**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:** 5-6

Werbung

# Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

# **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 22.11.2025** 

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

Nr. 7–8/2024 22.07.2024 Nr. 9–10/2024 20.09.2024



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

Wir suchen für den Standort Othmarsingen eine motivierte Persönlichkeit als

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

#### Deine Hauptaufgaben

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

# Deine Chancen

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

#### Dein Profil

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

#### **Unser Kontakt**

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

Interessiert? Grossartig! Wir freuen uns auf deine Bewerbung.



allnav ag Ahornweg 5a CH-5504 Othmarsingen personal@mebgroup.com www.allnav.com



Nr. 7-8/2024 22.07.2024 Nr. 9-10/2024 20.09.2024



Ingenieurbüro für Hochbau, Tiefbau, Vermessung Schmalz Ingenieur AG

Dipl. Ingenieure ETH/SIA

Wir sind ein traditionsreiches und in der Region verankertes

Ingenieurbüro, tätig in den Bereichen Hochbau, Tiefbau und Geomatik.

Insgesamt beschäftigen wir rund 20 motivierte Mitarbeiter/innen. Für unsere Geomatik-Abteilung am Standort Konolfingen, suchen wir

#### ein/e Geomatiker/In EFZ

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

#### Du solltest

- Einen Abschluss als Geomatiker EFZ amtliche Vermessung besitzen, auch Lehrabgänger sind willkommen
- Eine selbständige, zuverlässige und qualitätsbewusste Arbeitsweise mitbringen

Zusammen führen wir Geomatik-Arbeiten mit modernster Infrastruktur (Trimble, rmData, AutoCad Map) aus, wie

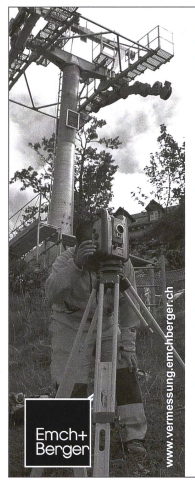
- Nachführung der amtlichen Vermessung
- Ersterhebungen
- Bau- und Ingenieurvermessungen, Überwachungsmessungen
- Aufnahmen im Bereich des Leitungskatasters

Die Stelle mit einem Pensum von 50-100% möchten wir per 1. September 2024 oder nach Vereinbarung besetzen.

Bei Fragen wende dich an den Abteilungsleiter Kurt Forster unter <u>kurt.forster@schmalzing.ch</u> oder 031 790 22 22.

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





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

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

# Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in

# Ihr Aufgabengebiet:

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

# Ihr Anforderungsprofil:

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

#### **Unser Angebot:**

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

#### Ihr nächster Schritt:

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an: Dominik Cantaluppi, dominik.cantaluppi@emchberger.ch.

# Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

#### Airborne Laserscanning

BSF Swissphoto AG

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

Sixense Helimap AG

«we map the inaccessible» 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 info@helimap.ch Mühlezelgstrasse 15 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 Aeschenvorstadt 21

4051 Basel basel@cadwork.ch

Fax 061 278 90 20 www.cadwork.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

# 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 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

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 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 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 Tel. 022 343 35 09

Rue de la Gabelle 34 CH-1227 Carouge

Fax 022 300 02 28 www.edilis.net

**GEOINFO** Applications AG

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

VertiGIS AG Entwicklung branchenübergreifender

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

### Geo-Marketing

GeoConcept International Software SA

Filiale suisse de l'éditeur français GeoConcept SA

Editeur de solutions de Geobusiness et de Geologistique

Case Postale 1627

Rue de la Gabelle 34 Tel. 022 343 35 09 CH-1227 Carouge

www.geoconcept.com

Fax 022 300 02 28

# Geometermaterial Accessoires pour mensuration

Losatec GmbH

Haselstrasse 5 3930 Visp 3960 Sierre Métralie 26 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

geoPro Suisse AG

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

# Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

#### Gossweiler Ingenieure AG

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

#### Instrumente und Geräte Instruments et appareils

#### 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

#### 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/Zweigniederlassung Zürich

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

Flurstrasse 55 CH-8048 Zürich Rue du Bugnon 38

Tel. +41 44 809 33 11 Fax +41 44 810 79 37 Tel. +41 21 633 07 20

CH-1020 Renens info.swiss@leica-geosystems.com

Fax +41 21 633 07 21

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

# Orell Füssli Kartographie AG

Digitale Kartographie-Dienstleistungen GIS-Bearbeitungen, GU für Druckprodukte 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 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 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

#### 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

#### Schenkel Vermessungen AG

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

# Sixense Helimap AG

«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 8047 Zürich Tel. 044 515 20 52

# Satellitenbilder **Images satellites**

#### National Point of Contact for Satellite Images Nationales Satellitenbild-Archiv, Vertriebs-

und Informationsstelle Archives nationales, distribution et informations

Bundesamt für Landestopografie swisstopo Seftigenstrasse 264 Tel. 058 469 01 11 3084 Wabern

npoc@swisstopo.ch

Fax 058 469 04 59 www.npoc.ch

#### Scanner

# 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

# Spezial-Vermessungen Mensurations spéciales

#### FLOTRON AG

Ingenieurvermessung Deformationsmessungen Automatische Überwachungssysteme Steinbruch-, Deponien- und Kiesgrubenverwaltungen

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 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 3D@gossweiler.com www.gossweiler.com

#### Leica Geosystems AG/Zweigniederlassung Zürich

Beratung und Verkauf von Reality-Capture-Lösungen

Flurstrasse 55 Tel. +41 44 809 33 11 CH-8048 Zürich Fax +41 44 810 79 37 Tel. +41 21 633 07 20 Rue du Bugnon 38 CH-1020 Renens Fax +41 21 633 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

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

# Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

### Vermessungssoftware

#### rmDATA AG

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

#### Vermessungszubehör

#### Losatec GmbH

3930 Visp Haselstrasse 5 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 CH-9055 Bühler Fax +41 71 440 42 67 www.fieldwork.ch info@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. 077 426 56 26

FGS Redaktion / Rédaction PGS Nicol Maron, nicol.maron@pro-geo.ch

Rédaction romande

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

Sekretariat / Secrétariat Redaktionssekretariat SIGImedia AG, Alte Bahnhofstrasse 9a, CH-5610 Wohlen

Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50, info@sigimedia.ch

#### Herausgeber/Editeurs

#### **GEOSUISSE**

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

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung (SGPF) Société Suisse de photogrammétrie et de télédétection (SSPT) Kapellenstrasse 14, Postfach, 3001 Bern

info@sgpf.ch, www.sgpf.ch Fachleute Geomatik Schweiz (FGS) Professionnels Géomatique Suisse (PGS) Professionisti Geomatica Svizzera (PGS) Zentralsekretariat, Ringoldswilstrasse 228 3656 Tschingel, Tel. 078 674 13 77 admin@pro-geo.ch, www.pro-geo.ch

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



Räumliche Enterprise-Lösungen von VertiGIS.



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

