**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:** 122 (2024)

**Heft:** 1-2

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

Nr. 3-4/2024 18.03.2024 Nr. 5-6/2024 23.05.2024



Mit rund 80 Mitarbeitenden an 5 Standorten zählt die Trigonet AG zu den führenden Unternehmen im Bereich Geomatik, Vermessung und Geoinformatik in der Zentralschweiz. Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir zur Verstärkung unseres Teams in Luzern eine/n motivierte/n und flexible/n

## Spezialist/in Geodatenmanagement und 3D-GIS (Pensum 80-100%)

#### Wir suchen dich...

eine/n Fachmann/Frau im Bereich Geodatenmanagement, 3D-GIS, FME und GeoBIM. Du übernimmst selbstständige Projektleitungen und Projektbearbeitungen in verschiedenen Bereichen wie Webpublikationen von 3D-Geodaten in ArcGIS Online, Erstellung von kundenspezifischen FME-Schnittstellen und digitalen automatischen Workflows. Dazu führst du selbstständig Kundengespräche oder entsprechende Kundenworkshops durch. Du bearbeitest und entwickelst die aktuellen 3D-GIS-Projekte weiter und unterstützt die Sicherstellung des laufenden GIS-Betriebs. Zudem wirkst du bei der Akquisition und dem Offertwesen aktiv mit.

#### Was bringst du mit...

- → Hochschulabschluss im Bereich GIS, Geomatik oder
- Einige Jahre Berufserfahrung im Umgang mit FME und GIS-Systemen (vorzugsweise mit ESRI-Produkten)
- Von Vorteil GeoBIM- und Prozessdigitalisierungs-Kenntnisse
- Freude am Umgang mit Kunden und Flair für Visualisierungen und Präsentationen
- Kommunikativ und aufgeschlossen gegenüber neuen Technologien
- Teamorientiert und selbständige Arbeitsweise, grosse Einsatzfreude und Flexibilität

#### Wir bieten dir...

- → Aufgaben mit hoher Eigenkompetenz
- Interessante und vielseitige Tätigkeit mit neuesten modernen Technologien
- Motiviertes und gut durchmischtes Team
- Wertschätzende Unternehmenskultur
- Attraktiver Arbeitsort im Herzen der Stadt Luzern
- Perspektiven in der beruflichen Entwicklung
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen und Weiterbildungsmöglichkeiten

Wir freuen uns auf deine Bewerbung an personal@trigonet.ch. Für weitere Auskünfte steht dir Andreas Barmettler gerne zur Verfügung, 041 368 20 26 oder andreas.barmettler@trigonet.ch

Luzern | Dagmersellen | Sarnen | Stans | Sursee trigonet.ch



# Stv. Leiter GIS (m/w) 80% - 100%

#### **GIS IST IHRE LEIDENSCHAFT?**

Sorgen Sie dafür, dass unsere Geodaten aktuell und unser GIS System optimal betreut wird!

#### **WOLLEN SIE MEHR ERFAHREN?**



Interessiert?

Mehr Informationen und die Möglichkeit zur Bewerbung finden Sie unter: https://karriere.swg.ch/

Ihre regionale Energieversorgerin.









Als fünftgrösster Kanton der Schweiz mit rund 6'000 Mitarbeitenden setzen wir uns bei der Kantonsverwaltung für das Gemeinwohl der Gesellschaft ein. Mit einer beeindruckenden Vielfalt an Leistungen betrifft unsere Arbeit alle Bereiche des Lebens, sei es Bildung, Wirtschaft, Recht, Sicherheit, Natur, Gesundheit, Bau, Kultur und Finanzen. Mit unserer sinnstiftenden Arbeit hinterlassen wir täglich einen kleinen Fussabdruck, da diese für über eine halbe Million Menschei reternet ist.

Das Amt für Raumentwicklung und Geoinformation (AREG) ist verantwortlich für die Raumentwicklungspolitik, die amtliche Vermessung sowie die Bereitstellung von Geoinformationen.

Zu den Aufgaben der **Abteilung Vermessung** gehören neben der Leitung und Verifikation der Arbeiten der amtlichen Vermessung auch der Betrieb und die Weiterentwicklung des Katasters der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen (ÖREB-Kataster) sowie die Koordination des Gebäude- und Wohnungsregisters. Neu kommt der Aufbau eines digitalen Leitungskatasters hinzu.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir auf den 1. April 2024 oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatiker/in EFZ, Geomatiktechniker/in FA oder Geomatikingenieur/in FH/ETH (m/w/d)

Pensum: 80-100% Arbeitsort: St. Gallen

#### Was Sie erwartet

- as sie erwartet: Aufbau, Betrieb und Weiterentwicklung des digitalen Leitungskatasters Projektentwicklung, Mitwirkung in Arbeitsgruppen, Erarbeitung von Konzepten und Weisungen Koordination, Betreuung und Beratung der Werkbetreiber und ihrer Nachführungsstellen sowie der beteiligten Fachstellen von Kanton und Gemeinden
- Unterstützung bei der Leitung, Administration, Aufsicht und Verifikation der Bereitstellung von Geobasisdaten durch die Nachführungsstellen im Bereich der amtlichen Vermessung und des ÖREB-Katasters sowie als kantonale Koordinationsstelle des Gebäude- und Wohnungsregisters

- Vas Sie auszeichnet 
  qualifizierte Berufsausbildung als Geomatiker mit eidg. Fähigkeitszeugnis, Geomatiktechniker/in 
  mit eidg. Fachausweis oder Studium als Geomatikingenieur/in FH oder ETH 
  Einige Jahre Berufserfahrung sowie gute Kenntnisse in den Bereichen Leitungskataster und 
  Werkinformationen wie auch in der amtlichen Vermessung und Geoinformation 
  Engagierte und lösungsorientierte Persönlichkeit mit einem natürlichen Auftreten

- Selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise sowie Erfahrung in der Projektarbeit Flexibilität, Verhandlungsgeschick, Team- und Kommunikationsfähigkeit

- Was wir bieten

  Ein vielseitiges und abwechslungsreiches Aufgabengebiet

  Hohe Selbsständigkeit und Eigenverantwortung

  Zeitgemässe Arbeitsmodelle mit flexibler Arbeitszeitgestaltung und der Möglichkeit von Homeoffice

- Eline sorgfältige Einarbeitung in die Themenbereiche
   Ein kollegiales Team
   Einen modern eingerichteten Arbeitsplatz in St. Gallen
   Gute Weiterbildungsmöglichkeiten, allenfalls bis zum pat. Ingenieur-Geometer

Bereit für den nächsten Schritt? Wenn wir Ihr Interesse wecken konnten und Sie ein Teil des Teams mit neuen Herausforderungen sein möchten, dann freuen wir uns auf Ihre Be

Weitere Auskünfte unter: Patrick Fäh, Leiter Abt. Vermessung (Kantonsgeometer), Tel. 058 229 35 09. Weitere Informationen erhalten Sie auch unter www.areg.sg.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 8047 Zürich Tel. 044 515 20 52

#### CAD / CAM

Cadwork Informatik CI AG

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

Mensch und Maschine Schweiz AG

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

#### Computertechnik / Informatique

## ADASYS AG

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

#### 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 Seftigenstrasse 264 Tel. +41 58 469 01 11 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 Tel. 044 363 19 39 8820 Wädenswil 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 info@esri.ch 8005 Zürich 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 Frev-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 Tel. +41 44 515 02 80 St. Gallerstrasse 10 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 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 Tel. 044 802 77 11 www.gossweiler.com geoinformatik@gossweiler.com

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

rmDATA AG

Entwicklung, Vertrieb, Schulung und Support von Software für Vermessung/Geomatik, Informationssysteme, Datenmanagement und Reality Capturing Tel. 041 511 21 31 Täfernstrasse 26 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 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 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 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. Kasernenstrasse 69 Tel. 058 580 40 70 9100 Herisau www.geoinfo.ch

# Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

#### geoPro Suisse AG

Ihr Kompetenzzentrum für Geoinformation 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 Tel. +41 71 440 42 63 Bleichelistrasse 22 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-Vermessungsanwendungen

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 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

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

Tel. 091 862 13 22 Marksteine 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 / 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

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

«we map the inaccessible»

Bildflüge mit dem Helimap System® und Auswertungen: Digitale Geländemodelle, Orthophotos, stereoskopische Auswertungen. Le Grand-Chemin 73 1066 Epalinges

Mühlezelgstrasse 15 8047 Zürich

www.helimap.ch Tél. 021 785 02 02 info@helimap.ch Tel. 044 515 20 52

#### Schenkel Vermessungen AG

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

#### Satellitenbilder Images satellites

#### 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 npoc@swisstopo.ch www.npoc.ch

#### 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 Kiesgruben-

verwaltungen

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

#### GEOINFO Vermessungen AG

Bauvermessung, Geomonitoring, Sensorik Tel. 071 388 85 85 Lindenwiesstrasse 12 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 1 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 Fax 044 810 79 37 Europa-Strasse 21 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

#### 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

#### Vermessungssoftware

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 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 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 Fax +41 71 440 42 67 CH-9055 Bühler info@fieldwork.ch www.fieldwork.ch

#### Geo Science SA, Kompetenz von Faro

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

#### 3D-Visualisierungen

#### Mathys Partner Visualisierung

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

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

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 × jährlich / 6 × par an



# LEICA BLK2GO PULSE

# HANDHELD FIRST PERSON SCANNER SCANNER EN VUE SUBJECTIVE

Der Leica BLK2GO PULSE ist ein mobiler Scanner für die Datenerfassung aus der Ich-Perpektive. Sie scannen, was Sie brauchen, wenn Sie es brauchen, so wie Sie es sehen. Dank moderner Reality-Capture-Technologie überträgt er vollständige, kolorierte Punktwolken direkt auf Ihr Smartphone, während Sie scannen.

Le BLK2GO PULSE est un scanner en vue subjective qui capture ce dont vous avez besoin, quand vous en avez besoin et selon votre point de vue. Grâce à une technologie avancée en capture de la réalité, il transmet des nuages de points complets et colorisés directement sur votre smartphone pendant que vous scannez.



