletter. The page features the Geomatik Schweiz logo, a photograph of a person in a snowy landscape, and several news articles with small images. The kiosks are situated on a paved area with a geometric pattern.

Geomatik Schweiz
Géomatique Suisse
Geomatica Svizzera

Portal für Geoinformation und Landmanagement

News aus der Welt der Vermessung

ALLNAV

Bleiben Sie auf dem Laufenden!

Ein neues «Geomatik Schweiz» Format liegt vor Ihnen: Ein neuer Printausgabe pro Jahr und der neu gestaltete neue Website von «Geomatik Schweiz» informieren über neue Neuigkeiten aus der Welt der Geomatik und des Landmanagements. Auch zwischen zwei Printausgaben wollen wir Sie jedoch nicht im Stich lassen. Deshalb sind wir Ihnen auf dem Laufenden, erfreuen Trends und können Kontakte knüpfen. Gerne nehmen wir auch Ihre Inputs zu Themen des Geoinformation und Landmanagement Schweiz Newsletter und geben Sie uns Feedback. Gute Leser!

Thomas Günthard, Chefredaktor

Blick zurück

Was Sie lange wollten: uns Artikel, Ereignisse und Aussagen, die eine Meinung rufen. In der Entwicklung und Branche Späts. Deponierungscenter, Bauwesen, Hochschule, besserer Raster im Editorial gezeigt. Seien in einer außergewöhnlichen Zeit! »

Geomatik-Ausbildung heute und morgen am Beispiel der BBL. Die Baugewerblichen Berufsschule Zürich als einziger Schultypus für

Hochwasserschutz Alpenrhein Das Projekt Hochwasserschutz Alpenrhein wird auf einer Länge von



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 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.

