

# Newsletter

Dezember 2015

## Verteiler des Newsletters

---

Dieser Newsletter geht an:

- Mitglieder Board KGDI-SG zur Weiterleitung an interessierte Dienststellen der Staatsverwaltung SG
- Finanzdepartement des Kantons SG, Generalsekretariat, Amtsleiter DIP, Geschäftsstelle eGovernment
- Baudepartement des Kantons SG, Generalsekretariat
- Mitglieder Ausschuss Verbund GDI-SG
- Mitglieder GIS-Ausschuss AR zur Weiterleitung an interessierte Dienststellen der kantonalen Verwaltung AR
- Mitglieder GIS-Ausschuss AI zur Weiterleitung an interessierte Dienststellen der kantonalen Verwaltung AI
- Kanzleien der St. Galler Gemeinden mit Dienstleistungsvertrag mit der IG GIS AG zur Weiterleitung an interessierte Dienststellen wie Stadt-/Gemeinderat, Grundbuchamt, Bauamt und Werke
- Kanzleien der Ausserrhoder Gemeinden zur Weiterleitung an interessierte Dienststellen wie Stadt-/Gemeinderat, Grundbuchamt, Bauamt und Werke
- Bezirkskanzleien Kanton AI zur Weiterleitung an interessierte Dienststellen

## Bezugsrahmenwechsel LV03 auf LV95 im Geoportalumfeld

---

Der Bezugsrahmenwechsel verursacht einen einmaligen Aufwand für Portalanpassungen und Parallelinfrastruktur für die inhaltliche Transformation im Umfang von etwa Fr. 100'000.00. An der Sitzung vom 25. November 2015 hat der Verwaltungsrat entschieden, dass dieser Aufwand nicht an die Kunden weiterbelastet wird.

Die Bezugsrahmenumstellung erfolgt voraussichtlich im Mai 2016 und hat mit Ausnahme der neu siebenstelligen Koordinaten keine merkbaren Auswirkungen auf die Benutzer der Portale.

## Ablösung WEB-Portale

---

Die Bereitstellung der neuen WEB-Portalgeneration schreitet planmässig voran.

BETA-Version: <http://www2.geoportal.ch>

Produktvideo: [http://www.iggis.ch/home/produkte1/beta\\_version\\_geoportal.html](http://www.iggis.ch/home/produkte1/beta_version_geoportal.html)

Hohe Performance, Mobilefähigkeit, einfacheres und schlankes Userinterface (Usability), Geräteunabhängigkeit sind einige der am Kundenanlass „Am Puls der Zeit“ präsentierten Highlights der neuen Portalgeneration. Sie werden ab Ende Januar 2016 mit der Ablösung des geoportal.ch greifbar.

Weitere künftige neue Möglichkeiten sind:

**Multimap:** Mehrere (bis zu 6) synchronisierte Kartenausschnitte auf einen Blick ermöglichen einen einfachen Vergleich verschiedener Karteninhalte.

**Mobilfähig, geräteunabhängig:** Touchscreen oder Maus, Smartphone, Tablett, Notebook oder Desktop. Geodaten sind Endgeräteunabhängig nutzbar.

**Zeitstände:** Seit 13 Jahren integriert die IG GIS AG Geodaten in unterschiedlichen Intervallen in die Portale (und vernichtet die jeweils alten Zeitstände). Eigentlich Schade!

Die Verordnung zum Geoinformationsgesetz des Bundes regelt in Artikel 13 die „Historisierung“ folgendermassen:

*„Geobasisdaten, die eigentümer- oder behördenverbindliche Beschlüsse abbilden, werden so historisiert, dass jeder Rechtszustand mit hinreichender Sicherheit und vertretbarem Aufwand innert nützlicher Frist rekonstruiert werden kann.“*

Seit mehreren Monaten werden bei Datenaktualisierungen in den Geoportalen die Differenzen zum alten Datenbestand festgehalten. Ältere Zeitstände sollen künftig über einen Zeitschieber einfach zugänglich bleiben. Der einem Verwaltungsentscheid zugrundeliegende Geodatenzeitstand wird damit schnell und einfach verfügbar. Veränderungen können einfach erkannt werden. Der Verwaltungsrat wird zur Einführung von Zeitständen Anfang 2016 entscheiden. Wir gehen von einem möglichen Bereitstellungstermin für erste Zeitfunktionen in der 2. Jahreshälfte 2016 aus.

## Betriebskostenrabattierung 2016

---

2014 wurden die Betriebskosten mit 7% rabattiert, 2015 mit 5%.

Mit der Bereitstellung der neuen WEB-Portalgeneration zeichnen sich Erweiterungen ab, welche über die Erneuerungspflicht des Betreibers hinausgehen. Hinzu kommen Portalanpassungen aufgrund des anstehenden Bezugsrahmenwechsels.

Der Verwaltungsrat der IG GIS AG hat deshalb an der Sitzung vom 25. November 2015 beschlossen, die Betriebskostenrabattierung für das Geschäftsjahr 2016 auszusetzen um damit den nötigen finanzielle Handlungsspielraum sicherzustellen. Die Dienstleistungsbereitstellung erfolgt damit 2016 im Rahmen der vertraglich vereinbarten Preise.

## Intelligente Benutzerebenen

---

Sie möchten zu einem selbst definierten Perimeter (beliebige Fläche) wiederholt Informationen über die in diesem Perimeter vorhandene Objekte oder Subjekte?

- Wieviele Grundstücke sind grösser, oder kleiner als ein vorgegebener Wert?
- Wieviele Grundstücke liegen in einer vorgegebenen Nutzungszone?
- Wieviele Einwohner wohnen in diesem Perimeter, allenfalls mit weiteren Einschränkungsparemtern (Geschlecht, Alter,..)?
- Welche Parzellen liegen im Perimeter und wer ist Eigentümer?

Intelligente Benutzerebenen sind vordefinierte Geodatenanalysen auf dem Geoportal für Anwender, welche Ihnen solche und ähnliche Fragen beantworten. Ihr Kundenbetreuer unterstützt Sie gerne bei der Abklärung der Möglichkeiten.

## Verlinkungsänderung des geoportal.ch

---

Bei verschiedenen Gemeinden wird das geoportal.ch auf der Homepage der Gemeinde verlinkt. Der hinterlegte URL steuert den Portalstart so, dass das jeweilige Gemeindegebiet und der gewünschte Karteninhalt dargestellt wird. Mit der neuen Portalgeneration ändert die Syntax dieser URL.

Der bisherige URL wird nach der Migration noch eine gewisse Zeit weiter funktionieren **und nach wie vor das „alte“ geoportal.ch starten.**

Ab Ende Januar 2016 führt der URL <http://www.geoportal.ch> auf die neue Portalgeneration (URL der Beta-Version siehe Seite 1 dieses Schreibens).

Der URL, der die neue Portalgeneration mit dem gewünschten Gemeindegebiet und Inhalt startet, kann nach der Portalmigration aus dem Adressfeld des Browsers herauskopiert und an den gewünschten Orten hinterlegt werden. Es gibt auch eine Spezifikation für diesen parametrisierten Portalstart, welche auf Anfrage bei der Geschäftsstelle verfügbar ist.

## Schulung in Form von eLearning

---

Die Schulungsinhalte der Geoportal-Schulungen (insbesondere Geoportal für Betrachter und Geoportal für Anwender) wurden bisher in Frontalunterrichtsform angeboten. Im Hinblick auf die Einführung des neuen Geoportals wird der Schulungsinhalt neu in eLearning-Form bereitgestellt und kann zeit- und ortsunabhängig konsumiert werden. Die Bereitstellung eines ersten Schulungsmoduls für das neue Geoportal erfolgt voraussichtlich im Februar 2016.

## Unterstützte Versionen des Internet Explorers

---

Die aktuelle Version des Internet-Explorers von Microsoft ist Version 11. Ältere Versionen sind zunehmend kritisch bezüglich Sicherheit und Funktionalität.

Das neue Geoportal der IG GIS AG setzt ab Inbetriebnahme Ende Januar 2016 die Versionen 10 oder 11 des Internet-Explorers voraus. Ältere Versionen werden nicht mehr getestet und unterstützt. Bitte klären Sie, ob allenfalls noch ältere Versionen des Internet Explorers im Einsatz stehen und veranlassen Sie das Nötige.

## Neue Gemeinden im Verbund IG GIS AG

---

Ab 1. Januar 2016 gehören zwei weitere St. Galler Gemeinden zum Verbund der IG GIS AG:

- Schänis hat den Wechsel zur IG GIS AG vor etwa einem Jahr beschlossen.
- Walenstadt hat im Herbst 2015 die GIS-Dienstleistungen ausgeschrieben und der IG GIS AG den Zuschlag erteilt.

Ich freue mich über die neuen Verbundmitglieder und bin zuversichtlich, dass die Systembereitstellung auf den Jahreswechsel ohne Probleme vollzogen werden kann.

## Generalversammlung der IG GIS AG 2016

---

Die kommende Generalversammlung findet am 25. Mai 2016 ab 17:00 Uhr im neuen Hotel „Säntis – das Hotel“ auf der Schwägalp statt. Auch Vertreter von Nicht-Aktionärgemeinden sind herzlich willkommen. Sie erhalten im kommenden Jahr die Einladung mit den Details zum Programm. Reservieren Sie sich den Termin!

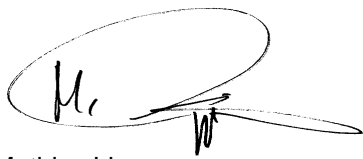
## Frohe Festtage und alles Gute im neuen Jahr

---

Der Jahreswechsel naht. Ich wünsche Ihnen und Ihren Angehörigen eine frohe Adventszeit, schöne Festtage und freue mich, mit Ihnen das kommende Jahr in Angriff nehmen zu dürfen.

Gerne stehe ich für die Klärung von Fragen zur Verfügung.

Freundliche Grüsse  
**IG GIS AG**



Mathias Lippuner  
Geschäftsführer