

3 | 13 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
GEOSummit 2014: Call for Papers eröffnet	2
GEOSummit 2014: Call for Papers est ouvert	2
Informationen, zusammengestellt von der SOGI Fachgruppe 3 Koordination Geoinformation	3
EUROGI: Note de séance de l'EMM Eurogi et de l'Assemblée générale des 7, 8 et 9 mars 2013	12
Kantonschule Solothurn wird Kompetenzzentrum für Geodaten	13
Informationsveranstaltung für vorgesetzte Fachpersonen in Hinblick auf das Qualifikationsverfahren 2014 Geomatiker/in	14
Das neue geowebforum ist online: ab sofort auch auf Tablets und Mobiles nutzbar!	15
Veranstaltungen	16
Impressum	17

Editorial

Es ist soweit! Das Call for Papers für den GEOSummit 2014 startet.

Wenn Sie schon lange Ihre neuesten GIS-Anwendungen, Erfahrungen und Trends einem hochkarätigen Publikum vorstellen wollten, haben Sie jetzt Gelegenheit, Ihr Abstract einzureichen. Der GEOSummit ist *der* Anlass in der Schweiz, den niemand verpassen will, der mit Geodaten arbeitet oder Dienstleistungen für den Geoinformationsmarkt erbringt. Der GEOSummit wird 2014 noch attraktiver als 2012, die Ausstellung GEOExpo noch grösser, die Konferenz GEOConf noch vielfältiger. Mit dem Patronat der öffentlichen Hand konnten neue Partner und Aussteller gewonnen werden, zum Nutzen aller Besuchenden des GEOSummits.

Um einen ersten Einblick in den GEOSummit zu erhalten, wurde auf der Website des GEOSummits eine Mediathek eingerichtet. Hier finden Sie Videosequenzen mit Statements vom Kickoff

und eine Zusammenfassung des SOGI Parlamentariertreffs zum Thema GIS und Energiewende.

Die Mediathek wird laufend ausgebaut. Schauen Sie regelmässig hinein. Ab Februar 2014 wird das Kongressprogramm publiziert.

Wir freuen uns über Ihre Beiträge für den GEOSummit und natürlich dann den Besuch des GEOSummits vom 3. bis 5. Juni 2014 in Bern.

Thomas Glatthard, Fachsekretär SOGI



GEOSummit 2014: Call for Papers eröffnet

Der zweite GEOSummit findet vom 3. bis 5. Juni 2014 in Bern statt. Das Motto des GEOSummit lautet: Lösungen für eine Welt im Wandel. Alle Interessierten des GEOSummit 2014 sind herzlich eingeladen, Papers bzw. «Extended Abstracts» einzureichen und bei Annahme am Kongress GEOConf vorzutragen.

Die Einreichung erfolgt ausschliesslich via Internet auf der Startseite des GEOSummit: www.geosummit.ch. Einsendeschluss für Abstracts ist der 15. November 2013 (24 Uhr).

Folgende Zielgruppen und Themen sind vorgesehen:

Kantone/Gemeinden, Werke, Kataster/ÖREB, Planung, Umwelt, Sicherheit, Verkehr, Logistik, Tourismus sowie Ausbildung. Schwerpunkte bilden Energiewende, Infrastrukturmanagement, Technologie-Innovation. Die Vorträge unterstehen einem Reviewing durch den Kongressbeirat. Beachten Sie die Weisungen zum Call for Papers auf der Website.

Beachten Sie auch die [GEOSummit-Mediathek](#).



GEOSummit 2014: Call for Papers est ouvert

Le deuxième GEOSummit, qui se déroulera du 3 au 5 juin 2014 à Berne sous le slogan «Solutions pour un monde en évolution». Tous les intéressés sont cordialement invités à fournir des contributions, respectivement des «Extended Abstracts», pour le congrès GEOConf. La soumission des exposés s'effectue exclusivement via internet sur la page d'accueil du GEOSummit: www.geosummit.ch. La date limite pour l'envoi des documents est fixée au 15 novembre 2013 (minuit).

Les groupes cibles et thèmes suivants sont prévus: Cantons/communes, services industriels, cadastre/RDPPF, planification, environnement, sécurité, logistique, tourisme ainsi que formation. L'accent est mis sur la politique énergétique, la gestion des infrastructures, l'innovation et la technologie. Les conférences du CFP sont soumises à une évaluation (reviewing) du conseil consultatif du congrès.

Voir aussi: [GEOSummit médiatheque](#).



Informationen, zusammengestellt von der SOGI Fachgruppe 3 Koordination Geoinformation

Stand **1.9.2013**

Unverbindlich gesammelte Informationen von Robert Baumann, Alain Buogo, Christine Giger, Bastian Graeff, Jakob Günthardt, Sigi Heggli.

Änderungen gegenüber dem SOGI Infoblatt **1-2013** sind mit Ausnahme des Kapitels „**Änderungen bei den rechtlichen Grundlagen im Bereich Geoinformation**“ gelb hinterlegt.

Ergänzungen und Korrekturen sind jederzeit willkommen! Kontakt: sigi.heggli@bluewin.ch

SOGI Fachgruppe 3

Christine Giger

Sitzungen 2013

Mittwoch, 25. September 2013, 09:15 bis 12:00 Uhr

Donnerstag, 5. Dezember 2013, 09:15 bis 13:30 Uhr

Bereits stattgefunden: Freitag, 25. Februar 2013, 09:15 bis 12:00 Uhr

Ersatzlos abgesagt: Donnerstag, 23. Mai 2013, 09:15 bis 12:00 Uhr

GKG

Alain Buogo

Auf Bundesebene führten das Koordinationsorgan für Geoinformation des Bundes (GKG) und KO-GIS unter anderem folgende Aktivitäten durch:

- Sicherstellung der Koordination im Bereich der Geoinformation und Unterstützung der Projekte sowie Förderung des Informationsaustausches innerhalb des Bundes
- Weiterentwicklung (funktional und inhaltlich) und Betrieb des Geoportals des Bundes <http://map.geo.admin.ch/>
- Wahrnehmen des Key Accounts Armee und Koordination innerhalb des VBS (Mil Geo)
- Sicherstellung der Kontaktstelle INSPIRE www.geo.admin.ch/inspire
- Aktive Vertretung der Schweiz an internationalen Gremien, Konferenzen, Meetings (Know-how, Networking, bilaterale Treffen)
- Zur Verfügung stellen und kontinuierliche Weiterentwicklung einer GeolG-konformen, kundenorientierten und optimalen Bundes Geodaten Infrastruktur (BGDI)
- Erarbeiten der Basismodule (CHBase) www.geo.admin.ch/internet/geoportal/de/home/topics/geobase-data/models.html
- Aufbau einer Modell-Ablage (Model-Repository) <http://models.geo.admin.ch>
- Unterstützung der FIGs bei der Modellierung der minimalen Geodatenmodelle wie z.B.: www.bafu.admin.ch/gis/11762/index.html?lang=de; www.bfe.admin.ch/geoinformation www.are.admin.ch/dienstleistungen/00904/04205/index.html?lang=de;
- Unterstützung der Partner (Bundesstellen, Kantone, Werke etc.) in geocat.ch www.geocat.ch

- Erstellen von Grundlegendokumenten und deren Übersetzung (Empfehlungsdokument, Modellierung nicht-vektorieller Geodaten, diverse Hilfsmittel) www.geo.admin.ch/internet/geoportal/de/home/topics/geobasedata/models.html
- Wartung und Weiterentwicklung der INTERLIS-Werkzeuge (Checker, Compiler, UML-Editor, ilizfme) www.interlis.ch/interlis2/download23_d.php und OGR
- Förderung und Unterstützung bei der Umsetzung der Nationalen Geodaten-Infrastruktur (NGDI) www.e-geo.ch

IKGEO

Robert Baumann

Die IKGEO ist zurzeit mit folgenden Projekten beschäftigt:

- Harmonisierung Geobasisdaten, Mitarbeit bei sämtlichen FIG
- Bereitstellung Geobasisdaten, Datenaustausch unter Behörden
- Aufbau Nationales Geoportal, Vereinen harmonisierter Geodienste
- eGRIS, Pilotkanton
- NUS, Qualitätstests
- ASA2011, GADES Schnittstellen
- OEREB, Pilotkantone

Diverse weitere Unterprojekte werden in Zusammenarbeit mit den Bundesstellen, eigene IKGEO Projekte, wie z.B. www.geobasisdaten.ch, werden durch die IKGEO Geschäftsstelle bearbeitet.

Auf www.ikgeo.ch und www.kkgeo.ch werden Sie mit den wichtigsten Informationen bedient.

KKGEO

Robert Baumann

Am 30. / 31.10.2013 findet ein weiter zweitägiger Workshop zusammen mit der IKGEO statt.

Die KKGEO-Fachgruppe ESRI/IGArc hat eine weitere Sitzung durchgeführt. Details sind [hier](#) ersichtlich.

INSPIRE

Christine Giger

Die EWR-Staaten (Island, Norwegen, Liechtenstein) haben INSPIRE in den EWR-Vertrag aufgenommen und setzen die Richtlinie nun ebenfalls um. Der Zeitplan für die EWR-Staaten ist analog zu dem der EU-Staaten, startet aber 3 Jahre später. Ein aktueller Zeitplan findet sich unter: <http://inspire.jrc.ec.europa.eu/index.cfm/pageid/44>

State of Play Studies (in englischer Sprache: Studien zum Stand der nationalen Geodateninfrastrukturen in 34 europäischen Ländern, darunter die Schweiz, Stand 2011) auf <http://inspire.jrc.ec.europa.eu/index.cfm/pageid/6/list/4>

Die INSPIRE-Konferenz 2013 fand Ende Juni in Florenz statt http://inspire.jrc.ec.europa.eu/events/conferences/inspire_2013/

Informationen zum Stand von INSPIRE

http://www.geo.admin.ch/internet/geoportal/de/home/geoadmin/mission/inspire/evt_reports.html

INSPIRE Informationstag am 8.11.2012 in Wabern

http://www.geo.admin.ch/internet/geoportal/de/home/geoadmin/mission/inspire/evt_reports.html

Studie zum Vergleich der unterschiedlichen Anforderungen an Netzwerkdienste in Europa(INSPIRE) und der Schweiz

http://www.giger-geoit.ch/sites/default/files/INSPIRE_Anforderungen_VergleichCH_o.pdf

Minimale Geodatenmodelle für Geobasisdaten mit Verantwortung bei Kantonen und Gemeinden

Kurzfassung Sigi Heggli, Details IKGEO

Verabschiedet

ARE: Nutzungsplanung (73) inkl. Lärmempfindlichkeitsstufen (145), Waldgrenzen (157) und Waldabstandslinien (159) vom 12.12.2011,

<http://www.are.admin.ch/dienstleistungen/00904/04205/04207/index.html?lang=de>

BAFU Biodiversität: Biotop von regionaler und lokaler Bedeutung (23), Kantonale Inventare der Auengebiete (26), der Hoch- und Übergangsmoore (27), der Flachmoore (28) und der Amphibienlaichgebiete von nationaler und regionaler Bedeutung (29) vom 13.12.2012,

<http://www.bafu.admin.ch/gis/11762/11764/index.html?lang=de>

BAFU Altlasten: Kataster der belasteten Standorte (115.2, 116, 117, 118, 119) vom 04.06.2013,

<http://www.bafu.admin.ch/gis/11762/12873/index.html?lang=de>

BAFU Naturgefahren: Gefahrenkartierung (166) vom 01.05.2013, <http://www.bafu.admin.ch/gis/11762/12780/index.html?lang=de>

BAFU: Basismodell Messorte vom 27.5.2013, <http://www.bafu.admin.ch/gis/11762/index.html?lang=de>

BLW: Landwirtschaftliche Bewirtschaftung (149, 151, 152, 153) vom 01.06.2012,

<http://www.blw.admin.ch/dienstleistungen/00568/01328/01329/index.html?lang=de>

Anhörung abgeschlossen

BAFU Abfall: Abfallanlagen und Deponien (114.1, 115.1) bis 05.04.2013

BAFU Biodiversität: Waldreservate (160) bis 27.2.2012 (2. Anhörung)

BAFU Boden: Ergebnisse nationale und kantonale Überwachung Bodenbelastung (124, 125) bis 10.05.2013

BAFU Hydrologie: Gewässerzustand (133, 134) bis 15.2.2013, Geschiebemessnetz (SOLID) (81.3) bis 31.05.2013

BAFU Naturgefahren: Schutzbauten Naturgefahren (81.2) bis 31.12.2012

BAFU Störfallvorsorge: Risikokataster (Erhebungen der Kantone) (112, 113) bis 30.4.2012

BAFU Wasser: Planerischer Gewässerschutz (130, 131, 132) bis 31.1.2013

BAFU Wasser: Renaturierung Gewässer (140, 190, 191) bis 28.02.2013

Für mehr Details siehe www.ikgeo.ch/dokumentation/harmonisierung-geobasisdaten.html

Minimale Geodatenmodelle für Geobasisdaten mit Verantwortung beim Bund

Kurzfassung Sigi Heggli

Verabschiedet

ARE: Alpenkonvention (3) vom 28.9.2009,

<http://www.are.admin.ch/dienstleistungen/00904/04205/04209/index.html?lang=de>

ARE: Basismodell Sachpläne (32, 68, 70, 71, 72, 78, 94, 101, 102) vom 16.4.2012,

<http://www.are.admin.ch/dienstleistungen/00904/04205/04585/index.html?lang=de>

ASTRA: Strassenverkehrszählung übergeordnetes Netz (13) vom 19.8.2009, Planung der Nationalstrassen (86) vom 22.9.2011, Baulinien Nationalstrassen (88) vom 26.2.2013, Strassenverkehrsunfallorte vom 26.5.2012, <http://models.geo.admin.ch/ASTRA/>

BAFU Biodiversität: Bundesinventare von nationaler Bedeutung (18, 19, 20, 21, 22, 24), der eidg. Jagdbanngebiete (170), der Wasser- und Zugvogelgebiete von internationaler und nationaler Bedeutung (171) sowie der Übereinkommen über Feuchtgebiete RAMSAR (2) und den Schutz des Kultur- und Naturgutes der Welt UNESCO (1) vom 13.12.2012,

<http://www.bafu.admin.ch/gis/11762/11764/index.html?lang=de>

BAFU Wald: Schweizerisches Landesforstinventar (163, 164) vom 12.12.2012,

<http://www.bafu.admin.ch/gis/11762/11766/index.html?lang=de>

BAFU Chemikalien: Swiss PRTS (127) vom 12.12.2012,

<http://www.bafu.admin.ch/gis/11762/12443/index.html?lang=de>

BLW: Klimaeignungskarte (77.1) und Bodeneignungskarte (77.2) vom 1.6.2012,

<http://www.blw.admin.ch/dienstleistungen/00568/01328/01470/index.html?lang=de>

BLW: Register Ursprungsbezeichnungen (150) vom 1.6.2012,

<http://www.blw.admin.ch/dienstleistungen/00568/01328/01470/index.html?lang=de>

BLW: Gebietsüberwachung Schadorganismen (154) vom 1.6.2012,

<http://www.blw.admin.ch/dienstleistungen/00568/01328/01470/index.html?lang=de>

BFE: Abgeltung von Einbussen der Wasserkraftnutzung (85) vom 8.9.2011,

http://www.bfe.admin.ch/geoinformation/05061/05250/index.html?lang=de&dossier_id=05263

BFE: Statistik der Wasserkraftanlagen (82) vom 10.5.2012,

http://www.bfe.admin.ch/geoinformation/05061/05249/index.html?lang=de&dossier_id=05264

BFE: Stauanlagen unter Bundesaufsicht (193) vom 9.9.2011,

http://www.bfe.admin.ch/geoinformation/05061/05251/index.html?lang=de&dossier_id=05262

BFE: Sachplan geologische Tiefenlager (78.1) vom 20.2.2012,

http://www.bfe.admin.ch/geoinformation/05061/05462/index.html?lang=de&dossier_id=05463

BFE: Kernkraftwerke (91.1) vom 10.9.2012,

http://www.bfe.admin.ch/geoinformation/05061/05713/index.html?lang=de&dossier_id=05714

BAZL: Karten gemäss Luftfahrtrecht (4) vom 18.4.2012,

<http://www.bazl.admin.ch/geoinformation/02864/02865/index.html?lang=de>

BAZL: Sachplan Infrastruktur der Luftfahrt (102) vom 25.4.2012,

<http://www.bazl.admin.ch/geoinformation/02864/02873/index.html?lang=de>

BAZL: Projektierungszonen Flughafenanlagen (103) vom 18.4.2012,

<http://www.bazl.admin.ch/geoinformation/02864/02874/index.html?lang=de>

BAZL: Sicherheitszonenplan (108.1) vom 11.1.2013, <http://www.bazl.admin.ch/geoinformation/02864/02879/index.html?lang=de>

ENSI: Zonenpläne für die Notfallplanung in der Umgebung der Kernanlagen (178) vom 6.9.2011,

http://models.geo.admin.ch/ENSI/Zones_for_Emergency_Planning_20110906.ili

Ablage der verfügbaren Datenmodelle: <http://models.geo.admin.ch/>

Änderungen bei den rechtlichen Grundlagen im Bereich Geoinformation Modifications sur les bases légales en matière de géoinformation

zusammengestellt von / rassemblé par : Bastian Graeff

Beschlüsse / Décisions

Im Zeitraum vom **1. April 2013** bis **31. August 2013** wurden folgende neue Beschlüsse der Legislative bzw. der Exekutive gefasst.

Dans la période du 1^{er} avril 2013 au 31 août 2013 les bases légales suivantes ont été arrêtées ou dé-créées :

L = Legislative/pouvoir législatif ; **E** = Exekutive/pouvoir exécutif

2013	APRIL – AVRIL – APRILE – AVRIGL	
 SO	E Der Regierungsrat des Kantons Solothurn hat in seiner Sitzung vom 23. April 2013 den Entwurf und die Botschaft zum Geoinformationsgesetz (GeoIG) zu Händen des Kantonsrats verabschiedet (Ratsgeschäft RG 080-2013).	RRB 2013/712
 LU	E Der Regierungsrat des Kantons Luzern hat am 30. April 2013 eine Änderung der Geoinformationsverordnung (SRL 29a) infolge der Schaffung des Kantonsgerichts per 1. Juni 2013 in Kraft gesetzt.	GS 2103 187

2013	MAI – MAI – MAGGIO – MATG	
 GL	E Der Regierungsrat des Kantons Glarus hat in seiner Sitzung vom 14. Mai 2013 die Änderung zur Verordnung zum Einführungsgesetz zum Geoinformationsgesetz (Kantonale Geoinformationsverordnung, kGeoIV, GS VII A/2/3) beschlossen. Mit dieser kann, nachdem die Beschlüsse der Glarner Gemeinden Glarus Nord, Glarus Süd und Glarus vorliegen, nun auch der Anhang 3 mit den gemeinderechtlichen Geobasisdaten in Kraft gesetzt werden. Die neue Fassung tritt zum 1. Juni 2013 in Kraft.	RRB

2013	JUNI – JUIN – GIUGNO – ZERCLADUR	
------	----------------------------------	--

 JU	E Le Gouvernement de la République et Canton du Jura a arrêté le 18 juin 2013 l' Ordonnance concernant la procédure d'introduction du cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière (OCRDPFF), qui entrera en vigueur le 1er juillet 2013.	JO 24/2013 du 03.07.2013
--	--	--------------------------

2013	JULI – JUILLET – LUGLIO – FANADUR	
 SO	L Am 3. Juli 2013 hat der Kantonsrat des Kantons Solothurn das Geoinformationsgesetz (GeolG) beschlossen. Es untersteht dem fakultativen Referendum bis 18. Oktober 2013.	ABI. 29/2013 vom 19.07.2013

2013	AUGUST – AOÛT – AGOSTO – AVUST	
 BS	E Am 13. August 2013 hat der Regierungsrat des Kantons Basel-Stadt die Verordnungen Geoinformationsverordnung (KGeolV, SG 214.305) und Verordnung über die amtliche Vermessung (VOAV, SG 214.320) revidiert. Die Änderungen treten zum 1. November 2013 in Kraft.	RRB P131177 vom 13.08.2013

Inkrafttreten / Entrées en vigueur

Im Zeitraum vom **1. April 2013** bis **31. August 2013** sind folgende Erlasse in Kraft getreten, geändert bzw. aufgehoben worden.

Dans la période du 1^{er} avril 2013 au 31 août 2013 les bases légales suivantes ont été entrées en vigueur, modifiées ou abrogées :

( = Inkrafttreten/Entrée en vigueur ;  = Änderung/modification ;  = Aufhebung/Abrogation)

2013	APRIL – AVRIL – APRILE – AVRIGL	
 FR [fr]	 En Canton de Fribourg la Loi sur la géoinformation (LCGéo) est entrée en vigueur le 1er avril 2013.	RSF 214.7.1
 FR [de]	 Im Kanton Freiburg ist das Gesetz über Geoinformation (KGeolG) zum 1. April 2013 in Kraft getreten.	SGF 214.7.1
 SO	 Im Kanton Solothurn ist der Neuerlass Verordnung über die amtliche Vermessung (VaV-SO) am 1. April 2013 in Kraft getreten.	<u>BGS 212.477.1</u>
	 Gleichzeitig wird der bisherige Erlass Verordnung über die amtliche Vermessung [vom 27. September 1994] aufgehoben.	BGS 212.477.1

2013	MAI – MAI – MAGGIO – MATG	
	<i>keine – aucunes – nessuna – naginas</i>	

2013	JUNI – JUIN – GIUGNO – ZERCLADUR	
 LU	 Im Kanton Luzern wurden die Erlasse Gesetz über die Geoinformation und die amtliche Vermessung (Geoinformationsgesetz, GlG) Geoinformationsverordnung per 1. Juni 2013 infolge eines Bezeichnungsaustauschs modifiziert.	<u>SRL 29</u> <u>SRL 29a</u>
 GL	 Im Kanton Glarus ist die Änderung zur Verordnung zum Einführungsgesetz zum Geoinformationsgesetz (Kantonale Geoinformationsverordnung, kGeolV) zum 1. Juni 2013 in Kraft getreten.	<u>GS VII A/2/3</u>

2013	JULI – JUILLET – LUGLIO – FANADUR	
 JU	 En République et Canton du Jura l' Ordonnance concernant la procédure d'introduction du cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière (OCRDPF) est entrée en vigueur le 1er juillet 2013.	<u>RSJU 215.341.1</u>

2013	AUGUST – AOÛT – AGOSTO – AVUST	
 AG	 Im Kanton Aargau ist die Änderung zum Erlass Kantonales Geoinformationsgesetz (KGeolG) zum 1. August 2013 in Kraft getreten.	

Übersicht über das Geoinformationsrecht / Aperçu sur le droit en matière de géoinformation

Die aktuelle Übersicht über das systematische Geoinformationsrecht (einschliesslich der Sachgebiete amtliche Vermessung, ÖREB-Kataster, Leitungskataster, Geologie, Landesvermessung sowie Gebühren für Geodaten) von Bund, Kantonen und Gemeinden befindet sich hier: [Link](#)

L'aperçu actuel sur le droit systématique en matière de géoinformation (y compris la matière de la mensuration officielle, cadastre RDPPF, conduites, géologie, mensuration nationale e sur les émoluments pour géodonnées) de la Confédération, des cantons et des communes se tient à disposition ici : [Lien](#)

Kataloge der Geobasisdaten / Catalogues des géodonnées de base

Portal: www.geobasisdaten.ch / *Portail*: www.geodonnees-de-base.ch

Im Zeitraum vom **1. April 2013** bis **31. August 2013** sind folgende Geobasisdatenkataloge neu erlassen resp. geändert worden:

*Dans la période du **1^{er} avril 2013** au **31 août 2013** les catalogues des géodonnées de base suivants ont été entrés en vigueur ou révidés :*

01.06.2013 Kanton Glarus (GL)

GBDK-GL bundesrechtlicher Teil

GBDK-GL kantonsrechtlicher Teil

ÖREB-Kataster 1. Etappe

Jakob Günthardt

Mit dem Bundesgesetz über Geoinformation vom 5. Oktober 2007 wurde die Einführung eines Katasters der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen (ÖREB-Kataster) festgelegt (Art. 16 bis 18 GeolG). Die Kantone sind mit dessen Führung beauftragt (Art. 34 Abs. 2 lit. b GeolG). Am 1. Oktober 2009 trat die dazugehörige bundesrätliche Verordnung über den Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen (ÖREBKV) vom 2. September 2009 in Kraft. Der Kataster wird in zwei Etappen eingeführt (Art. 26 ÖREBKV):

- 1. Etappe: Einführung im Rahmen eines Pilotprojektes in ausgewählten Kantonen mit Betriebsaufnahme am 1. Januar 2014;
- 2. Etappe: definitive Einführung in allen Kantonen mit Betriebsaufnahme spätestens am 1. Januar 2020.

Schwergewichtsprojekte

Die Pilotkantone Bern, Genf, Jura, Neuenburg, Nidwalden/Obwalden, Thurgau und Zürich, sind in der Schlussphase für die Einführung des ÖREB-Katasters per 01. Januar 2014. Die Schwergewichtsprojekte wurden abgeschlossen und die Schlussberichte können unter dem Link <http://www.cadastre.ch/internet/oerebk/de/home/docus/publication.html> aufgerufen werden.

Synthese der Jahresberichte der Pilotkantone

Im Weiteren kann die Synthese der Jahresberichte 2012 der Pilotkantone unter dem Link <http://www.cadastre.ch/internet/oerebk/de/home/topics/timetable/docus.html> aufgerufen werden.

Informationsveranstaltung

Am 06. November 2013 findet in Luzern wiederum eine Informationsveranstaltung unter der Federführung der IKGEO und der GKG statt, welche einen Einblick in die Tätigkeiten und den Stand des Pilotprojektes ÖREB-Katasters der einzelnen Pilotkantone gibt. Die Einladung richtet sich an Bundesämter, an Kantone und Gemeinden, welche sich einen Überblick über die Einführung des ÖREB-Katasters verschaffen möchten. Die Einladung und das Programm kann unter dem Link <http://www.cadastre.ch/internet/oerebk/de/home/topics/timetable/docus.html> aufgerufen werden.

Dank

Die Zusammenarbeit mit den Bundesämtern, insbesondere mit der Vermessungsdirektion als Funktion der Oberaufsicht, mit den anderen Pilotkantonen gestaltet sich als gut und konstruktiv. Alle ziehen am selben Strick und haben immer das Ziel des 01. Januar 2014 für die Online Schaltung des Pilotbetriebes des ÖREB-Katasters vor Augen.

Allgemein zugängliche übergeordnete Geoportale

Sigi Heggli, alle

GKG und IKGEO: Nationales Geoportal, in Arbeit

GKG: Bundesgeodatenportal BGD <http://map.geo.admin.ch>, mit Hinweisen auf Neuigkeiten unter <http://www.geo.admin.ch/internet/geoportal/de/home/current.html>

IKGEO: Aggregierte Geodienste der Kantone <http://www.geodienste.ch>

Allgemein zugängliche WMS, WMTS und WFS Geodienste

Sigi Heggli, alle

Bund: WMS und WMTS Dienste von diversen Bundesämtern, kombinierbar

http://www.geo.admin.ch/internet/geoportal/de/home/services/geoservices/display_services.html

BS: WMS Dienst des GVA Basel http://www.geo-bs.ch/geodienste_wmsbs.cfm

GE: WMS Dienste der kantonalen Verwaltung <http://ge.ch/sitg/prestations/services-carto>

GL: WMS und WFS Dienste des Kantons

http://www.gl.ch/xml_1/internet/de/application/d1256/d35/d1326/d1328/f1736.cfm

GR: WMS und WFS Dienste der kantonalen Verwaltung

<http://geo.gr.ch/index.php?id=86> <http://geo.gr.ch/index.php?id=113>

JU: Erster WMS Dienst des SIT mit Orthophotos <http://geoportail.jura.ch/> unter Système d'information du territoire -> Documentation et utilitaires ArcGis -> Géoservices

NE: Erster WMS Dienst des SITN

<http://www.ne.ch/neat/site/jsp/rubrique/rubrique.jsp?StyleType=bleu&CatId=6&DocId=33442>

SO: WMS Dienste der kantonalen Verwaltung

<http://www.so.ch/departemente/bau-und-justiz/sogis/web-map-services-wms.html>

VD: WMS Dienste der kantonalen Verwaltung

http://www.asitvd.ch/index.php?option=com_content&view=article&id=136&Itemid=154&lang=fr

TG: WMS Dienste der kantonalen Verwaltung <http://geo.tg.ch/index.php?id=10>

ZG: WMS Dienste der kantonalen Verwaltung, Anfragen an geoportal.gis@zg.ch, siehe auch Präsentation zur GIS-Tagung 2012 unter http://www.zg.ch/behoerden/direktion-des-innern/grundbuch-und-vermessungsamt/gis-fachstelle/gis-tagungen/copy_of_gis-tagung-2012

ZH: WMS und WFS AVWMS (Pilot), UPWMS (Pilot), Velonetz, Denkmalschutz, Dienste des Amtes für Landschaft und Natur <http://www.geolion.zh.ch/geodatenservice/index4internet>

LI: WMS Testdienste

<http://www.llv.li/amtstellen/llv-tba-geodateninfrastruktur/llv-tba-geodateninfrastruktur-geoservices.htm>

Stadt Uster: WMS Dienste Geobasisdaten <http://gis.uster.ch/inhalte/geobasisdaten>



EUROGI: Note de séance de l'EMM Eurogi et de l'Assemblée générale des 7, 8 et 9 mars 2013

Extra members meeting

L'assemblée de printemps d'EUROGI, s'est déroulée dans le cadre de la conférence Imagine de Dublin. Le thème de la conférence, qui a eu lieu les 7 et 8 mars était « Unlocking the Power of Geographic Information, Today and Tomorrow... » Les documents, conférences et programme de la conférence sont téléchargeables à l'adresse : www.eurogi.org/downloads/category/87-eurogi-conference-2013.html

Parmi les intervenants, l'on note la présence de M. Phil Hogan, Ministre de l'environnement Irlandais, Mme Géraldine McBride, Présidente de SAP North America, Prof. Mike Goodchild, Professor of Geography at the University of California, Santa Barbara et beaucoup d'autres...



24^{ème} assemblée générale

Le samedi a eu lieu la traditionnelle assemblée générale d'EUROGI. Elle s'est tenue à l'hôtel Jurys Inn Custom House à Dublin.

Une allocution de bienvenue a été faite par le président d'EUROGI Bruce MC Cormack.

- Le procès-verbal de l'assemblée générale du 17 novembre à Lisbonne est accepté.
- Bruce McCormack est réélu à la présidence pour 2 ans
- Mr Peter Kubicek est élu au comité exécutif, une place est encore vacante
- Plusieurs demandes d'adhésions sont examinées
- Le rapport financier 2012 est présenté et accepté
- Le président dresse ensuite un bref aperçu des activités récentes, soit :
 - EUROGI Conférence 2013
 - Inspire 2013
 - COPERNICUS4
 - eSDI-Net
 - LAPSI 2.0
 - Upside Down Protect
 - Apps4EU
 - Attract-SEE
 - Plan4Business
 - EULF
- Le président informe que le secrétariat d'EUROGI sera prochainement mis au concours

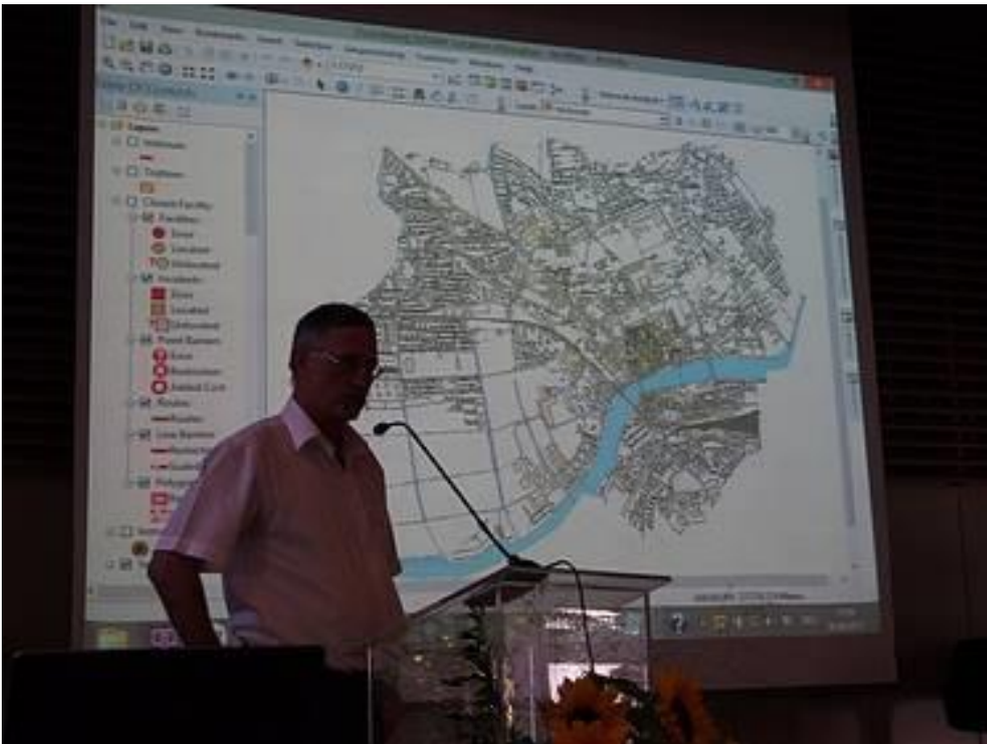
Maurice Barbieri



Kantonsschule Solothurn wird Kompetenzzentrum für Geodaten

Am 9. April 2013 wurde die Kantonsschule Solothurn von der Europäischen Kommission zum Digital Earth Centre of Excellence Schweiz gewählt. Für die nächsten zwei Jahre ist die Fachschaft Geographie Kompetenzzentrum für geographische Medien und Unterrichtsfragen betr. Geographischen Informationssystemen (GIS). Die Kanti Solothurn wird eines von total 14 europäischen Kompetenz-Zentren, als eine der wenigen Schulen.

Initiant Raymond Treier und Mitorganisator Bernhard Marti, beides Geographielehrer, freuen sich über die Auszeichnung. «Wir sind schon lange im Thema drin und unterrichten Geographische Informationssysteme an der Kantonsschule schon länger». Treier ist Mitautor der beiden Bände des GIS-Lehrbuches für Mittelschulen. Am GEOSummit 2014 wird das Kompetenzzentrum einen Stand haben.



Raymond Treier an der Eröffnungsfeier

Siehe: <http://digitalearth.kssso.ch>

↑



Informationsveranstaltung für vorgesetzte Fachpersonen in Hinblick auf das Qualifikationsverfahren 2014 Geomatiker/in

Aufgrund der Bildungsreform kommt ab 2014 erstmals das neue Qualifikationsverfahren Geomatiker/in EFZ zur Anwendung. Intensive Vorbereitungen sind seit längerer Zeit im Gange. Gerne informieren wir die betroffene Lehrbetriebe beziehungsweise deren Berufsbildner über den geplanten Ablauf der Prüfungen und die notwendigen Vorbereitungsarbeiten. Aus Platzgründen richtet sich die Veranstaltung primär an Betriebe, die 2014 Lernende für das Qualifikationsverfahren angemeldet haben. Die Veranstaltung wird künftig jährlich wiederholt.

Donnerstag, 17. Oktober 2013

9.15-11.45 Uhr, Bundesamt für Landestopografie swisstopo, Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern

Dienstag, 22. Oktober 2013

15.30-18.00 Uhr, Baugewerbliche Berufsschule Zürich, Lagerstrasse 55, 8090 Zürich

Programm

Informationen und Fragerunden zu folgenden Themen:

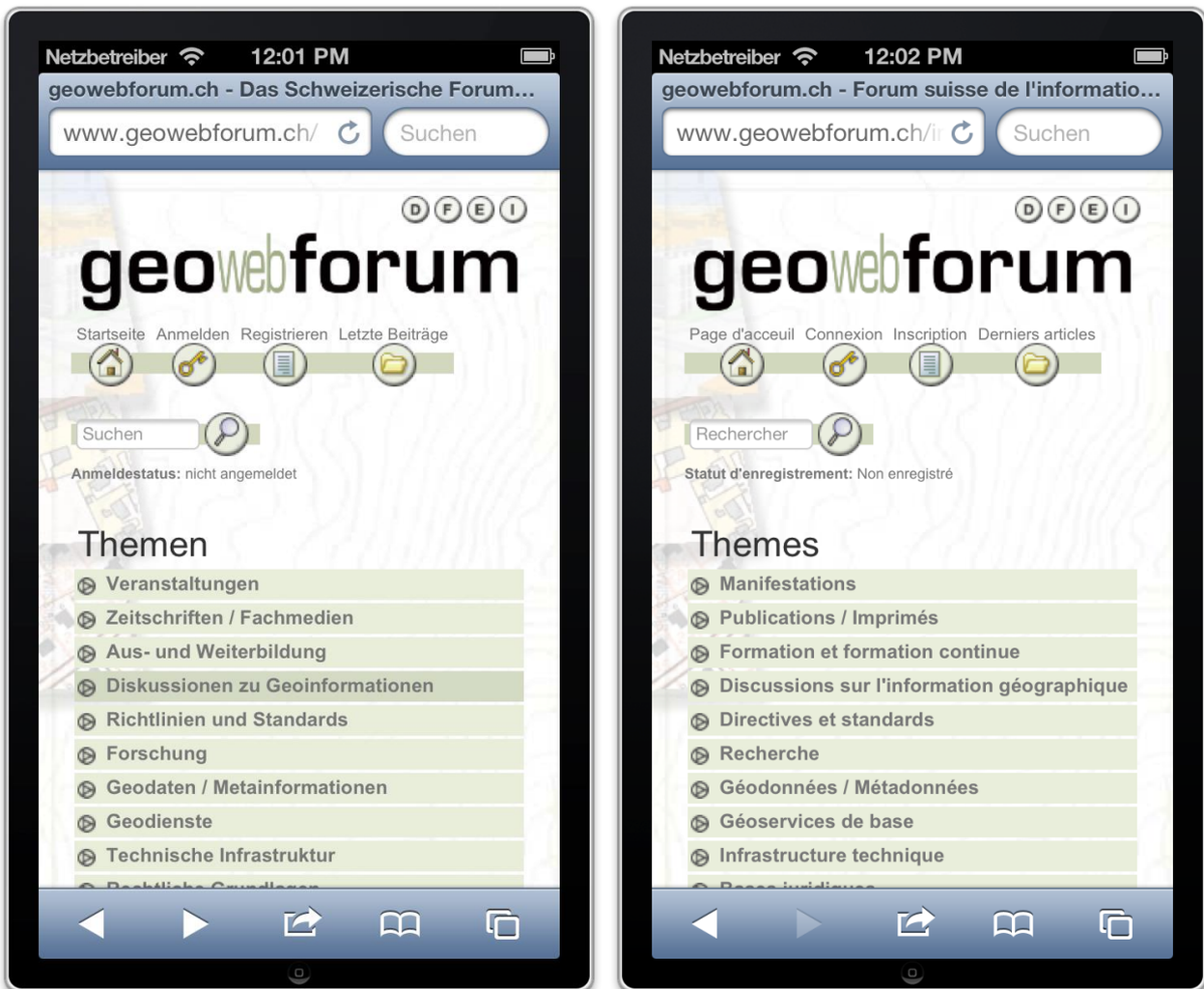
- Ziel des Qualifikationsverfahrens
- Ablauf IPA
- Definition Aufgabenstellung (konkrete Beispiele)
- Aufgaben vor, während und nach der Prüfung für die vorgesetzte Fachperson
- Nächste Schritte, Termine
- Prüfungsorganisation
- Rückmeldung zu der Umfrage «Ihre Meinung zu der Bildungsreform Geomatiker/in EFZ»

Für die Westschweiz sind separate Veranstaltungen geplant.

Online-Anmeldung unter anmeldung.berufsbildung-geomatik.ch
bis spätestens 30. September 2013.



Das neue geowebforum ist online: ab sofort auch auf Tablets und Mobiles nutzbar!



↑

Veranstaltungen

8.–10. Oktober 2013, Essen: INTERGEO 2013 Kongress und Fachmesse für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement

info@intergeo.de www.intergeo.de

11. Oktober 2013, Zürich: Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen mit Lernenden mit Lehrabschluss 2014

Bildungszentrum Geomatik Schweiz, andre@biz-geo.ch, www.biz-geo.ch

17. Oktober 2013, Wabern: Informationsveranstaltung für vorgesetzte Fachpersonen in Hinblick auf das Qualifikationsverfahren 2014

9.15–11.45 Uhr, Bundesamt für Landestopografie, swisstopo, Seftigenstrasse 264, Wabern, www.anmeldung.berufsbildung-geomatik.ch

18. Oktober 2013, Zürich: Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen mit Lernenden mit Lehrabschluss 2014

Bildungszentrum Geomatik Schweiz, andre@biz-geo.ch, www.biz-geo.ch

22. Oktober 2013, Zürich: Informationsveranstaltung für vorgesetzte Fachpersonen in Hinblick auf das Qualifikationsverfahren 2014

15.30–18.00 Uhr, Baugewerbliche Berufsschule Zürich, Lagerstrasse 55, Zürich, www.anmeldung.berufsbildung-geomatik.ch

31. Oktober 2013, Muttenz: Terrestrisches Laserscanning – aktueller Stand, Entwicklungstendenzen sowie Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes von Midrange-Scannern

16.30 Uhr, FHNW, Hörsaal 104, reinhard.gottwald@fhnw.ch

4.–8. November 2013, 2.–6. Dezember 2013, 6.–10. Januar 2014, 3.–7. Februar 2014, Zürich: Räumliche Informationssysteme

ETH Hönggerberg, IKG, Zürich, sebestyen@karto.baug.ethz.ch http://cas.ikgserve.ch

13. November 2013, Zürich: 11. INTERGRAPH Swiss Chapter GeoForum Jahrestreffen

Technopark, INTERGRAPH User Community Swiss Chapter, geoforum-ch@intergraph.com, www.geo.forum.ch

14. November 2013, Muttenz: Ernährungsfläche der Agglomeration Basel – ein Versuch der Visualisierung

16.30 Uhr, FHNW, Hörsaal 104,, reinhard.gottwald@fhnw.ch

15. November 2013, Luzern: Forum e-geo.ch

10.00 Uhr, Kantonsratsaal, info@e-geo.ch, www.e-geo.ch

15. November 2013, Zürich: Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen mit Lernenden mit Lehrabschluss 2014

Bildungszentrum Geomatik Schweiz, andre@biz-geo.ch, www.biz-geo.ch

20. November 2013, Luzern: GISDay 2013

Verkehrshaus Luzern, Esri Schweiz AG, Geocom Informatik AG, info@esri.ch, info@geocom.ch, www.esri.ch, www.geocom.ch

21. November 2013, Zürich: GEOMATIK-News 2013

Technopark Zürich, Leica Geosystems AG, info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

21. November 2013, Muttenz: Studie über die Erfassung systematischer Bauzonenüberschreitungen im Kanton Zürich

FHNW, Hörsaal 104, reinhard.gottwald@fhnw.ch

5. Dezember 2013, Muttenz: Naturkatastrophenmodelle bei Swiss Re

FHNW, Hörsaal 104, reinhard.gottwald@fhnw.ch

12./13. Dezember 2013, Fulda (D): Terrestrisches Laserscanning – TLS 2013

Hotel Esperanto – Kongress und Kulturzentrum Fulda DVW, AK3 und AK4, www.laserscanning.org/TLS2013

2014

10. Januar 2014, Zürich: Workshop-Seminar für BerufsbildnerInnen mit Lernenden mit Lehrabschluss 2014

Bildungszentrum Geomatik Schweiz, andre@biz-geo.ch, www.biz-geo.ch

14.–17. Januar 2014, Zürich: 17. Internationaler Ingenieurvermessungskurs 2014

ETH, Campus Science City, Hönggerberg, iv2014@ethz.ch, www.iv2014.ethz.ch

3.–5. Juni 2014, Bern: GEOSummit Messe und Kongress für Geoinformation Salon et congrès de la géoinformation

info@geosummit.ch www.geosummit.ch

6.–10. Juli 2014, Zürich: AgEng 2014

Energy Shortage and Climate Change – a Challenge for Agricultural Engineers, www.ageng2014.ch



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, Christine Giger, Andreas Morf, Simon Rolli

Leiter GEOSummit: Dani Laube, Gelterkinden

Fachsekretär: Thomas Glatthard, Luzern

Administratives Sekretariat: Laube&Klein AG, Gelterkinden



www.sogi.ch

