**1|23****Infoblatt
Bulletin d'information**

Schweizerische Organisation für Geoinformation
Organisation Suisse pour l'Information Géographique
Organizzazione Svizzera per l'Informazione Geografica
Swiss Organisation for Geographic Information

Editorial	1
Herzlich willkommen	2
GEOSummit Webinar: Open- und Openstreetmap-Daten in Blaulichtorganisationen	3
Spirgartentreffen 2023	3
Seminar für junge Ingenieurinnen und Ingenieure	4
60 Jahre Geomatik an der FHNW: G60MATIK@FHNW	5
Formation Continue en Géomatique et Aménagement du Territoire	6
Leçons d'honoraires à EPFL	9
Geomatik Summer School 2023	10
FHNW Muttenz: Geomatik Events	11
GEOWebforum	12
Impressum	13

Editorial

Liebe SOGI Mitglieder / Chers membres OSIG

Liebe Leserinnen und Leser / Chères lectrices, chers lecteurs

Sind Sie schon Follower*in von SOGI LinkedIn?

Vous suivez déjà SOGI LinkedIn ?

SOGI LinkedIn zählt bereits über 400 Follower*innen, rund dreimal mehr als Mitglieder. Die Beiträge haben zum Teil über 1000 Impressions. In den letzten Monaten haben wir Sie damit tagesaktuell über alle Aktivitäten der SOGI, der SOGI-Fachgruppen und agilen Themen und des Geoinformations-Umfelds informiert.

An der SOGI Generalversammlung vom 16. Mai in Luzern werden Sie alle News direkt erfahren. Die Einladung zur 30. Generalversammlung der SOGI folgt Mitte April. Der Luzerner Stadtpräsident Beat Züsli wird uns persönlich begrüßen, gefolgt von Vorträgen zu Smart City Luzern (Urs Truttmann, Digitalchef Stadt Luzern) und Geoinformation Luzern (Zilmil Bordoloi, Leiterin Geoinformationszentrum Stadt Luzern).

Der SOGI Vorstand wird zur Weiterentwicklung der SOGI informieren, insbesondere zu den agilen Themen Diversity, GeoBIM, GEOSummit und GEOWebforum. Zudem wird über eine Statutrevision abgestimmt. Die Unterlagen für die GV finden Sie ab 12. April 2023 unter www.sogi.ch im Mitgliederbereich.

SOGI LinkedIn compte déjà plus de 400 followers, environ trois fois plus que de membres. Les contributions ont parfois plus de 1000 impressions. Au cours des derniers mois, nous vous avons informé au jour le jour de toutes les activités de l'OSIG, des groupes spécialisés de l'OSIG, des thèmes agiles et de l'environnement de la géoinformation.

Vous découvrirez directement toutes les nouvelles lors de l'assemblée générale de l'OSIG du 16 mai à Lucerne. L'invitation à la 30e assemblée générale de l'OSIG suivra mi-avril. Le maire de Lucerne Beat Züsli nous accueillera personnellement, suivi de conférences sur la Smart City de Lucerne (Urs Truttmann, responsable numérique de la ville de Lucerne) et sur la géoinformation de Lucerne (Zilmil Bordoloi, directrice du centre de géoinformation de la ville de Lucerne).

Le comité de l'OSIG informera sur le développement de l'OSIG, en particulier sur les thèmes agiles de la diversité, GeoBIM, GEOSummit et GEOWebforum. En outre, une révision des statuts est soumise au vote. Les documents pour l'assemblée générale vous trouverez dès le 12 avril 2023 sous www.sogi.ch, membres login.

Thomas Glatthard, Fachsekretär SOGI



Herzlich willkommen

Neue Mitglieder in der Kategorie Unternehmen:

Viteos SA, Neuchâtel, vertreten durch Christel Schenk



GEOSummit Webinar: Open- und Openstreetmap-Daten in Blaulichtorganisationen

11. Mai 2023, 15.30 – 17.00 Uhr, Info und Anmeldung: www.geosummit.ch

Für Blaulichtorganisationen wie Rettungsdienste, Polizei/Sicherheit, Feuerwehr, Zivil- und Katastrophenschutz ist der schnellste Weg bis zum Einsatzort sowie die Orientierung vor Ort von zentraler Bedeutung. Aktuelle Angaben zu routingfähigen Strassen, geografischen Namen und Points-of-Interests sind für die Navigation sehr wichtig. Open Data und OpenStreetMap-Daten bieten für Baulichtorganisationen eine wertvolle Ressource und haben den Vorteil, dass sie frei zugänglich und nutzbar sind.

Dieses Webinar gibt einen praxisorientierten Einblick in die Einsatzmöglichkeiten von offenen Daten für die Einsatzplanung, Überwachung, Koordination, Analyse und Vorhersage. Es richtet sich an Anwender, Datenverantwortliche und Interessierte von Blaulichtorganisationen und an Dienstleister für diese Institutionen.

Programmübersicht:

Begrüssung: Stefan Keller (FH OST / Databooster)

Praxisbericht aus Einsatzleitsystemen mit Diskussion. Hexagon/HxGN Schweiz AG

OpenStreetMap und ausgewählte Applikationen. Stefan Keller und Christian Nüssli (Schutz und Rettung Zürich)

Diskussion und Abschluss (Stefan Keller)



GEO+**Summit**

Spirgartentreffen 2023

Das Spirgartentreffen 2023 ist Geschichte. Ein grosses Dankeschön geht an Rolf Zürcher von swisstopo. Nach über 20 Teilnahmen als Referent wird er seinen verdienten Ruhestand antreten.

Danke auch allen rund 60 Teilnehmenden für das Interesse und allen Referierenden für die interessanten Einblicke zu GIS-Normierungen und Inputs zum Thema «Historisierung (Versionierung, Archivierung) von Geodaten». Und zuletzt ein Dank an das Bundesamt für Landestopografie swisstopo und Stefan Keller (Hochschule Ost) für die Unterstützung und allen Mitgliedern der SOGI Fachgruppe Technologie für die Organisation.



Die Vorträge sind auf <https://www.interlis.ch> abrufbar.



Seminar für junge Ingenieurinnen und Ingenieure

«Young generation – next level» ist eine Seminarreihe für junge Ingenieurinnen und Ingenieure in den Bereichen Geomatik und Planung, welche sich persönlich weiterentwickeln wollen.

Die Module sind:

Modul 1

Selbstreflexion und Selbstführung, persönliche Vision und Werte, Vorbild und Präsenz, Handlungskompetenzen

Modul 2

Selbstführung und Mitarbeiterführung, Persönlichkeitstypen, Flow-Modell, Entwicklung, Kommunikation und Gerechtigkeit

Modul 3

Mitarbeiter- und Teamführung, Veränderungen 1. Ordnung und 2. Ordnung, Phasen in der Teamentwicklung

Modul 4

Team- und Projektführung im Geomatik- und Bauumfeld, agile Teams, Fachkompetenzen in Kombination mit lernenden Organisationen

Modul 5

Projektführung und Kundenführung, Besonderheiten im Umgang mit Kunden im Bereich Geomatik und Bau, Kommunikationsmodelle

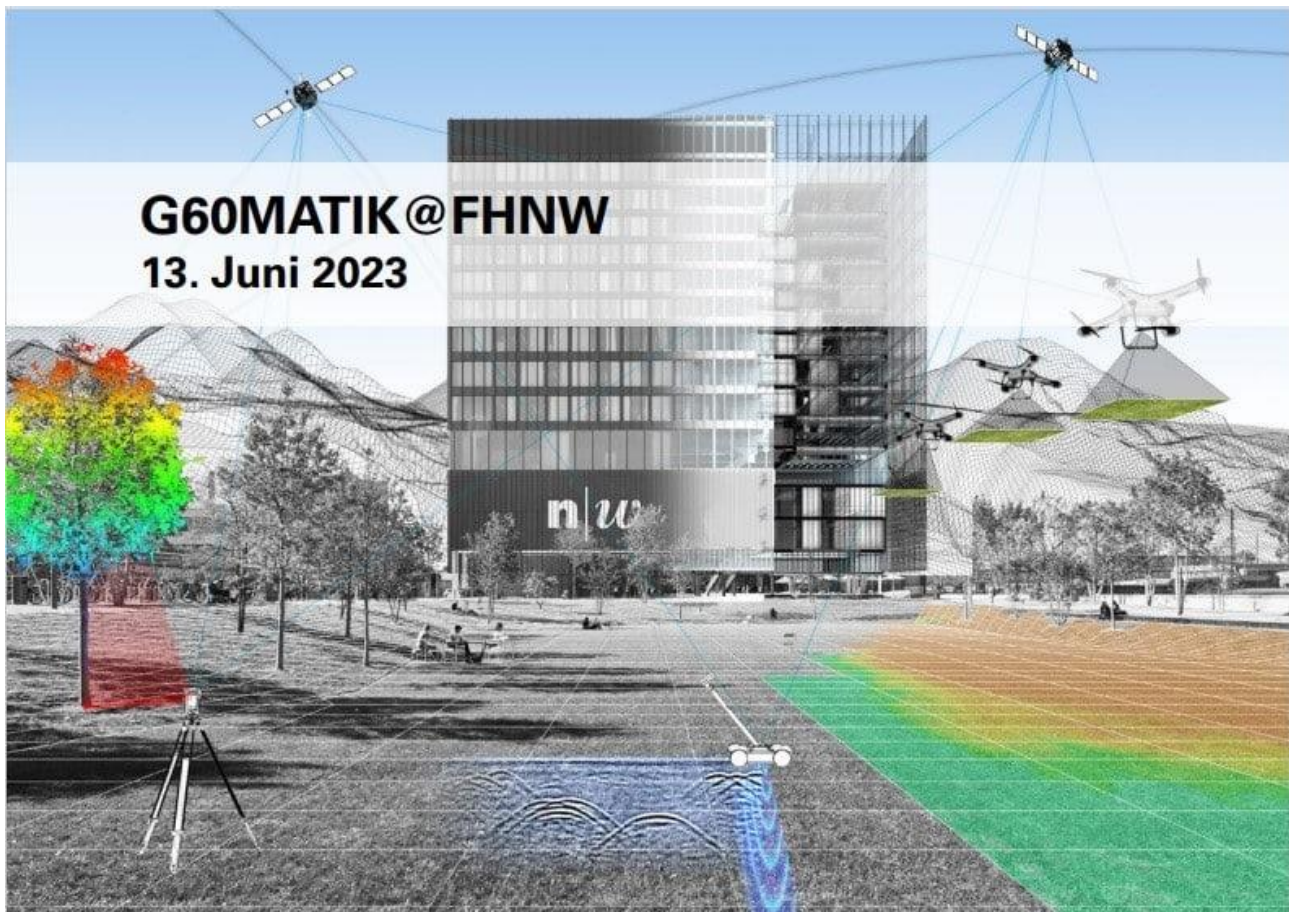
Modul 6

Zusammenfassung, Erkenntnisse & Ausblick Erfa-Halbtag mit konkreten Fallbeispielen aus dem Teilnehmerkreis

Das erste Modul wird am Mittwoch, 16. August 2023, von 15.00-17.00 Uhr, online stattfinden. Weitere Information wie Daten und Zeiten sowie Registrierung: <https://lnkd.in/eDB-rWP5>



60 Jahre Geomatik an der FHNW: G60MATIK@FHNW



Das Institut Geomatik der Fachhochschule Nordwestschweiz feiert das 60-jährige Jubiläum.

60 Jahre Ausbildung und Innovation. Das Institut Geomatik der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik FHNW lädt herzlich ein zum Jubiläum anlässlich des 60-jährigen Bestehens des Instituts.

60 Jahre Geomatik an der FHNW: G60MATIK@FHNW

Datum: Dienstag, 13. Juni 2023

Ort: FHNW Campus Muttenz

60 Jahre Ausbildung und Innovation wird gefeiert. Die Studierenden präsentieren an diesem Tag ihre Master- und Bachelor-Thesen. Sie sind eingeladen, die neusten Geomatik-Technologien am FHNW Campus Muttenz zu besichtigen, den Festakt und die Podiumsdiskussion zu verfolgen, alte Bekanntschaften aufzufrischen und neue zu schliessen.

Programm und Anmeldung: www.fhnw.ch/geomatik60



Formation Continue en Géomatique et Aménagement du Territoire

IGSO Ingénieurs Géomètres de Suisse Occidentale organise des cours ponctuels de formations continue dans les domaines techniques et juridiques liés aux géodonnées et à l'aménagement du territoire. Ces cours sont destinés à des ingénieurs et spécialistes de la géomatique, en fonction depuis quelques années, souhaitant approfondir ou rafraîchir leurs compétences dans les domaines des cours.

Voici la liste des prochains cours, ainsi que les thématiques abordées :

25 et 26 septembre 2023 :

Point de situation sur le développement territorial et outils de la confédération

30 et 31 octobre, ainsi que 6 et 7 novembre 2023 :

Planification directrice et instruments communaux de l'aménagement du territoire

20 et 21 novembre 2023 :

Gestion foncière

4 et 5 mars 2024 :

Modélisation SIG (DM. Flex et modèles minimaux de géodonnées)

18 et 19 mars 2024 :

Outils pour les infrastructures de géodonnées

18 et 19 avril, puis 2 et 3 mai 2024 :

SIG et Aménagement du territoire

Vous trouverez plus de renseignements sur la page dédiée : <https://igso.ch/formation-geo-at/>

En complément de ces cours ponctuels, chaque cours proposé est rattaché à un module pouvant faire l'objet d'une évaluation.

En partenariat avec le département de la formation continue de la HEIG-VD, les ingénieurs ayant participé et validé 2 modules de leur choix, peuvent certifier leur cursus de formation pour obtenir un « Certificate of Advanced Studies HES-SO en Géomatique et Aménagement du territoire » (CAS GEO-AT).

Les personnes devront compléter leur formation par un travail personnel transversal, une fois les 2 modules validés.

Les inscriptions sont actuellement ouvertes jusqu'à fin avril et les dossiers doivent être déposés sur le portail dédié : <https://heig-vd.ch/formation/formation-continue/cas-geoat>

L'admission à cette formation nécessite un diplôme d'une haute école (bachelor ou équivalent). Les candidats ne remplissant pas cette condition peuvent faire l'objet d'une admission sur dossier.



Lundi 27 mars, la formation IGSO en GEO-AT accueillera à l' HEPIA Genève Olivier Donzé, professeur associé HES, architecte-paysagiste HES, infographiste 2D et 3D, spécialiste de la représentation virtuelle du territoire.

C'est lui qui sera en charge du cours sur l'animation 3D/4D, la réalisation, l'exploitation et l'intégration des objets.

Qu'apportera Olivier Donzé de plus précieux dans ce cours ? Selon lui, c'est sa vision d'architecte-paysagiste sensible à la qualité graphique de la représentation du paysage et du territoire. Une expertise qui devrait enrichir la formation des étudiants.

Quoi d'autre? C'est à lire
ici https://lnkd.in/e_jR2VMN



Sébastien Guillaume, ingénieur en géomatique et professeur Dr. spécialisé dans la géodésie, la navigation et le GNSS, est responsable du cours «Eléments de navigation et positionnement cinématique» qui s'est déroulé en automne 2022 ainsi que «Introduction à la réalité virtuelle avec Unity» qui se tiendra en mars.

Il expliquera comment les ingénieurs en géomatique peuvent utiliser cet outil "Unity" pour représenter des géodonnées de manière innovante et interactive, offrant ainsi une valeur ajoutée pour leur exploitation.

Lisez son portrait ici: <https://lnkd.in/e5hUv89x>



Pourquoi suivre une formation sur les géodonnées? Les outils évoluent rapidement et posent de nombreux défis en matière de modélisation, de traitement et de diffusion. Jens Ingensand, spécialiste SIG et enseignant en géomatique, en charge du cours 3 du module « Transmission, diffusion et publication des modèles 3D » ainsi que du module « SIG ET REPRÉSENTATION DU TERRITOIRE », s'est confié à IGSO.

IGSO peut compter sur des intervenants de qualité pour conduire la formation continue en géomatique et aménagement du territoire.

Lire l'article: <https://lnkd.in/etACWcds>

S'inscrire au cours: <https://lnkd.in/eQAgphaK>



Nous sommes heureux de vous présenter un 4ème enseignant de notre formation en géomatique et aménagement du territoire.

En plus de s'être généreusement engagé lors de la rédaction de la dernière Gazette d'IGSO, Bertrand Cannelle contribue activement à la réussite de cette session 2022-2024. Il coordonne un module complet et intervient dans 3 autres cours.

En savoir plus: <https://lnkd.in/efjjdfN3>

PS: Les articles sur nos intervenants se trouvent sur notre site sur la page "Actualité": <https://igso.ch/actualite/>



Leçons d'honoraires à EPFL

Leçons d'honoraires des professeurs Bertrand Merminod et François Golay à l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, au Rolex Learning center EPFL

Bertrand Merminod est un expert de la localisation par satellites et des réseaux géodésiques. Après ses études de Génie Rural à l'EPFL et quelques stages, Bertrand Merminod se spécialise dans les contrôles de déformation des barrages. François Golay est au bénéfice d'une double formation scolaire en sciences humaines et naturelles, François Golay a obtenu un diplôme d'ingénieur rural et géomètre de l'EPFL en 1982. Il a ensuite orienté ses activités vers le domaine émergeant des Systèmes d'information géographique (SIG).

Nous félicitons ces deux personnalités qui ont marqué le monde de la géomatique et de l'ingénierie!



Geomatik Summer School 2023



Geomatik Summer School 2023

09. bis 11. August 2023
FHNW Campus Muttenz

www.fhnw.ch/gss

Erlebe drei spannende Tage rund um das Thema Geomatik auf dem FHNW Campus Muttenz. Sammle Erfahrungen in den Bereichen Photogrammetrie, Messtechnik und Geoinformatik, beispielsweise wie man vom Bild zum 3D-Modell gelangt und dieses augmentiert - probier es selbst aus. Das Angebot richtet sich an Lernende im dritten und vierten Lehrjahr der Geomatik, Informatik, Mediamatik sowie Zeichner*innen, die Neues kennenlernen möchten. Auch angehende Maturandinnen und Maturanden mit Interesse an Informatik und Geomatik sind herzlich willkommen. Auch dieses Jahr bieten wir diverse spannende Themen zu folgenden Technologien an:

- Modernes terrestrisches Laserscanning
- Photogrammetrische 3D Objektrekonstruktion
- GIS-Analysen und einfache Programmierung
- GeoDesign und Planung
- Augmented Reality & Virtual Reality

Fachvorträge, eine Campusführung und ein gemeinsames Abendprogramm runden den Anlass ab.

Kosten: Die drei Tage kosten CHF 150.- inkl. Verpflegung und Abendprogramm, plus CHF 100.- bei Bedarf für zwei Übernachtungen in der Jugendherberge Basel.

Infos und Anmeldung: Anmelden online bis am 9. Juli 2023 www.fhnw.ch/gss

Bei Fragen sind wir gerne für dich da: geomatik.habg@fhnw.ch



FHNW Muttenz: Geomatik Events

Ausbildung

19. Mai 2023, 17.00 - 18.00 (digitaler Livestream):

Informationsanlass Bachelor of Science in Geomatik

Gerne stellen wir Ihnen unseren Bachelorstudiengang in Geomatik online vor.

Wir bitten um Anmeldung auf: www.geomatik-studieren.ch

25. Mai 2023, 17:00 - 18:00, (hybrid):

Informationsanlass Master of Science in Engineering:

Gerne laden wir alle, die sich für das praxisorientierte Masterstudium in Geomatics interessieren, an unsere Infoveranstaltung ein.

Wir bitten um Anmeldung auf: www.study-geomatics.ch

Geomatik-Frühlings-Kolloquien

18. April 2023:

Photogrammetrie beim Tunnelvortrieb: Vorgehensweise, Herausforderungen und Resultate

Yvo Weidmann, Dipl. Geomatik-Ingenieur FH, Software-Ingenieur MAS GEOIDEE, Zürich

9. Mai 2023:

Kombinierte GNSS-Reflektro-/Refraktometrie für die kontinuierliche Schätzung von lokalen Oberflächenmassenbilanzen auf einem Antarktischen Schelfeis

Dr. sc. ETH Ladina Steiner, Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz Zentrum für Polar- und Meeresforschung, Bremerhaven, Deutschland

Die Vorträge beginnen jeweils um 16.30 Uhr. Unsere Webseite gibt Auskunft, in welchem Rahmen die Vorträge stattfinden.

www.fhnw.ch/igeo/events



GEOWebforum

(D) Schweizerisches Forum zu Geoinformationen (F) Forum suisse de l'information géographique (E) Swiss geoinformation forum (I) Forum svizzero sulle informazioni geografiche

GEOWebforum

Startseite Anmelden Registrieren Letzte Beiträge Suchen

Anmeldestatus: nicht angemeldet

Themen

	Diskussionen/ Beiträge	letzten 12 Wochen
News über Produkte und Projekte	93 / 113	3 / 3
SOGI-Fachgruppen	6 / 6	0 / 0
Veranstaltungen	478 / 744	3 / 9
Zeitschriften / Fachmedien	230 / 245	4 / 4
Aus- und Weiterbildung	325 / 477	12 / 22
Diskussionen zu Geoinformationen	149 / 218	0 / 0
Richtlinien und Standards	79 / 148	1 / 1
Jobs	92 / 92	8 / 8
Geodaten, Geodienste und Infrastruktur	154 / 273	2 / 2
Rechtliche Grundlagen	25 / 36	0 / 0
Nationale Projekte	26 / 166	0 / 0
Internationale Projekte	13 / 20	0 / 0
Nutzung des GEOWebforums	41 / 60	0 / 0



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Office fédéral de topographie swisstopo
Ufficio federale di topografia swisstopo

News

Zur Zeit gibt es keine News

Letzte Beiträge

- * 21.09.21: «Geomatik Schweiz 9-10/2021»
- 16.09.21: «Cours QGIS avancé, 24/30.11.2021»
- 16.09.21: «Cours QGIS de base, 09/16.11.2021 à Lausanne»
- 15.09.21: «Geomatikerin oder Geomatiker für Fernwärme- und Gas-Netze (80-10...)
- 13.09.21: «Fachperson GIS in Thun gesucht»
- 13.09.21: «Projekt des Monats Schweiz - September: Ladestationen für Elektrofa...»
- 13.09.21: «Energy Data Hackdays 2021, September 24 - 25, 2021, Brugg»

[weitere ...]

Sponsoren

[weitere 1 ...]



[Impressum](#) | [Kontakt](#) | [Benutzungsordnung](#) | [Kurzanleitung](#) | [Sponsoren](#)

GEOWebforum

GEOWebforum: Informations- und Diskussionsforum im Web

Information und Diskussion über alle Themen rund um Geoinformationen, Geodienste und Geo-Informationsysteme

Sowohl beim Aufbau von Geo-Informationssystemen und Geodiensten als auch bei der Nutzung von Geodaten ergeben sich immer wieder Fragen, die mit anderen diskutiert werden sollten. Eine Diskussion, an der sich alle Akteure beteiligen sollen, Datenanbieter und Datennutzer, Amtsstellen und Private. Die Schweizerische Organisation für Geo-Information SOGI, die Konferenz der kantonalen Geoinformations- und Katasterstellen KGK und die GIS-Koordinierung des Bundes KOGIS sowie das Kompetenzzentrum INTERLIS betreiben deshalb gemeinsam das Internet-Diskussionsforum GEOWebforum.

Damit soll die breite Information und Diskussion über alle Themen rund um die Geoinformation und Geo-Informationssysteme geführt werden.

Geoinformation – Teil der nationalen Infrastruktur
Rund 80 % der Entscheidungen im Alltag, in der Wirtschaft und in der Politik haben eine räumliche Komponente. Geoinformationen werden deshalb für die nachhaltige Entwicklung in unserer Informationsgesellschaft immer wichtiger. Sie unterstützen die Wirtschaft, die Verwaltung und die Forschung aber auch unser tägliches Leben. Der Bund, die Kantone und Gemeinden sowie die Verbände und Privatwirtschaft bauen deshalb zurzeit die Nationale Geodaten-Infrastruktur (NGDI) auf.

Sponsoren
Das GEOWebforum wird durch die Trägerorganisationen und interessierte Firmen finanziert. Werden auch Sie Sponsor des GEOWebforum.

Informations- und Diskussionsthemen

Das Internet-Diskussionsforum bildet eine strukturierte, betreute und einfach bedienbare Plattform zur direkten Diskussion der Anliegen aller Nutzer, Anbieter und Dienstleister von Geoinformation. Die Struktur der Themen orientiert sich an den aktuellen Diskussionen:

- Aus- und Weiterbildung, Veranstaltungen
- News über Produkte und Projekte
- Zeitschriften/Fachmedien
- Geodaten, Geodienste und Infrastruktur
- Richtlinien und Standards (inkl. INTERLIS)
- Nationale und internationale Projekte
- Rechtliche Grundlagen
- Diskussionen zu Geoinformation

Geschlossene Diskussionsforen

Zusätzlich haben Verbände, Arbeitsgruppen usw. die Möglichkeit, geschlossene Diskussionsforen zu betreiben.

Breiter Nutzen

Wer das Diskussionsforum regelmäßig benutzt, ist hinsichtlich der brennenden Fragen und Themen im Geoinformationsmarkt Schweiz immer auf dem Laufenden und kann sich selbst dazu äußern.

Jede Woche (jeweils am Montagmorgen) werden sie auf Wunsch automatisch mit einem E-Mail auf die Diskussionsbeiträge der letzten Woche aufmerksam gemacht.

Die Partner des Diskussionsforums erhalten Feedback zu ihren Berichten und Aktivitäten. Nutzer, Anbieter und Dienstleister im Geoinformationsmarkt Schweiz können sich selber an den Diskussionen beteiligen, eigene Diskussionen starten und von den Ergebnissen der Diskussionen profitieren. Das Forum bildet damit eine wertvolle Wissens- und Informationsquelle im Geoinformationsmarkt der Schweiz.

Kommunizieren Sie über das GEOWebforum:

Eroffnen oder beteiligen Sie sich an Diskussionen im GEOWebforum! Verbreiten Sie Ihre Informationen, Erfahrungen, Fragen und Veranstaltungshinweise usw. im GEOWebforum!

Grundfunktionen

Das Forum ist komplett mehrsprachig: Deutsch, Englisch, Französisch und Italienisch. Die Sprachen können jederzeit umgeschaltet werden.

Die Benutzer können sich für das Forum registrieren und erhalten so ein persönliches Login, mit welchem sie einen erweiterten Zugriff erlangen. Die Registrierung erfordert die Eingabe von Login-Name, Vorname, Name und E-Mail-Adresse. Optional können aus einer vorgegebenen Liste Interessen und Kompetenzen ausgewählt sowie eine freie kurze Beschreibung und ein Foto eingefügt werden. Die Benutzer erhalten ein automatisch generiertes Zufallspassword per E-Mail zugesandt, um die Gültigkeit der Adresse sicherzustellen. Das Passwort kann später geändert werden. Das komplette persönliche Profil (bis auf den Login-Namen) kann nach dem Login angepasst werden.

Ein Thema kann mehrere Diskussionen enthalten, welche durch die registrierten Benutzer erstellt werden können. Zum Eröffnen einer Diskussion muss ein erster Beitrag erstellt werden. Der Benutzer, welcher die Diskussion eröffnet, wird als Autor eingetragen. Eine Diskussion (z.B. Frage oder Information) kann beliebig viele Beiträge (z.B. Antworten oder weitere Informationen) enthalten. Wenn sich die Diskussion in einem moderierten Thema befindet, so müssen die Beiträge zuerst durch den Themenmoderator freigeschaltet werden.

Jeder Beitrag erhält eine eindeutige Referenznummer. Damit kann aus anderen Beiträgen Bezug darauf genommen werden. Beiträge können nur durch registrierte Benutzer hinzugefügt werden.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Office fédéral de topographie swisstopo
Ufficio federale di topografia swisstopo

www.geowebforum.ch





GEOWebforum: Plate-forme d'information et de discussion Internet

Information et discussion sur tous les thèmes concernant l'information géographique, les services géographiques et les systèmes d'information géographique

Que ce soit lors de la création de systèmes d'information géographique, de services géographiques ou lors de l'exploitation de données géographiques, des questions vont toujours se poser. Une large discussion est nécessaire à laquelle tous les acteurs devraient participer; prestataires et utilisateurs de données, services administratifs, privés, etc. C'est pourquoi l'Organisation Suisse pour l'Information Géographique (OSIG), la Conférence des services cantonaux de la Géoinformation et du Cadastre (CGC), la Coordination de l'information géographique de la Confédération (COSIG) et le Centre de compétences INTERLIS exploitent en commun une plate-forme de discussion Internet. Cet outil permet l'échange d'informations et des discussions aussi larges que possible dans les domaines de l'information géographique et des systèmes d'information géographique.

Géoinformation – éléments de l'infrastructure nationale

Environ 80% des décisions prises dans l'économie et dans la politique ont une composante spatiale. Pour cette raison et afin de garantir un développement durable, les informations géographiques occupent une place toujours plus importante dans notre société informatisée. Elles soutiennent l'économie, l'administration mais aussi notre vie quotidienne. Ainsi, la Confédération, les cantons, les communes, les associations et l'économie privée mettent sur pied l'infrastructure nationale de données géographiques (INDG).

Sponsors

Le GEOWebforum est financé par les organisations partenaires et les entreprises intéressées. Devenez donc vous aussi un sponsor du GEOWebforum.



Communiquez au moyen du GEOWebforum!
Vous aussi participez à une discussion sur le GEOWebforum et partagez vos informations et expériences! Posez vos questions ou proposez vos manifestations sur le GEOWebforum!

Fonctions de base

La plate-forme est plurilingue: allemand, français, anglais et italien. La langue courante peut, à tout moment, être changée. Les utilisateurs peuvent s'enregistrer en ligne et obtenir ainsi un accès élargi personnel. L'enregistrement nécessite l'indication de son nom d'utilisateur (login), de son nom, de son prénom et de son adresse e-mail. En option, on peut encore indiquer ses intérêts, ses compétences, fournir une brève description et une photo. Les utilisateurs reçoivent par e-mail un mot de passe généré automatiquement, ce qui permet de contrôler la validité de l'adresse électronique. Le mot de passe peut en tout temps être modifié de même que ses données personnelles (excepté le nom d'utilisateur). Un utilisateur enregistré peut créer plusieurs sujets de discussion. Pour commencer un nouveau sujet dans un thème, il suffit de rédiger un nouvel article. L'utilisateur qui ouvre le sujet de discussion est défini comme son auteur. A un sujet de discussion (par exemple une question ou une information) pourront correspondre plusieurs articles (par exemple des réponses ou d'autres informations). Si le sujet de discussion est proposé dans le cadre d'un thème défini, l'article devra être validé par le modérateur du thème correspondant avant d'être visible par les autres utilisateurs. Chaque article reçoit un numéro d'identification par lequel référence pourra être faite dans d'autres articles. Seul un utilisateur enregistré peut déposer un article.

www.geowebforum.ch

Impressum

Herausgeber: SOGI, Sissacherstrasse 20, 4460 Gelterkinden

Tel. 061 985 44 88, Fax 061 985 44 89, admin@sogi.ch

Präsident: Gerhard Schrotter, gerhard.schrotter@sogi.ch

Redaktion, Fachsekretär: Thomas Glatthard, Stutzstrasse 2, 6005 Luzern

Tel. 041 410 22 67, info@sogi.ch

SOGI – das schweizerische Netzwerk für Geoinformation

Zielsetzung der SOGI: Förderung der Anwendung der Geoinformation und deren interdisziplinären Einsatz in der Schweiz. Als Mitglieder können Organisationen, Verbände, Einzelpersonen, Firmen, Behörden und Ämter sowie Sponsoren beitreten. SOGI ist die alleinige schweizerische GIS-Dachorganisation und ist Mitglied der europäischen Dachorganisation EUROGI. 1994 wurde SOGI gegründet, 2002 haben SOGI und GISWISS fusioniert.

Vorstand der SOGI:

Präsident: Gerhard Schrotter

Mitglieder: Maurice Barbieri, Hans Rudolf Gnägi, Rainer Oggier, Martin Probst, Andy Reimers, Markus Schenardi, Martin Stahl, Suzana Trajkovic, Beat Tschanz

Fachsekretär: Thomas Glatthard, Luzern

Administratives Sekretariat: Laube&Klein AG, Gelterkinden

März 2023



www.sogi.ch

