

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: 123 (2025)

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: 05.02.2026

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



Von der Idee bis zur Ausführung –
Qualitätslösungen nach Mass.
www.nrpag.ch

Die NRP Ingenieure AG ist ein unabhängiges und modernes Ingenieurbüro mit rund 85 Mitarbeitenden, verteilt auf sieben Standorte. Unsere Tätigkeiten umfassen die Bereiche Tiefbau, Geomatik und Raumplanung. Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n



**Verstärke unser Team in der Gruppe
Vermessung, Hochbauabteilung!**

**Geomatiker*in EFZ
oder
Geomatiktechniker*in**
80-100% am Standort Weinfelden

Ihr Aufgabenbereich:

- Nachführungsarbeiten in der amtlichen Vermessung
- Bearbeitung von Bauvermessungsprojekten
- Bearbeitung von Ingenieurvermessungsprojekten (Monitoring, Laserscanning)
- Erstellung von DGM, Aushubberechnungen, Volumenberechnungen Deponien

Ihr Profil:

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker*in EFZ, Schwerpunkt amtliche Vermessung
- Gute EDV-Kenntnisse
- Selbständige Bearbeitung von Projekten im Büro und Feld
- Flexibilität und Einsatzfreude
- Sie haben grosses Interesse am Umgang mit moderner Software und stellen sich den Herausforderungen der neuen Technologien

Wir bieten Ihnen:

- Selbständige und abwechslungsreiche Tätigkeiten in interessanten Projekten
- Moderne Infrastruktur und fortschrittliche Arbeitsbedingungen
- Ein erfahrenes, kompetentes und motiviertes Team
- Flexible Arbeitszeiten und attraktive Sozialleistungen
- Sehr gute Weiterbildungsmöglichkeiten
- Stufengerechte Einarbeitung für jüngere Bewerber*innen
- Anstellung im Teilzeitpensum möglich

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Markus Rizzoli,
Standortleiter Weinfelden, Tel. 071 626 26 10, markus.rizzoli@nrpag.ch.

Ab 1. März 2025 oder nach Vereinbarung suchen wir eine/n

**Geomatiker/in oder
Geomatiktechniker/in (80% – 100%)**

Mehr Infos zu Aufgaben und Anforderungen findest du über den QR-Code oder auf www.meilen.ch/offenestellen.



Bei Fragen steht dir Adrian Schmid, Leiter Gruppe Vermessung, unter Tel. 044 925 93 35 gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!



GRÜNFELDER
INGENIEURE - GEOMETER - PLANER

Wir suchen Dich!

**Geomatiker:in
Geomatiktechniker:in**

Bewirb Dich jetzt. gruenenfelder.ch/karriere

Meisser
GEO

Mehr als nur Punkte.

Wir sind Ansprechpartner für Geoinformatik, Fluss- und See-vermessung, Ingenieurvermessung, Geomonitoring und 3D-Geodatenmanagement unterschiedlichster Auftraggeber. Unser Team aus langjährigen Mitarbeitenden mit vielfältigen Kompetenzen, Leidenschaft und Qualitätssinn sucht Verstärkung.

GEOMATIKER:IN (80 - 100%)

GEOMATIKER:IN oder ZEICHNER:IN (40 - 100%)

WIR BIETEN

- Moderne Infrastruktur und attraktive Arbeitsplätze in Chur
- Persönliche Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten mit der Möglichkeit von Homeoffice
- Team von langjährigen, dynamischen und innovativen Mitarbeitenden mit gutem Teamgeist
- Aktuelle Technologien und innovative Lösungen

Weitere Informationen unter meisser-geo.ch oder kontaktiere uns direkt.



Meisser GEO | Rheinfelsstrasse 2 | 7000 Chur | t 081 300 16 16

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»
Helikopter gestützt 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 info@helimap.ch
Mühlezelgstrasse 15 Tel. 044 515 20 52
8047 Zürich

CAD / CAM

Cadwork Informatik CI AG

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

Mensch und Maschine Schweiz AG

Autodesk GIS-Lösungen – WebGIS /
Mobile GIS – BIM für Infrastrukturprojekte
5034 Suhr Tel. 062 855 60 60
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-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

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
8005 Zürich info@esri.ch
www.esri.ch

Esri Suisse SA

Grand-Rue 9
1260 Nyon
www.esri.ch

Tel. 058 267 18 60
info@nyon.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.ch
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

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

Nomadia Suisse SA

Filiale suisse de l'éditeur français
Nomadia Group
Editeur de solutions pour les travailleurs itinérants et du Système d'information
Territoriale EDILIS
Case Postale 1627
rue de la Gabelle 34
CH-1227 Carouge Tel. 022 343 35 09
office.geneve@nomadia-group.com
www.nomadia-group.com

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

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 Fax 022 300 02 28
www.geoconcept.com

Geometermaterial

Accessoires pour mensuration

Losatec GmbH

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

3930 Visp
3960 Sierre

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

Ingieurbüro 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 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

geoPro Suisse AG

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

Gossweiler Ingenieure AG

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

Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

Instrumente und Geräte Instruments et appareils	Personal- und Stellenvermittlung Agences de placement de personnel	Spezial-Vermessungen Mensurations spéciales
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	Schenkel Vermessungen AG Vermessungsfachleute für Dauer- und Temporärstellen im In- und Ausland www.schenkelvermessungen.ch	FLOTRON AG Ingenieurvermessung Deformationsmessungen Automatische Überwachungssysteme Steinbruch-, Deponien- und Kiesgrubenverwaltungen 3860 Meiringen Tel. 033 972 30 30 info@flotron.ch www.flotron.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		GEOINFO Vermessungen AG Bauvermessung, Geomonitoring, Sensorik Lindenwiesstrasse 12 Tel. 071 388 85 85 9200 Gossau www.geoinfo.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	Photogrammetrie / Photogrammétrie	Gossweiler Ingenieure AG Ingenieur-, Bau- und Spezialvermessungen; Überwachungsmessungen, Geomonitoring; Bestandesaufnahmen; Gewässerprofile www.gossweiler.com Tel. 044 802 77 11 vermessungen@gossweiler.com
Leica Geosystems AG / Zweigniederlassung Zürich Beratung, Verkauf, Miete, Technischer Support und Service von Produkten für Geomatik, Bau und Industrie-Vermessungsanwendungen 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	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 www.schenkelvermessungen.ch	Schenkel Vermessungen AG Nahbereich- und Architekturphotogrammetrie, 3D-Laserscanning DGM, Orthophotos www.schenkelvermessungen.ch	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
Swissat AG Komplettes Sortiment an – Vermessungsinstrumente – Vermessungszubehör – Vermarkungsmaterial – Bauzubehör Churerstrasse 55 8852 Altendorf Tel. +41 55 44 222 66 www.swissat.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	Terrestrial Laserscanning
Kartographie / Cartographie	Satellitenbilder Images satellites	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
Orell Füssli Kartographie AG Digitale Kartographie-Dienstleistungen GIS-Bearbeitungen, GU für Druckprodukte Dietzingerstrasse 3 Postfach 8775 Tel. 044 454 22 22 8036 Zürich Fax 044 454 22 29 info@orellkarto.ch www.orellkarto.ch	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	Gossweiler Ingenieure AG Architekturvermessung; 3D-Modelle; Objektdokumentationen; Visualisierungen www.gossweiler.com 3D@gossweiler.com
Mobiles GIS		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
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		Schenkel Vermessungen AG www.schenkelvermessungen.ch
Natursteine / Pierres naturelles	Scanner	Vermarkungsmaterial Matériel de démarcation
Graniti Maurino SA Marksteine 6710 Biasca	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	Schenkel Vermessungen AG Messingbolzen, Messnägel, Zielmarken, Grenzmarksteine 8052 Zürich Tel. 044 361 07 00 www.schenkelvermessungen.ch Online-Shop

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

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

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

geounity Redaktion / Rédaction geounity
Philipp Hefti, 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

geounity.ch
geo | community | organisation
Der neue Berufsverband der Schweizer Geobranche
geounity, 3000 Bern
info@geounity.ch, www.geounity.ch

Verlag, Abonnements, Inserate / Edition, Abonnements, Annonces

Abonnementsdienst / Service des abonnements

Neuabonnement, Adressänderungen / Nouveaux abonnements, changements d'adresse
SIGImedia AG
Alte Bahnhofstrasse 9a
CH-5610 Wohlen
Tel. 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50
info@sigimedia.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 2025 by
SIGImedia AG, CH-5610 Wohlen

Erscheinungsweise / Parution
6 x jährlich / 6 x par an



HEXAGON LIVE

Géomatique News

Yverdon-les-Bains, Suisse | 6 mai 2025



HEXAGON

leica
Geosystems

Inscrivez-vous gratuitement sur
hxgn.biz/geomatique-news-2025

