



Newsletter

Mai 2018

Verteiler des Newsletters

Angaben zum Adressatenkreis finden sich am Schluss des Newsletters mit Hinweisen zur Weiterleitung.

Neue Funktionen im Geoportal

Mitte April 2018 erfolgte die Bereitstellung der für die Abschaltung des Geoportals für Betrachter noch notwendigen Rest-Funktionalität:

- **Publikation von Benutzerebenen des Geoportals für Anwender im Geoportal:**
Benutzerebenen aus dem Geoportal für Anwender (GPA) können im Geoportal.ch veröffentlicht werden. Dies ermöglicht die Funktion "Publizieren" in der GPA-Benutzerebenenverwaltung. User können nur eigene, selbst erstellte Benutzerebenen publizieren, die über Nacht in den Datenbestand des webbasierten Geoportals aufgenommen werden. Publierte Ebenen erscheinen im Geoportal.ch in der Kartenauswahl im Modus "Kartenüberlagerung" in der Rubrik "Benutzerebenen GPA". Diese Ebenen können anderen Benutzern mit Lese- oder Schreibrechten freigegeben werden. In der [Anleitung Benutzerebenen-Export](#) wird detailliert beschrieben, wie das Publizieren funktioniert.
- **Multimap: Bis zu vier Karten auf einen Blick**
Im Geoportal können angemeldete Benutzer jetzt bis zu vier Karten auf einmal anschauen. Der Kartenmodus "Multimap" macht's möglich und entspricht in etwa dem "Kartendossier" im Geoportal für Anwender. Multimap teilt das Kartenfenster in zwei, drei oder vier Abschnitte. In einer Multimap lassen sich bis zu 24 Karten ablegen und dauerhaft speichern. Multimaps können ausgedruckt und anderen Benutzern freigegeben werden. Mehr Informationen zu Multimap in der [Hilfe zu Multimap](#).
- **Meine Karten**
Zusammenstellen eigener Karten aus vorhandenen Kartenebenen. Geplant ist auch die Möglichkeit der Einbindung von externen WMS-Diensten. Bis zur Bereitstellung der Funktion kann der gewünschte Dienst vom Betreiber als „Kartenebene“ bereitgestellt werden und dann in Karten integriert werden. Detail zur Bedienung finden Sie hier: [Hilfe zu Kartenüberlagerung](#)

Gas Versorgungsleitungen der GRAVAG

Die Gasleitungen der GRAVAG sind nun über das gesamte Versorgungsgebiet der Gravag verfügbar (Bild).

Arbeitsplatz anmeldungs-basierende Authentisierung am Geoportal Verbesserung der Anmeldungssicherheit

Die Anmeldung ans Geoportal erfolgt standardmässig über Benutzername (Mailadresse) und Passwort. Die im letzten Newsletter informierte Anpassung der Passwort-Policy ist beauftragt und wird in den nächsten Wochen umgesetzt.

Nicht direkt betroffen davon sind die nachfolgenden Organisationseinheiten. Die Authentisierung der Mitarbeitenden dieser Organisationseinheiten erfolgt über die Arbeitsplatzanmeldung. Sobald ein Benutzer das Geoportal über seinen Arbeitsplatz startet, wird er basierend auf seiner Organisationszugehörigkeit am Geoportal angemeldet, ohne dass er Benutzernamen und Passwort eingeben muss. Neue Mitarbeitende erhalten beim ersten Geoportal-Start automatisiert einen Account mit den Organisationsrechten. Der Account von ausscheidenden Mitarbeitenden wird Arbeitsplatz-abhängig gesperrt.

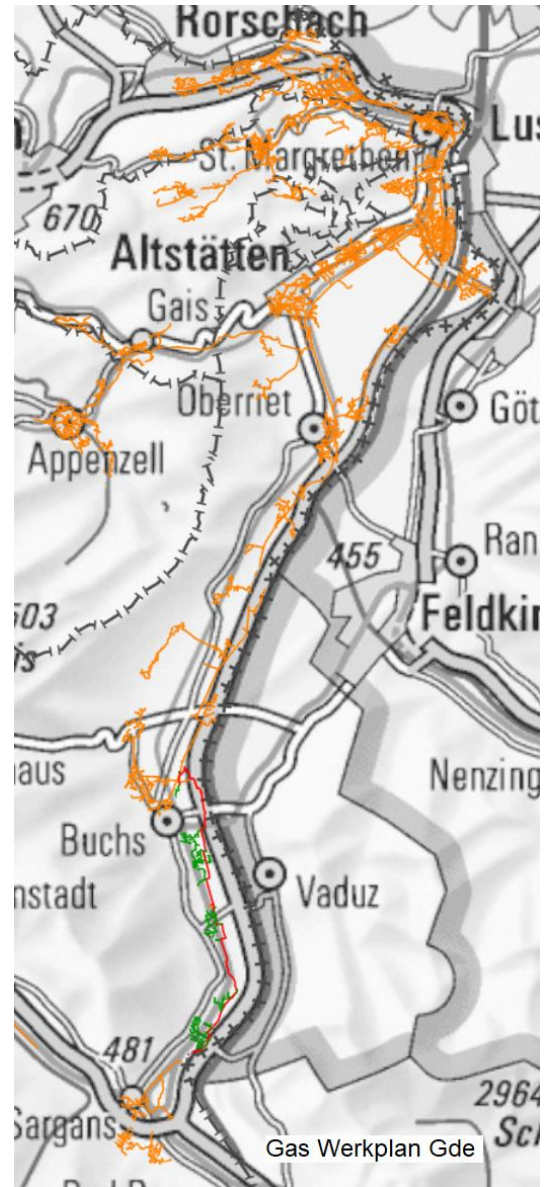
Umgesetzt wird (bzw. ist) dieser alternative Anmeldeprozess für Mitarbeitende folgender Organisationseinheiten:

- Staatsverwaltung SG (umgesetzt)
- Kantonale und kommunale Verwaltungsstellen im Kanton AR (ARI-Arbeitsplätze) (in Umsetzung)
- Kantonale Verwaltung AI (in Umsetzung)
- Stadtverwaltung Wil (in Umsetzung)

Über das Standard-Anmeldeverfahren mit Benutzernamen und Passwort laufen damit noch Mitarbeitende von etwa 50 SG-Gemeinden und alle berechtigten Mitarbeitenden von privaten Unternehmen (ca. 40 Unternehmen).

Gemeinde Gams

Als Betreiber und Geschäftsführer ist man meistens beschäftigt mit neuen Wünschen und der Behebung von kleineren, aber meistens lästigen Mängeln. Es freut mich natürlich besonders, wenn Kunden ihre Zufriedenheit äussern. Ich lasse Sie nachfolgend an einem Schreiben der Gemeinde Gams teilhaben:



«Innovative Lösung auf dem technisch neuesten Stand»

Die Gemeinde Gams vertraut seit Anfang Jahr auf die Geoinformationssysteme (GIS) der GEOINFO IT AG. Adrian Cristoforetti, Leiter Hochbau in der Bauverwaltung Gams, zieht vier Monate nach dem Beitritt der Gemeinde zur IG GIS eine sehr positive Bilanz.

„Das webbasierte Geoportal.ch halte ich für eine innovative Lösung auf dem technisch neuesten Stand. Das Portal überzeugt mich durch seine intuitive Bedienung, seine Geschwindigkeit und seine vielen Werkzeuge, die unsere Verwaltungsaufgaben vereinfachen und beschleunigen“, erklärt Adrian Cristoforetti. Beispielsweise sei der Adressen-Export fast täglich in Gebrauch, um Informationen an Anstösser per Serienbrief zu übermitteln. Auch die Funktion Multimap - bis zu vier thematische Karten lassen sich parallel betrachten - sei für die Beurteilung von Baugesuchen sehr nützlich. „Und mit dem Zeitvergleich kann ich den Stand einer Karte zu verschiedenen Zeitpunkten einsehen und die Entwicklung nachvollziehen“, wertschätzt der 39-jährige diese innovativen Werkzeuge. „Nicht zu vergessen das Suchfeld: Das ist ein sehr mächtiges Werkzeug, mit dem man im Portal ganz schnell zur gewünschten Information kommt.“

„GEOINFO bietet mit dem Geoportal ein tolles Produkt, entwickelt es ständig weiter und orientiert sich dabei an den Kundenwünschen“, so Adrian Cristoforetti. Auch bei den Karteninhalten sei GEOINFO flexibel und berücksichtige spezielle Kundenwünsche wie in Gams beispielsweise beim Werkplan Elektrizität. „Unser Kundenbetreuer Daniel Hasenfratz hatte für alle Wünsche ein offenes Ohr und vermochte schnell zu beurteilen, was machbar ist“, freut sich Adrian Cristoforetti über die gute Betreuung nicht nur während der Umstellungsphase. „Die Schulungen für die 41 Portalnutzer in der Gemeinde Gams verliefen effizient, die Bedienung des Portals erschloss sich allen schnell und die Kolleginnen und Kollegen sind offenkundig sehr zufrieden damit“, so der Leiter Hochbau.

Auch der Support - via Hotline oder per Email - reagiere schnell und beantworte die meisten Fragen innert kurzer Zeit. „Ich bin sehr froh, dass die Gemeinde Gams zu GEOINFO gewechselt hat“, so Adrian Cristoforetti, „das Geoportal ist eine grosse Unterstützung für unsere tagtägliche Arbeit in der Verwaltung.“

Neubesetzung der Geschäftsstelle der IG GIS AG

Ich werde Ende 2018 pensionierungsbedingt aus der IG GIS AG ausscheiden. Aktuell läuft die Stellenausschreibung für meinen Nachfolger.

Hier finden Sie die [Newsmitteilung](#) dazu, inkl. [Stellenbeschreibung](#).

Und hier die Stellenausschreibung auf [Ostjob.ch](#).

Wir hoffen, bis vor den Sommerferien einen geeigneten Nachfolger finden zu können, welcher nach einer Einführung im Herbst 2018 meine Aufgaben übernehmen wird.

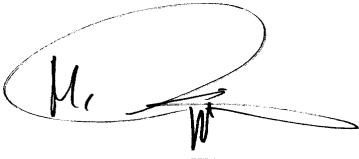
Alle Newsletter unter: <http://iggis.ch/newsletter.html>

Weitere News unter:

- <http://iggis.ch>
- <https://www.geoportal.ch/ch/news>

Gerne stehe ich für die Klärung von Fragen zur Verfügung.

Freundliche Grüsse
IG GIS AG



Mathias Lippuner
Geschäftsführer

Sie möchten in die Verteilliste des Newsletters aufgenommen werden?

[EMail Newsletter abonnieren](#)

oder vom Verteiler gelöscht werden?

[EMail Newsletter abbestellen](#)

Sie können das jeweilige Mail kommentarlos absenden.

Verteiler des Newsletters

Kanton SG:

- Baudepartement und Finanzdepartement des Kantons SG, Generalsekretariate
- 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
- Weitere GIS-Interessierte

Kanton AR:

- GIS-Fachstelle des Kantons 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
- Weitere GIS-Interessierte

Kanton AI:

- GIS-Fachstelle des Kantons AI
- Mitglieder GIS-Ausschuss AI zur Weiterleitung an interessierte Dienststellen
- Bezirkskanzleien Kanton AI zur Weiterleitung an interessierte Dienststellen
- Feuerschaugemeinde
- Weitere GIS-Interessierte