

Protokoll 02/2011 des Steuerungsorgans e-geo.ch			
<b>Traktandenliste</b>			
1. Begrüssung und Traktanden (Amstein)		<b>Protokoll</b>	22.09.2011
2. Protokoll der Sitzung vom 11.04.2011 (Amstein)		Ergänzt	
3. Informationen		Genehmigt	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ IKGEO (Hösli)</li> <li>▪ GKG (Amstein)</li> <li>▪ e-geo.ch (Sonney) <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Forum in Sion*</li> <li>▪ Treffen Vertreter GKG / IKGEO vom 25.08.2011</li> </ul> </li> </ul>			
4. Verabschiedung (Amstein)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Leistungsauftrag 2011 – 2014*</li> <li>▪ Leistungsvereinbarung 2011*</li> <li>▪ Budget 2011*</li> <li>▪ Voranschlag 2012*</li> <li>▪ Finanzplan 2013 – 2014*</li> </ul>			
5. Stand der Arbeiten			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Geschäftsstelle (Sonney / Baumann)</li> <li>▪ e-geo 01 Harmonisierung Geobasisdaten (Baumann) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Monitoring BGD I zur NGDI (Zürcher)</li> </ul> </li> <li>▪ e-geo 02 Bereitstellung Geobasisdaten (Baumann)</li> <li>▪ e-geo 03 Aufbau Nationales Geoportal <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 03-01 Realisierung Nationales Geoportal (Keusen)</li> <li>○ 03-02 Bereitstellung Geodienste* (Baumann)</li> </ul> </li> <li>▪ Koordinierte Projekte <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ÖREB – Pilotkantone (Hiestand)</li> </ul> </li> <li>▪ Weitere</li> </ul>			
6. Varia			
Ort	swisstopo Sitzungszimmer Jungfrau	Teilnehmer	J.-Ph. Amstein (Leitung), E. Gubler, Th. Hösli, R. Baumann, A. Buogo, H. Estermann, Ch. Gees, O. Wüest, B. Künzler, W. Tietz, R. Sonney M. Keusen für Trakt. 5.4
Datum	22.09.2011	Entschuldigt	O. Hiestand, M. Wüest
Zeit	09.20 - 12.00 Uhr	Protokoll	L. Lätt

Nr		Verantwortlich	Termin
1	<b>Begrüssung und Traktandenliste</b> J-Ph. Amstein begrüsst die Anwesenden zur zweiten e-geo.ch Steuerungsorgan-sitzung in diesem Jahr. Herr Otmar Wüest vertritt an dieser Sitzung Othmar Hiestand. Herr Wüest ist als Vertreter der Konferenz der Kantonsförster Mitglied des IKGEO Steuerungsorgans. Traktandum 3 wird mit einem 4. Punkt „Informationen der SOGI“ ergänzt.		
2	<b>Protokoll der Sitzung vom 11.04.2011:</b> Das Protokoll wurde über doodle genehmigt und bereits auf <a href="http://www.e-geo.ch">www.e-geo.ch</a> aufgeschaltet.		
3	<b>Informationen</b> <b>IKGEO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Letzte Woche hat die BPUK den Geschäftsbericht und die Rechnung von IKGEO abgenommen, sowie auch das provisorische Budget 2012.</li> <li>▪ Die IKGEO schreibt eine Stelle aus für einen Projektleiter auf Seiten Kantone im Bereich Geoinformation, Daten- und Darstellungsmodelle und Bereitstellung Geobasisdaten für das nationale Geoportal.</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die eGov Sondervereinbarung wurde am 25. August 2011 von der BPUK unterschrieben.</li> </ul> <p><b>GKG</b> Sitzung am 6. Mai mit folgenden Schwerpunkten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Stand e-geo.ch</li> <li>▪ Stand go4geo -&gt; Dies ist der Name des über einen IKT-Kredit finanzierten Programms von swisstopo zum Aufbau der BGDI und teilweise NGDI.</li> <li>▪ Projekt Geoinfo Konzept des VBS -&gt; Idee der Koordination im Geoinformationswirdwuchs im Bereich V(BS).</li> <li>▪ Modellierung nicht-vektorieller Geobasisdaten. swisstopo hat dazu eine interne Weisung erarbeitet, die nun für die ganze Stufe Bund Gültigkeit haben soll.</li> <li>▪ Thematische Gliederung von Geodaten -&gt; Diese sind im BGDI-Portal im Moment gemäss dem INSPIRE-Katalog gegliedert, der aber für unsere Bedürfnisse nicht ideal ist -&gt; Die GKG hat zusammen mit der SIK-GIS einen neuen Vorschlag erarbeitet. Dazu findet am 16. November ein Workshop statt.</li> </ul> <p>Sitzung am 17. Juni mit folgenden Schwerpunkten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zukünftige Finanzierung BGDI/NGDI</li> </ul> <p><b>SOGI</b> Bisher war KOGIS im Vorstand der SOGI vertreten. Da die SOGI weiterhin im Vorstand von e-geo.ch vertreten ist, sollte auch weiterhin ein Mitglied von e-geo.ch im Vorstand der SOGI dabei sein. Die Amtszeit von René Sonney läuft demnächst ab. Wenn er weiterhin als e-geo.ch Vertreter im SOGI-Vorstand sein sollte, bräuchte es eine Statutenänderung. Ansonsten erwartet die SOGI bis Ende Jahr einen anderen Vorschlag.</p> <p><b>e-geo.ch</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Seit der letzten e-geo.ch Steuerungsorgansitzung traf sich der Ausschuss zu vier Sitzungen. (-&gt; Der Ausschuss wurde neu geschaffen aus dem ehemaligen „e-geo.ch Büro“ heraus. Mitglieder sind gemäss Anhang 4 des Leistungsauftrags Alain Buogo, Rainer Oggier, Erich Gubler, René Sonney und Robert Baumann. J.-Ph. Amstein und Th. Hösli haben für die Vorbereitung der Unterlagen, welche heute unter Punkt 4 zu verabschieden sind, an den Sitzungen auch teilgenommen).</li> <li>▪ Die eGovernment Konvention ist nun von beiden Seiten unterzeichnet.</li> <li>▪ Das e-geo.ch Forum findet am 11.11.11 in Sion (Grossratssaal) statt. Das Programm beginnt um 10.00 Uhr. Referat der Firma Rudaz+Partner AG über die konkrete Anwendung von Geoinformation im Bereich der Skipistenpräparierung. Workshops am Nachmittag: Nationales Geoportal; Umsetzung des Leistungsauftrags 2011-2014; Zukünftige Entwicklung von mobilen Applikationen.</li> </ul> <p><b>Treffen Vertreter GKG/IKGEO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die Dokumente sind alle unter <a href="http://www.e-geo.ch/internet/e-geo/de/home/events/gkg_kgeo_treffen.html?CFC_cK=1313411185087">http://www.e-geo.ch/internet/e-geo/de/home/events/gkg_kgeo_treffen.html?CFC_cK=1313411185087</a> einsehbar.</li> <li>▪ Die Resultate der Diskussion „e-geo.ch soll... / e-geo.ch soll nicht...“ und des Barometers sollen im Ausschuss weiter diskutiert werden.</li> <li>▪ Insgesamt war es ein gelungener Anlass.</li> </ul>	<p>e-geo.ch Ausschuss</p> <p>e-geo.ch Ausschuss</p>	<p>Nächste Ausschuss-Sitzung</p> <p>Nächste Ausschuss-Sitzung</p>
<p>4</p>	<p><b>Verabschiedung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Leistungsauftrag 2011-2014</b></li> </ul> <p>Die Papiere wurden im Ausschuss konsolidiert. Auch von der IKGEO Steuerung wurden die Papiere so genehmigt, es gibt aber 2-3 Punkte, die noch etwas widersprüchlich sind. Es müssten ein paar Präzisierungen gemacht werden, dazu muss aber nicht zwingend der Leistungsauftrag nochmals abgeändert werden, sondern</p>	<p>Geschäft</p>	<p>asap</p>



<p><b>03-01 Realisierung Nationales Geoportal (M. Keusen)</b>  M. Keusen präsentiert den aktuellen Stand:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Realisierung des Kartenviewers ist im Gang</li> <li>• Vorbereitung der CMS-Inhalte</li> <li>• Vorbereitung der Dateninhalte (administrativ)</li> <li>• Ziel: Präsentation der ersten Version des Portals am e-geo.ch-Forum in Sion</li> </ul> <p>Daten, die im nationalen Geoportal dargestellt werden:  Geodaten von Bund <i>und</i> Kantonen, die:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Möglichst flächendeckend verfügbar sind</li> <li>• im Katalog geocat.ch beschrieben sind</li> <li>• als produktiver, OGC-konformer WMS oder WMTS verfügbar sind (kein Prototyp)</li> </ul> <p>Gemäss LV 2011 als Visualisierungsdienste im nationalen Geoportal zugänglich zu machen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle digital vorhandenen Geobasisdaten der <i>BGDI</i> und die Daten der <i>amtlichen Vermessung</i></li> </ul> <p>Gliederung des neuen e-geo.ch – Portals:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kartenviewer</li> <li>• Themen</li> <li>• Geodienste</li> <li>• Geoportale: -&gt; Verlinkung der bisherigen Geoportale;</li> <li>• über e-geo.ch: -&gt; Informationen der bisherigen e-geo.ch Homepage</li> <li>• Aktuell: -&gt; Information, wenn neue Datensätze aufgeschaltet werden</li> </ul> <p><u>Fragen/Diskussion</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Welches CMS wird verwendet? -&gt; Day Communiqué</li> <li>▪ Vorgehen nach dem 11.11. Werden Daten nach und nach eingebaut oder gibt es später einen grösseren Release? -&gt; Die verfügbaren Geodaten sollen laufend eingebaut werden, es ist aber noch nicht definitiv entschieden. Man will zuerst Rückmeldungen vom Forum und erste Erfahrungen sammeln, um die nächste Ausbauphase gemäss den Rückmeldungen zu planen.</li> <li>▪ Sind die AV-Daten für die Öffentlichkeit zugänglich? -&gt; Visualisierung ist möglich, nur Download via WMS ist nicht möglich. Im Herbst werden noch keine Downloaddienste für die AV-Daten angeboten.</li> <li>▪ Wie sicher ist es, dass der Kartenviewer am 11.11. steht? -&gt; Es fand eine Triage der einzeln zu programmierenden Komponenten des Kartenviewers statt mit einer Priorisierung, was auf jeden Fall am 11.11. da sein muss. M. Keusen ist zuversichtlich, dass der Kartenviewer gezeigt werden kann, obwohl die Zeit knapp ist. Das Portal und die Funktionalität haben wir mit Garantie. Wesentlicher Zusatz zum BGDI-Portal ist die Amtliche Vermessung.</li> <li>▪ Kommunikation gegen aussen: Ist am 11.11. der Startschuss innerhalb der e-geo.ch Gemeinde oder geht man bereits mit dem Portal an die Öffentlichkeit? -&gt; J-Ph. Amstein: Wenn wir in die Presse gehen, müssen wir ein gutes Produkt anbieten können, man muss verschiedene Datensätze anschauen können; wir müssen gewährleisten dass alles gut läuft. In einer ersten Phase sollte das Portal deshalb von uns getestet werden können und noch nicht an die grosse Öffentlichkeit gehen. Man sollte ca. ½ - 1 Jahr warten und dann erst ein Pressecommuniqué oder auch einen Event machen. Man wird sich nach dem 11.11. punkto Kommunikation Gedanken machen.</li> <li>▪ Bei den Kantonen wurde informiert, dass das Portal nach dem 11.11. öffentlich ist. Die Kantone haben sich entsprechend organisiert und umdisponiert. Die Information, dass das Portal nun nur innerhalb der community zugänglich sein soll, könnte einige Frustrationen auslösen. -&gt; Der Druck muss trotzdem aufrechterhalten werden, damit auf den 11.11. ein Portal steht, das dann getestet werden kann.</li> </ul> <p>➔ Die Geschäftsstelle muss sich eine Kommunikation überlegen, falls das Portal am 11.11. funktioniert und Plan B, falls es nicht klappt.</p>	<p>Geschäftsstelle</p>	<p>asap</p>
---	------------------------	-------------

	<p><b>03-02 Bereitstellung Geodienste (R. Baumann)</b>          Das Konzept „Vereinen harmonisierter Geodienste“ wurde bereits von der IKGEO Steuerung verabschiedet und wurde auf <a href="http://www.e-geo.ch">www.e-geo.ch</a> publiziert. Entwicklung eines Prototyps als Pilotprojekt. Bis zum 11.11. sollen 2 oder 4 Datensätze umgesetzt werden. 1 oder 2 harmonisierte Datensätze stehen zur Verfügung (AV-Daten und Gewässerschutz) und zwei nicht harmonisierte (Altlasten und Naturgefahren), die aber auch sinnvoll sein könnten um zu analysieren, wo die Probleme sind. Anschliessend soll der Aggregationsserver definiert und umgesetzt werden. Der AV-Datensatz klappt bestimmt. Die Kantone wurden angeschrieben, um zu melden, welche Daten überhaupt zur Verfügung stehen. Das nationale Geoportal geht direkt auf die Daten der Kantone, nicht auf irgendwelche Kopien.          -&gt; Für die Phase nach dem 11.11. sollte ein normaler e-geo.ch Projektbeschrieb gemacht werden entsprechend allen anderen e-geo.ch Projekten. -&gt; Dies ist so geplant, aus Zeitgründen musste man hier einfach zuerst das ok von IKGEO abholen und konnte nicht noch an e-geo.ch gelangen.</p> <p>▪ <b>Koordinierte Projekte (R. Baumann)</b>  <b>ÖREB – Pilotkantone</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Workshop 1 der Arbeitsgruppe ÖREB-Kataster. Erste Etappe hat am 29.08.2011 statt gefunden. Vorgesehen ist, dass sich die Pilotkantone alle zwei Monate zu einem Workshop treffen. Der nächste Termin ist Dienstag 08.11.2011.</li> <li>• Die IKGEO beabsichtigt zusammen mit den Pilotkantonen die Projekte in den einzelnen Kantonen zu koordinieren. Dabei geht es darum, möglichst bereits Realisiertes in die Planung bei der Umsetzung des ÖREB-Katasters zu berücksichtigen und Gemeinsamkeiten unter den Kantonen zu erkennen. Pilotkantone sind: Zürich (Teil), Thurgau, Bern (Teil), Neuenburg, Genf, Jura, Nidwalden/Obwalden.</li> </ul>	Geschäftsstelle IKGEO	30.11. 11
6	<p><b>Varia:</b>          W. Tietz nimmt heute das letzte Mal an einer e-geo.ch Sitzung teil. Er tritt Ende Mai 2012 in den Ruhestand und reduziert ab 1.1.2012 auf 3 Tage pro Woche. Sein Nachfolger im e-geo.ch Steuerungsorgan wird ab 1.1.2012 Stefan Röthlisberger sein. J-Ph. Amstein dankt Wolfgang Tietz im Namen des Steuerungsorgans herzlich für seine engagierte Mitarbeit in diesem Gremium.</p> <p>Die nächste e-geo.ch Steuerungorgansitzung findet voraussichtlich im Januar 2012 statt. Der genaue Termin soll noch über eine Doodle-Umfrage festgelegt werden. Auch für die nächste Ausschuss-Sitzung muss noch ein Termin bestimmt werden.</p>	Geschäftsstelle	asap

Pendenzen			
Wer	Was	Protokoll	Termin
e-geo.ch Ausschuss	Repräsentation e-geo.ch im SOGI-Vorstand	02/2011	Nächste Ausschusssitzung
e-geo.ch Ausschuss	Barometer e-geo.ch: Weiteres Vorgehen	02/2011	Nächste Ausschusssitzung
Geschäftsstelle	Geschäftsordnung ergänzen mit Präzisierungen zum Leistungsauftrag.	02/2011	asap
W. Tietz	(HERMES-)Vorlage für e-geo.ch Projektbeschrieb für Geschäftsstelle	02/2011	asap
Ausschuss + J-Ph. Amstein + Th. Höfli	Klärung der Kompetenzen, Verantwortungen und generellen Zusammenarbeit innerhalb der e-geo.ch Geschäftsstelle	02/2011	Nächste Ausschusssitzung
Geschäfts-	Projektbeschrieb zur Umsetzung des Monitorings der Geobasisdaten	02/2011	asap

stelle	gemäss Anhang I GeoIV (in Zuständigkeit des Bundes <b>und</b> der Kantone).		
Geschäftsstelle	Kommunikation Nationales Geoportal nach dem 11.11. überlegen	02/2011	asap
Geschäftsstelle	Festlegen der Sitzungsdaten für nächste e-geo.ch Ausschuss- und Steuerungsorgansitzung	02/2011	asap
IKGEO Geschäftsstelle	e-geo.ch Projektbeschrieb zum Projekt „Vereinen harmonisierter Geodaten“ der Kantone	02/2011	30.11.2011

<b>Nächste Sitzung:</b>	<b>Ort:</b>	<b>Zeit:</b>
-------------------------	-------------	--------------