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: 7-8

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: 25.11.2025

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

Nr. 9–10/2024 20.09.2024 Nr. 11–12/2024 15.11.2024



Zur Stärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine:n

Geomatiker:in EFZ

Geomatiktechniker:in FA

80% - 100%

Wir sind ein innovatives und erfolgreiches Ingenieurbüro in Küssnacht am Rigi. Unser Spezialgebiet ist die Bau- und Ingenieurvermessung. Zudem sind wir in der amtlichen Vermessung und im Bahn- und Tiefbau tätig.

- Du bist teamfähig und hast Interesse an modernster Technik wie zum Beispiel Laserscanning, Geomonitoring und 3D-Modellierung.
- Du arbeitest gerne in spannenden und nicht alltäglichen Projekten.
- Wir bieten dir eine Chance, dich weiterzubilden und weiterzuentwickeln.
- Die Wild Ingenieure AG bietet dir attraktive Anstellungsbedingungen mit viel Freiraum für die Arbeitszeitgestaltung in einem modernen Unternehmen.



BAHNBAU TIEFBAU

GEOMATIK

KOMM ZU UNS – wir freuen uns auf deine Bewerbung – hansueli.wuerth@wilding.ch Wild Ingenieure AG, Kelmattstrasse 10, 6403 Küssnacht a.R.





Die EFP AG ist ein in Regensdorf verankertes Ingenieur-, Planungs- und Geometerbüro. Wir suchen ab Januar 2025 oder nach Vereinbarung eine initiative Persönlichkeit als:

Geomatiker/in (80-100%)

Ihre Aufgaben

- · Bau- und Ingenieurvermessung
- · Laufende Nachführung der amtlichen Vermessung
- · Werkleitungsaufnahmen und -nachführung
- · Beweissicherung

Ihr Profil

- · Ausbildung als Geomatiker/in EFZ
- · Interesse an einem vielseitigen Aufgabengebiet

Ihre Perspektiven

- Vielfältige Möglichkeiten zur Mitgestaltung und persönlichen Weiterentwicklung
- Modernste Arbeitsmittel, digitalisierte Arbeitsabläufe und grosszügige Büroräumlichkeiten
- · Kollegiale Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Weitere Auskünfte erhalten Sie bei Stefan Glauser, Abteilungsleiter Geomatik, Telefon 044 843 41 60, E-Mail stefan.glauser@efp.ch

EFP AG · 8105 Regensdorf · www.efp.c



Die T-Vermessung GmbH ist ein einzigartiges Bau- und Ingenieurvermessungsbüro im Berner Seeland. Unsere Arbeiten für Ingenieurbüros, Bauunternehmungen und Architekten bieten immer wieder spannende und neue Herausforderungen.

Wir suchen ab sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Geomatiker /in, Geomatiktechniker /in oder Geomatkingenieur /in Arbeitspensum 40% - 100%

Dein Aufgabengebiet, je nach Vorkenntnissen und Ausbildung und Interesse:

- Scannen / Drohnenflüge / BIM-Modellierungen
- Geländemodelle
- 2D und 3D Datenaufbereitungen
- Vermessung von Spezialaufträgen
- Unterstützung Tachymeter und Maschinensteuerungen für den Bau
- Deformations- und Setzungsmessungen, Monitoring
- Gleisvermessung

Dein Profil:

- Liebe zum exakten und zuverlässigen Arbeiten
- selbstständig, flexibel und ehrlich
- Kenntnisse oder grosses Interesse in der Bau- und Ingenieurvermessung
- Du übernimmst gerne Verantwortung
- CAD Kenntnisse von Vorteil (Autocad / Microstation)

Wir bieten:

- flexible Arbeitszeiten / Arbeitsplatz (Büro und Homeoffice)
- grosse Selbstbestimmung, Möglichkeit zur aktiven Mitgestaltung
- das ganze Bauvermessungsspektrum
- überdurchschnittliche Sozialleistungen

Für weitere Auskünfte über unser grosses Gebiet der Bau- und Ingenieurvermessung steht Dir Stefan Trachsel unter Tel: 079 772 95 92 gerne zur Verfügung oder im Internet: www.t-vermessung.ch. Schriftliche Bewerbungen an s.trachsel@t-vermessung.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 www.helimap.ch Tél. 021 785 02 02 Le Grand-Chemin 73 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 Aeschenvorstadt 21

4051 Basel basel@cadwork.ch

Tel. 061 278 90 10 Fax 061 278 90 20 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

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 Tel. 044 363 19 39 8820 Wädenswil software@adasys.ch www.adasvs.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) Tel. 058 267 18 00 Josefstrasse 218 info@esri.ch 8005 Zürich www.esri.ch

Esri Suisse SA

Grand-Rue 9 Tél. 058 267 18 60 info@nyon.esri.ch 1260 Nyon 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 EDILIS Case Postale 1627 Tel. 022 343 35 09

Rue de la Gabelle 34 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 info@mum.ch www.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

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 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-shop.ch www.swissat.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 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 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 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/Zweigniederlassung Zürich

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

Flurstrasse 55 CH-8048 Zürich

Tel. +41 44 809 33 11 Fax +41 44 810 79 37

Rue du Bugnon 38 CH-1020 Renens

Tel. +41 21 633 07 20 Fax +41 21 633 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

Orell Füssli Kartographie AG

Digitale Kartographie-Dienstleistungen GIS-Bearbeitungen, GU für Druckprodukte Dietzingerstrasse 3

Postfach 8775 8036 Zürich

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

info@orellkarto.ch

Mobiles GIS

Mensch und Maschine Schweiz AG

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

Natursteine / Pierres naturelles

Graniti Maurino SA

Marksteine 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-, 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 Tel. 044 515 20 52 8047 Zürich

Satellitenbilder Images satellites

National Point of Contact for Satellite Images

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

Scanner

Fieldwork, Kompetenz von Topcon

Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG 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 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 Tel. 071 726 12 11 9443 Widnau 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 Rue du Bugnon 38 Tel. +41 21 633 07 20 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 Tel. 044 361 07 00 8052 Zürich 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

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

Vermessungszubehör

Losatec GmbH

Haselstrasse 5 Métralie 26 www.losatec.ch

3960 Sierre Tel. +41 (0)27 956 50 50

3930 Visp

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 Tel. +41 71 440 42 63 Fax +41 71 440 42 67 Bleichelistrasse 22 CH-9055 Bühler 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 www.geo-education.ch admini@biz-geo.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

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 Ausland / Etranger

Fr. 84.-Fr. 110.-

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

ISSN 1660-4458

Copyright 2024 by SIGI*media* AG, CH-5610 Wohlen

Erscheinungsweise / Parution 6× jährlich/6× par an

