



Newsletter

Mai 2016

Verteiler des Newsletters

Sie finden Hinweise zum Adressatenkreis am Schluss des Newsletters mit Hinweisen zur Weiterleitung.

Neues Logo

Die IG GIS AG überarbeitet ihr „visuelles Erscheinungsbild“ (Corporate Identity). Im Rahmen der Erneuerung wurde das Logo geändert. Sie finden im aktuellen Newsletter wie auch in der Korrespondenz und den Rechnungen bereits das neue Logo.



Die Erneuerung der Produktflyer findet situativ statt, sobald sich eine Überarbeitung auch inhaltlich aufdrängt. Sie werden also noch ab und zu auch das bisherige Logo antreffen. Ich hoffe, Sie haben für diese „Sparmassnahme“ Verständnis.

Die Erneuerung des Internet-Auftritts ist in Arbeit und wird Generalversammlung vorgestellt.

Darstellung der projizierten Gebäude in der Amtlichen Vermessung

Die heutige Darstellung wurde als schwer erkennbar bemängelt. Den relevanten Geogremien wurde ein Verbesserungsvorschlag unterbreitet (etwas dickere, kräftigere Linien).

Die Rückmeldungen waren zustimmend. Es ist eine Rückmeldung mit Hinweis auf Darstellungsvorgaben eingegangen. Diese weichen erheblich von der heutigen Darstellung ab.

Im Sinne einer schnellen Verbesserung wurde die zur Diskussion gestellte Anpassung umgesetzt. Eine Umsetzung der Darstellungsvorgaben wird geklärt und allenfalls in einem Folgeschritt umgesetzt.

Geodatenshop

Neu können im Geodatenshop (www.geodatenshop.ch) Daten wahlweise im Bezugsrahmen LV03 oder LV95 bezogen werden.

Generalversammlung vom 25. Mai 2016

Die Einladungen zur diesjährigen Generalversammlung sind verschickt.

Nach dem offiziellen Teil wird Stefan Muff, Gründer, VR-Präsident und Miteigentümer der AXON ACTIVE Holding AG zu Thema „**Big Data fordert uns heraus**“:

Geografische Grundlagendaten sind das Herzstück von Big Data.

Stefan Muff erläutert seine Sicht, weshalb die Geokoordinaten einen zentralen Punkt in der Wichtigkeit und zukünftigen Entwicklung von Big Data, der digitalen Transformation und Business Intelligenz darstellen.

(In der Einladung ist noch der unbestätigte Vortragstitel vermerkt).

Der Luzerner Stefan Muff, geboren 1962, hat während vieler Jahre die Disziplinen „Datenmanagement“ und „Kartographie“ auf höchstem Niveau miteinander verknüpft.

1988 legte Stefan Muff als Ein-Mann-Betrieb für Geodaten los und realisierte, innovativste Internet Mapping und GeoMarketing Lösungen. Basis für die einzigartigen Produkte waren Orthophotos und Luftbilder der Schweiz, zu der Zeit ein absolutes Novum.

Die Kernprodukte, das GeoMarketing und die Mapping-Lösungen als Entscheidungsgrundlagen für Mittel- und Grossbetriebe (b2b) sowie als attraktive Informationsplattformen im Internet-Portalbereich (b2c) fanden zu immer grösseren Beliebtheit.

Die clevere Verknüpfung von „Daten und Raum“ bildeten Grundlage für zahlreiche Projekte wie z.B. Consumer Internet Plattformen wie MapSearch oder GoYellow, Kundensvisualisierungen auf Intranet-Lösungen, u.v.a. mehr.

Der Erfolg war so gross, dass seine Firma „Endoxon AG“ im Jahre 2006 von Google übernommen wurde.

Mit AXON ACTIVE startete Muff anschliessend nochmals so richtig durch.

Mit mehr als 500 Mitarbeitern entwickelt die AXON ACTIVE Holding AG und ihre Unternehmen Lösungen im Big Data Bereich.

Aufgrund des interessanten Referats ist der Besuch der Generalversammlung auch als Gast lohnenswert.

http://www.iggis.ch/news/ig_gis_ag/2016/03/GV_2016.html

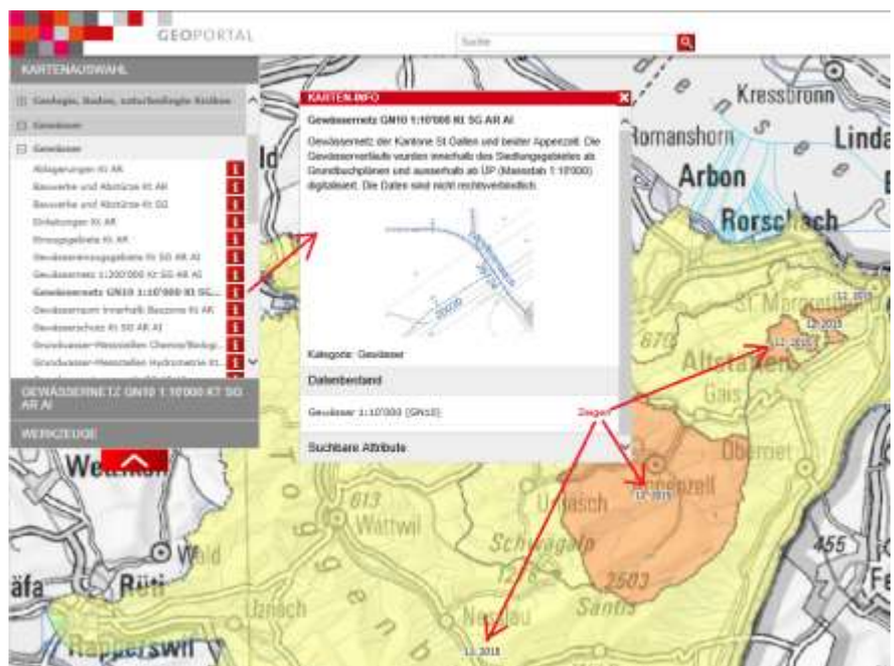
Geoportal - neue Funktionen

Es wurden funktionale Ergänzungen bereitgestellt:

In jeder Karte werden neu in der Karte bei Abfrage der Karteninfo die entsprechenden Aktualisierungsdaten eingeblendet.

Die Einblendung ist am besten sichtbar wenn das gesamte Operat sichtbar ist. Eine Positions-variable Darstellung immer im dargestellten Kartenausschnitt wird geprüft.

In Arbeit sind mehrere Teilkonzepte (Ebenensteuerung, Kartendossier, Multimap, Zeitstände und Weitere), welche die Funktionalität des Geoportals ergänzen und über welche ich informieren werde, sobald sie vorliegen.



Geoportal – Online-Lernsequenzen für die Portal-Grundfunktionen

Auf der Startseite gibt es neu eine Kachel „E-LEARNING“. Dort finden Sie kurze Lernsequenzen (ca. 5 Min.) zu der Grundfunktionalität des Portals: Suche, Karten, Informationsabfrage, Werkzeuge, Druckfunktion und Tipps&Tricks.

Bezugsrahmenwechsel

Die IG GIS AG unterstützt im Rahmen der Beratungsleistungen die Vertragsgemeinden als Koordinationsstelle bei den nötigen Abklärungen zur Bezugsrahmentransformation der vorhandenen Geodatenbestände. Mittlerweile ist das Einholen der Kostenvoranschläge abgeschlossen.

Über die unterstützten Gemeinden wurden erhebliche Differenzen zwischen den Kostenvoranschlägen für gleiche Datenthemen (z.B. Wasser, Abwasser, ..) festgestellt.

Mögliche Gründe:

- Fehler oder unklarer Auftrag beim Offertsteller → Der Offertsteller wird kontaktiert und die Abweichung geklärt. Es resultieren teilweise erhebliche Offertkorrekturen.
- Unterschiedliche Datenmodelle (Komplexität, Homogenität) → Der Auftraggeber (Gemeinde) wird entsprechend informiert.
- Zusätzliche Leistungen, welche u.U. sinnvoll sind, aber mit dem eigentlichen Bezugsrahmenwechsel wenig zu tun haben → Die Gemeinde wird entsprechend informiert.

Wie bereits erwähnt, kann die auftraggebende Gemeinde die IG GIS AG mandatieren, die Transformationsaufträge zu beauftragen und mit der Gemeinde gesamthaft abzurechnen.

Datenergänzungen im Bereich der Nachbarkantone

Es besteht das Interesse, gewisse Grundlagendaten auch im angrenzenden Gebiet der (ausenliegenden) Nachbarkantone verfügbar zu haben. In den letzten Tagen konnte eine entsprechende Austauschvereinbarung mit dem Kanton Thurgau erzielt werden. Die bisherigen Daten in den tiefen Massstab-Bereichen (alter UP10) werden in einem ersten Schritt entlang der Grenze zum Kanton Thurgau ersetzt. Der entsprechende Auftrag ist erteilt. Ich gehe davon aus, dass die Lösung zu einem späteren Zeitpunkt auch für die Grenzgebiete zu anderen Kantonen ergänzt wird.

Die Bereitstellung erfolgt voraussichtlich (vorbehältlich Datenlieferung im Mai 2016) Anfang August 2016.

Gerne stehe ich für die Klärung von Fragen zur Verfügung.

Freundliche Grüsse
IG GIS AG



Mathias Lippuner
Geschäftsführer

Verteiler des Newsletters

Dieser Newsletter geht an:

Kanton SG:

- Baudepartement und Finanzdepartement des Kantons SG, Generalsekretariate
- Amtsleiter Dienst für Informatikplanung
- Geschäftsstelle eGovernment
- Mitglieder Board kGDI-SG
- Mitglieder Konferenz kGDI-SG
- Mitglieder Delegierte kGDI-SG
- Mitglieder Ausschuss Verbund GDI-SG
- GIS-Verantwortliche und Kanzleien der St. Galler Gemeinden zur Weiterleitung an interessierte Dienststellen wie Stadt-/Gemeinderat, Grundbuchamt, Bauamt und Werke

Kanton AR:

- Mitglieder GIS-Ausschuss AR zur Weiterleitung an interessierte Dienststellen
- GIS-Verantwortliche und Kanzleien der Ausserrhoder Gemeinden zur Weiterleitung an interessierte Dienststellen wie Stadt-/Gemeinderat, Grundbuchamt, Bauamt und Werke

Kanton AI:

- Mitglieder GIS-Ausschuss AI zur Weiterleitung an interessierte Dienststellen
- Bezirkskanzleien Kanton AI zur Weiterleitung an interessierte Dienststellen
- Feuerschaugemeinde