

2 | 16 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	4
Das Gipfeltreffen für Geoinformation in der Schweiz	4
Le sommet de la géoinformation dans la Suisse	4
GEOSummit 2016: jetzt anmelden	6
Geomatik Summer School	8
Internationales Jahr der Karten 2015 – 2016	9
opendata.swiss	10
Bund und Kantone regeln ihre Zusammenarbeit beim Austausch von Geobasisdaten	11
geowebforum online: auch auf Tablets und Mobiles nutzbar	11
Impressum	12

Editorial

Swiss Innovation Network GEOSmart – nutzen wir die Chance!

Geschätzte SOGI-Mitglieder

Mit dem Projekt «**Swiss Innovation Network GEOSmart**» haben wir im März 2016 an der Ausschreibung der KTI (Kommission für Technologie und Innovation) zur Förderung von nationalen thematischen Netzwerken (NTN) teilgenommen.

Was ist ein nationales thematisches Netzwerk?

Die von der KTI geförderten nationalen thematischen Netzwerke (NTN) sind Innovationsmotoren für die Schweiz. Sie gehen auf die Wirtschaft, insb. KMU zu, und bringen sie mit den öffentlichen Forschungsinstitutionen mit dem Ziel zusammen, dass gemeinsam Innovation entsteht.

Wofür steht das geplante Swiss Innovation Network GEOSmart?

Unser Motto «GEOSmart – geo-enhanced information serving society» gibt die Zielsetzung vor.

Geodaten sind Rohwaren, Geoinformationen Halbfabrikate. Die Schweiz ist prädestiniert diese zu wertvollen Endprodukte zu veredeln. Unsere Geodaten-Infrastruktur (public and private) ist weltspitze. Dank der KTI, ihrem Fokus auf praktischer Innovation, gelingt uns der Brückenschlag von der Wissenschaft in die Wirtschaft. Die KTI wird unserem Netzwerk helfen, in ausgesuchten Feldern zu einem «Labor der Welt» zu werden.

Wir fokussieren unsere Anstrengungen auf drei Themen:

GEOSmart – smart living

smart living verstanden als Ansatz unsere Lebensqualität – trotz zunehmender Gefahren/Engpässen – mittels Technik zu halten oder zu steigern.

Die Geoinformatik ist ein wichtiger Impulsgeber: Raumplanung, soziale Durchmischung, Gesundheit und Bewegung, work-life balance, ambient assisted living (altersgerechte Assistenzsysteme für ein selbstbestimmtes Leben): alles Themen mit evidentem Raumbezug.

GEOSmart – smart city

Stadt der Zukunft, Energie-effiziente Gebäude im Wärmeverbund, verdichtetes Bauen, BIM building information modelling, effektive Verkehrsplanung u. -steuerung, urban farming, Arbeit u. Freizeit im Quartier: alles Themen mit signifikantem Raumbezug.

GEOSmart – environment/natural hazard

Hitzesommer, Wasserknappheit, Starkwetter-Ereignisse, aufgetaute Permafrost Zonen, Smog, Artenvielfalt, precision farming – Themen, die traditionell stark auf Geoinformatik bauen.

Wie weit ist das Projekt Swiss Innovation Network GEOSmart?

Zur Zeit haben gut 30 Firmen und 25 wissenschaftliche Institute einen «letter of intent» unterschrieben.

Was sind die nächsten Schritte?

- Am 20. April 2016 wird das Resultat der Präselektion durch die KTI bekannt gegeben
- Mitte Juli 2016 folgt der definitive Entscheid der KTI über die zu unterstützenden NTN
- Im Dezember 2016 ist die Vertragsunterzeichnung und die erste 4-Jahresperiode beginnt.

Swiss Innovation Network GEOSmart – nutzen wir die Chance zum Wohle unserer Branche und zum Wohle der Schweiz!

Für weitere Infos wenden Sie sich bitte an:

Christian Egloff Fauth

SOGI Vorstand, Leiter Fachgruppe 1

e-mail: egloff.fauth@sogi.ch

Swiss Innovation Network GEOSmart – saisissons notre chance !

En mars 2016, nous avons participé avec le projet «**Swiss Innovation Network GEOSmart**» au concours pour des réseaux thématiques nationaux (RTN) de la commission pour la technologie et l'innovation (CTI).

Qu'est-ce qu'un réseau thématique national ?

Les réseaux thématiques nationaux (RTN) soutenus par la CTI sont des moteurs d'innovation pour la Suisse. Ils s'adressent aux entreprises, en particulier les PME, qu'ils mettent en relation avec des instituts de recherche publics afin qu'ensemble ils génèrent des innovations.

Quel est l'objectif de Swiss Innovation Network GEOSmart?

Notre devise «**GEOSmart – geo-enhanced information serving society**» indique le but.

La géodonnée est une matière brute. La géoinformation est un produit semi-manufacturé. La Suisse a les capacités de les transformer en produits finaux avec une grande valeur ajoutée. Soutenu par la CTI nous pouvons devenir un « laboratoire du monde » dans des domaines sélectionnées. Nous focalisons nos efforts sur 3 thèmes :

GEOSmart – smart living

smart living est vu comme une approche de garantir notre qualité de vie par l'évolution technique. La géomatique est un acteur important dans les thèmes suivants : Aménagement du territoire, santé et activité physique, work life balance, ambient assisted living (solutions innovantes permettant aux personnes âgées de maintenir leur niveau de vie et de rester indépendantes).

GEOSmart – smart city

Ville de l'avenir, bâtiments intelligents, densification urbaine, planification de la circulation : tous ces sujets nécessitent des géodonnées.

GEOSmart – environment/natural hazard

L'été caniculaire, pénurie d'eau, intempéries, zones permafrost décongelées, smog, biodiversité, precision farming – des thèmes qui traditionnellement sont dans le focus de la géomatique.

Où en sommes-nous avec Swiss Innovation Network GEOSmart?

Actuellement plus que 30 entreprises et 25 instituts scientifiques ont signé une lettre d'intention.

Que sont les prochaines étapes ?

- 20 avril 2016 Présélection et envoi des invitations/refus pour l'audition par la CTI
- Mi-juillet 2016 Communication de la sélection finale
- Décembre 2016 Signature du contrat pour les RTN qui seront soutenus.

Swiss Innovation Network GEOSmart – saisissons la chance pour notre branche et pour le bien de la Suisse.

Je reste à votre disposition pour de plus amples informations

Christian Egloff Fauth

Comité de l'OSIG, groupe de travail 1

e-mail: egloff.fauth@sogi.ch



Herzlich willkommen

Im ersten Quartal 2016 sind der SOGI beigetreten:

Kategorie C (Unternehmen):

Spatineo

Kategorie D (Einzelmitglieder):

Saskia Kappeler



Das Gipfeltreffen für Geoinformation in der Schweiz

Le sommet de la géoinformation dans la Suisse

Der GEOSummit vereint als führende Veranstaltung der Geoinformation in der Schweiz Workshops, Messe und Kongress und findet gemeinsam mit der Dreiländertagung für Photogrammetrie und Fernerkundung im Juni 2016 in Bern statt. Privatwirtschaft, Verwaltung, Bildung und Forschung diskutieren Innovationen und bewährte Lösungen. Lassen Sie sich von erstklassigen Referaten und Ausstellern inspirieren.

En tant que principale plateforme de la géoinformation en Suisse le GEOSummit réunit workshops, exposition et congrès en juin à Berne. En plus, la Conférence tri-nationale pour photogrammétrie et télédétection se tiendra dans le cadre du GEOSummit 2016. L'économie privée, des administrations ou des représentants de la recherche et de la formation discutent des innovations les plus récentes et des solutions éprouvées. Laissez-vous inspirer par des exposants et des intervenants de haut niveau.

Dienstag | mardi 7.6.2016

Workshops:

- Nutzen und Einsatz von INTERLIS [DE]
- Datenintegrität – Durchgehende Informationssicherheit vom Produzenten zum Empfänger [DE]
- BIM – Fixstern oder Sternschnuppe am Geomatik-Himmel? [DE]
- Datenmodelle der Raumplanung [DE]
- Umwelt GIS Visualisierung Virtual Reality [DE]
- Drones – is the sky the (only) limit? [DE] [FR]
- 3D-Punktwolken – Erstellung, Bearbeitung und Anwendung [DE]
- Citizen science et VGI (volunteered geographic information) [FR]
- Vector Tiles – Die Zukunft von WebGIS? [DE]
- Dépasser les Bornes – Vers la 5eme dimension – Nouvelle gouvernance des données [FR]
- GIS als Zukunft der Energieplanung und des CO₂-Monitoring [DE]

Mittwoch | mercredi 8.6.2016

Kongress | Congrès:

- Innovation und Trends | Innovations et tendances
- Geodaten-Infrastruktur | Infrastructures de géodonnées
- Sensoren, Plattformen, UAV | Capteurs, plateformes, UAV
- Fernerkundung in der Geologie | Télédétection dans la géologie
- 3D-Stadtmodelle | Modèles urbains 3D
- Optische 3D-Messtechnik | Techniques optiques de mesure 3D

Messe | Expo

- Messe-Forum | Expo-Forum
- Flight Zone im Freigelände | Flight Zone en plein air

Highlights:

- Grusswort von Hans-Jürg Käser, Regierungsrat des Kantons Bern | Salutations de M. Hans-Jürg Käser, Conseiller Exécutif du canton de Berne
- Inno-Talks
- Keynote Dr. Pero Mičić: «Wovon leben Sie morgen?»
- GEOSchool Day
- GEONight

Donnerstag | jeudi 9.6.2016

Kongress | Congrès:

- Geodaten-Infrastruktur | Infrastructures de géodonnées
- Infrastrukturmanagement | Gestion des infrastructures
- Raumplanung, Verkehr, Energie | Aménagement, transports et énergie
- Städte und Gemeinden | Villes et communes
- Auswertung Fernerkundungsdaten | Exploitation des données de télédétection

Messe | Expo

- Messe-Forum | Expo-Forum
- Flight Zone im Freigelände | Flight Zone en plein air

Highlights:

- Grusswort von Bundesrat Guy Parmelin | Salutations de M. Guy Parmelin, Conseiller Fédéral
- Inno-Talks
- Keynote S3 – Swiss Space Systems: «entre rêve et réalité»
- Journée Romandie
- GEOSchool Day
- Closing Apéro mit GeoBeer | Closing Apéro avec GeoBeer

GEOSummit 2016: jetzt anmelden

Unter dem Motto Lösungen für eine Welt im Wandel treffen sich Vertreter aus Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung vom 7.-9. Juni 2016 auf der BERNEXPO, um sich über neueste Entwicklungen, Lösungen und Forschungsfragen in der Geoinformation auszutauschen.

Der GEOSummit ist der grösste Geoinformations-Event der Schweiz und die wichtigste Veranstaltung auf der Agenda der Schweizerischen Organisation für Geoinformation (SOGI).

Über 1000 GIS-Expertinnen und Experten kommen am GEOSummit zusammen, um ihr Wissen in ausgewählten Fachgebieten auszutauschen und zu vertiefen. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer profitieren von effizienter Wissensvermittlung. Im Rahmen des Kongresses stehen rund 100 Vorträge und 10 Workshops zu Auswahl. In den Vortragsblöcken stehen die Themen Kataster, Infrastrukturmanagement, Energiewende, Geodateninfrastruktur, GIS von Städten und Gemeinden, Raumentwicklung, Building Information Modeling (BIM) und Smart City auf der Agenda, während die parallel stattfindende Dreiländertagung neue Trends der Photogrammetrie und Fernerkundung präsentiert. Das Workshop-Programm bietet ein Angebot zu BIM, Raumplanung, Gebäude-Energie-GIS, Umwelt-Geoinformation, Visualisierung und Virtual Reality, Nutzung von Drohnen, 3D Point Clouds, Data-Engineering, Interlis und Datenintegrität.

Das Kongressprogramm ist ab sofort online: www.geosummit.ch

Die Messe findet vom 8. und 9. Juni statt und kann unabhängig vom Kongress besucht werden. Sie richtet sich an ein breites Publikum aus Fachleuten und interessierten Anwendern. Im Rahmen des Messe-Forums beteiligen sich als Aussteller aktiv und präsentieren ihre Innovationen. Es wird jedoch nicht nur Fachwissen vermittelt. Es ist zugleich eine exzellente Plattform, um Kontakte zu knüpfen, den Nachwuchs durch attraktive Veranstaltungen zu integrieren und für Medien sowie Besucherzielgruppen einen Mehrwert zu schaffen. In einem speziell gekennzeichneten Aussenbereich wird eine Flugzone für Drohnen eingerichtet. Hier wird den Ausstellern die Gelegenheit geboten, ihre Fluggeräte einem breiten Publikum live zu präsentieren.

Zu den Highlights der diesjährigen Veranstaltung gehört die GEONight-Standparty mit dem vielfältigen Rahmenprogramm direkt im Anschluss an die Vorträge des Kongressprogramms. Gestartet wird mit der Drohnen-Show des Drohnendompteurs. Wenn der Artist, Comedian und Performancekünstler Toni Caradonna alias SUPERBUFFO seine Drohnen fliegen lässt, wird sofort klar, was intelligente Maschinen leisten können. Seine Akrobatik ist kombiniert mit visueller Comedy und versetzt mit einem Schuss Philosophie. Im Anschluss daran verleiht die DGPF den „Karl Kraus-Nachwuchsförderpreis 2016 für Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformation“. Dieser Preis wird dem wissenschaftlich-technischen Nachwuchs für herausragende Abschlussarbeiten verliehen.

Der GEOSchool Day will Schülerinnen und Schülern die Geoinformationswelt spielerisch näherbringen und den Nachwuchs auf die GIS – Branche aufmerksam machen. Es haben sich bereits 16 Schulklassen aus der ganzen Schweiz der Stufe Sek 1 und 2 für den Grossevent in Bern angemeldet. Angeboten wird eine digitale Schatzsuche, das MegaGeoGame und vieles mehr. Die Jugendlichen werden den Raum Bern erkunden und neue Einblicke in die Raumvernetzung und den Hintergrund von selbstverständlich und täglich verwendeten Geodaten gewinnen.

Der GEOSummit 2016 steht unter der Schirmherrschaft von Bundesrat Guy Parmelin. Am 9. Juni 2016 wird der Bundesrat eine Grussbotschaft halten und zusammen mit seiner Entourage der Messe und dem Kongress einen Besuch abstatten.

GEOSummit

Messe und Kongress für Geoinformation
Expo et congrès de la géoinformation

Bern, 7. bis 9. Juni 2016 | Berne, du 7 au 9 juin 2016

Gemeinsam mit der Dreiländertagung
Photogrammetrie und Fernerkundung
En partenariat avec le congrès tri-national
Photogrammétrie et Télédétection



Lösungen für eine Welt im Wandel | Solutions pour un monde en évolution

2016

Das Gipfeltreffen für Geoinformation in der Schweiz La principale rencontre de la géoinformation en Suisse

Highlights 2016

- Fokus auf Raumentwicklung und Smart City
Points forts sur développement territorial et Smart City
- Dreiländertagung für Photogrammetrie und Fernerkundung
Congrès tri-national Photogrammétrie et Télédétection
- interaerial SOLUTIONS inkl. Flight Zone im Freigelände
für unbemannte Flugsysteme (UAS)
interaerial SOLUTIONS incl. Flight Zone sur le terrain
en plein air pour les systèmes aériens sans pilote (UAS)
- GEOSchool Day: Nachwuchsförderung in Aktion
GEOSchool Day: La relève en action

Ausrichter der Dreiländertagung
Organisateur du congrès tri-national



Unterstützt von der | soutenu par la



Ausrichter des GEOSummit
Organisateur du GEOSummit



www.geosummit.ch

Platin-Partner | Partenaires Platine:



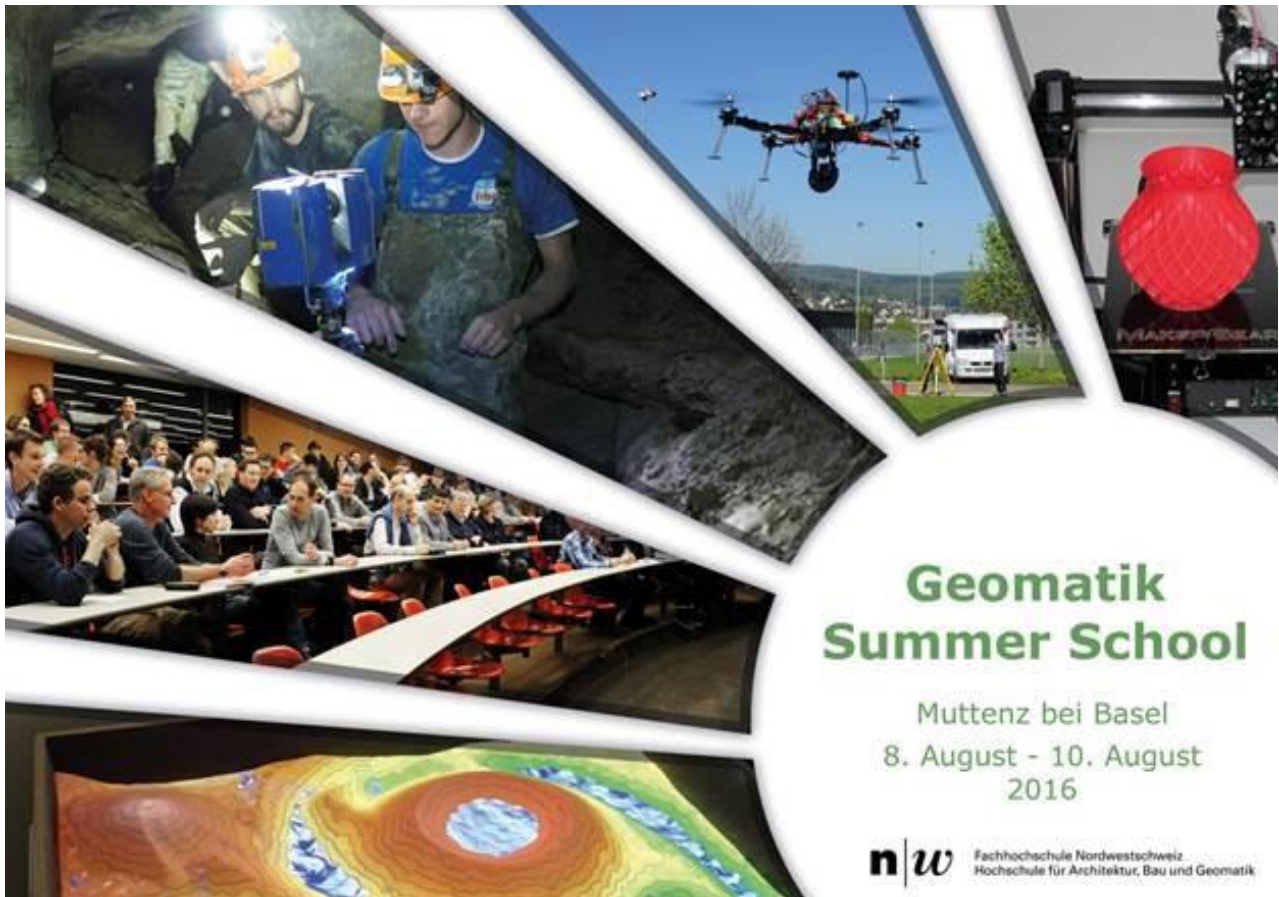
Gold-Partner | Partenaires Or:



Silber-Partner | Partenaires Argent:



Geomatik Summer School



Wie jedes Jahr findet auch in diesem Sommer die Geomatik Summer School an der FHNW in MuttENZ statt. Die Geomatik Summer School (GSS) richtet sich an Geomatik- & Informatik-Lernende im dritten oder vierten Lehrjahr sowie angehende Maturandinnen und Maturanden in naturwissenschaftlichen Fächern, die selbst spannende und lehrreiche Erfahrungen in den Bereichen Photogrammetrie, Messtechnik und 3D-Druck machen möchten.

Während drei Tagen haben die Teilnehmenden die Möglichkeit, einige spannende Themen aus der Geomatik-Welt, wie z.B. Auswertungen in der Photogrammetrie mit Drohnen sowie 3D-Konstruktion und 3D-Druck kennen und anwenden zu lernen.

Die GSS findet statt von Montag 8. bis Mittwoch 10. August 2016, an der Fachhochschule Nordwestschweiz, Institut Vermessung und Geoinformation, Gründenstrasse 40 in MuttENZ bei Basel. Die Anmeldefrist läuft bis zum 6. Juli 2016. Es hat im Moment noch freie Plätze zu vergeben. Informationen und Anmeldung unter www.3dgi.ch/gss



Internationales Jahr der Karten 2015 – 2016

Mit dem Internationalen Jahr der Karten 2015 – 2016 werden weltweit Karten und ihr Nutzen in unserem täglichen Leben und unserer Welt anerkannt und gefeiert (www.mapyear.org). In diesem Zusammenhang erschien die Sonderausgabe der «Geomatik Schweiz» 4/2016. Die Schweizerische Kartografische Gesellschaft (SGK www.kartografie.ch) hat diese Ausgabe zusammengestellt, um verschiedene Aspekte der Kartenerstellung und unterschiedlicher Einsatzbereiche in der Schweiz aufzuzeigen. Dabei werden neben traditionelleren Karten zur Kommunikation von Informationen und der Navigation auch Karten und Darstellungen zur Erkundung und Analyse von räumlichen und räumlich-zeitlichen Daten vorgestellt. Auch ist es längst nicht mehr zwingend, dass Karten nur zweidimensionale Abbildungen der Realwelt sind. Technologische Fortschritte ermöglichen die Abbildung in und Interaktion mit der dritten Dimension und auch die Erweiterung der Realität mit virtuellen Elementen in Form von Überblendungen. Kartografische Darstellungen müssen nicht zwingend unsere Umwelt eins zu eins darstellen. Karten können insbesondere auch Inhalte und Zusammenhänge aufzeigen, die in der realen Welt nicht sichtbar sind. Sie unterstützen damit die Bildung von neuen Erkenntnissen und Wissen.

«Geomatik Schweiz» 4/2016:

M. Oehrli: Der Blog «Karte der Woche» – Einblicke in die Schweizer Kartografie

Th. Schulz: Karten und Atlanten des Bundesamtes für Statistik

G. Boo, S.I. Fabrikant, S. Leyk: Dasymetric mapping for an improved modeling of diseases

T. Estermann, R. Haller: Karten machen Schweizer Pärke

M. Christen, S. Blaser: Visualisierung von 3D-Stadtmodellen auf Smartphones am Beispiel von Augusta Raurica

A. Bruggmann, S.I. Fabrikant: Die Geschichte der Schweiz aus einer geographischen Perspektive betrachtet

R. Sieber, R. Schnürer: Atlas der Schweiz – Fit für die Zukunft!

R. Wüest, M. Zwick, S. Nebiker: Verwendung der Augmented Reality Technologie als Kartenerweiterung

L. Hurni: Die Karte als Modell



opendata.swiss

opendata.swiss ist das Portal der Schweizer Behörden für offene, das heisst frei verfügbare Daten. Das Portal ist ein integraler Teil der Open-Government-Data-Strategie Schweiz 2014-2018 des Schweizer Bundesrats.

Bund, Kantone, Gemeinden und weitere Organisationen mit einem staatlichen Auftrag (z.B. SBB) veröffentlichen ihre offenen Daten auf opendata.swiss. Das Portal vereint unterschiedlichste Datensätze wie beispielsweise die Gemeindegrenzen der Schweiz, Bevölkerungsstatistiken, aktuelle Wetterdaten, historische Dokumente oder ein Verzeichnis der Schweizer Literatur. Gemeinsam ist den Datensätzen, dass Sie alle kostenlos heruntergeladen und weiterverwendet werden können. Sie stehen zudem unter einheitlichen Nutzungsbedingungen zur Verfügung.

Hintergrund: OGD-Strategie

Das Portal haben die beteiligten Organisationen als eine der Massnahmen aus der Open-Government-Data-Strategie Schweiz 2014-2018 errichtet. Es löst das bisherige Pilotportal opendata.admin.ch ab. Das Schweizerische Bundesarchiv betreibt das Portal opendata.swiss.

Wie geht es weiter?

Das Bundesarchiv nimmt laufend weitere Organisationen und Datensätze in das Portal auf. Falls Sie selber Daten Ihrer Organisation auf opendata.swiss aufschalten möchten, freuen wir uns über Ihre Kontaktaufnahme. Eine Anleitung für Datenanbieter finden Sie zudem im OGD-Handbuch. Neuigkeiten zum Portal finden Sie entweder auf der Seite oder dem Twitter-Account des Bundesarchivs.

Beteiligte Organisationen

Folgende Organisationen haben an opendata.swiss mitgearbeitet:

- Bundesarchiv
- Bundesamt für Landestopografie swisstopo
- Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie MeteoSchweiz
- Bundesamt für Statistik
- Bundeskanzlei
- E-Government Schweiz
- Informatiksteuerungsorgan des Bundes
- Kanton Zürich
- Kanton Genf
- Staatssekretariat für Wirtschaft SECO
- Städteverband

Kostenlose Geodaten

Die Geoinformationsstrategie hat zum Ziel, die Verfügbarkeit von qualitativ hochwertiger Geoinformation für die Verwaltung, die Wirtschaft und Private zu erhöhen.

Am 1. Januar 2010 ist die neue Verordnung über die Gebühren des Bundesamtes für Landestopografie (GebV-swisstopo) in Kraft getreten. In Artikel 3, Absatz 2 der Verordnung heisst es: „Das Bundesamt für Landestopografie kann für bestimmte amtliche Leistungen auf die Gebührenerhebung verzichten...“

Swisstopo stellt mehr als 60 Datensätze im Portal opendata.swiss zur Verfügung.



Bund und Kantone regeln ihre Zusammenarbeit beim Austausch von Geobasisdaten

Der Bundesrat ist auf Antrag des Chefs VBS dem Vertrag zwischen dem Bund und den Kantonen betreffend der Abgeltung und der Modalitäten des Austauschs von Geobasisdaten des Bundesrechts unter Behörden beigetreten. Der Vertrag bildet die Basis für den einfacheren Austausch unter den Behörden und damit einer besseren Nutzung der Geobasisdaten.

Kernstück der vertraglichen Regelung ist, dass der Austausch von Geobasisdaten des Bundesrechts unter den Stellen des Bundes und der Kantone kostenlos erfolgen soll. Zudem stellt der Vertrag sicher, dass die in der Bundesverfassung und im Geoinformationsgesetz geforderte Harmonisierung der Geobasisdaten des Bundesrechts gewährleistet wird.

Für die Kantone ist der Vertrag insgesamt vorteilhaft, während sich die Bilanz für die Bundesverwaltung auf einen Kostendeckungsverlust von ungefähr CHF 500'000.- pro Jahr beläuft. Davon betroffen sind hauptsächlich das Bundesamt für Landestopografie, das Bundesamt für Strassen und das Bundesamt für Statistik.

Der einfache und kostenlose Austausch von Geobasisdaten legt einen wichtigen Grundstein für die Nationale Geodaten-Infrastruktur. Die Verwendung und bessere Nutzung der wertvollen Geodaten schaffen Mehrwert und haben somit positive Auswirkungen auf Wirtschaft und Gesellschaft.

Der Vertrag kann durch das Bundesamt für Landestopografie innert drei Monaten in Kraft gesetzt werden, wenn diesem der Bund sowie acht Kantone beigetreten sind. Dies wird voraussichtlich im Jahr 2017 der Fall sein.



geowebforum online: auch auf Tablets und Mobiles nutzbar



geowebforum



Impressum

Herausgeber: SOGI, Sissacherstrasse 20, 4460 Gelterkinden
Tel. 061 985 44 88, Fax 061 985 44 89, admin@sogi.ch

Präsident: Christoph Käser, christoph.kaeser@sogi.ch

Redaktion, Fachsekretär: Thomas Glatthard, Museggstrasse 31, 6004 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. Anfang 2002 haben SOGI und GISWISS fusioniert.

Vorstand der SOGI:

Präsident: Christoph Käser

Mitglieder: Maurice Barbieri, Christian Egloff Fauth, Philippe Latty, Andreas Morf, Martin Probst, Andy Reimers

Leiter GEOSummit: Dani Laube, Gelterkinden

Fachsekretär: Thomas Glatthard, Luzern

Administratives Sekretariat: Laube&Klein AG, Gelterkinden



www.sogi.ch

