



Newsletter

August 2020

Eine Generalversammlung ohne Aktionäre und Gäste

Die 18. Generalversammlung der IG GIS AG vom 9. Juni 2020 fand ohne physische Präsenz der Aktionäre statt. Aufgrund der verordneten Massnahmen bezüglich des Corona-Virus konnten die Aktionärinnen und Aktionäre ihre Stimmen ausschliesslich schriftlich abgeben. Die Stimmbeteiligung lag bei rund 91%, wobei sämtlichen statuarischen Beschlüssen einstimmig zugestimmt wurde. Wir hoffen, dass die Generalversammlung 2021 wieder als gesellschaftlicher Anlass durchgeführt werden kann.

Geoportal.ch für alle Gemeinden im IG GIS-Gebiet sowie im Thurgau

Die Unternehmen Geoinfo, FKL & Partner, Geotopo, Holenstein Ingenieure, Kreis, Lukas Domeisen, NRP Ingenieure und Wälli Ingenieure haben eine Partnerschaft vereinbart, um sich durch den Austausch von Ideen und Know-how gegenseitig zu unterstützen und weiterzuentwickeln. Die Geoinfo konzentriert sich auf die Weiterentwicklung der Basis-Plattform Geoportal.ch. Die Kundenbetreuung, das Datenmanagement und die Entwicklung von Fachmodulen werden von den jeweiligen Partnern für ihre Kunden verantwortet. Ziel ist eine flächendeckende Verwendung des Geoportal.ch bei sämtlichen kantonalen und kommunalen Verwaltungsstellen in den Kantonen St.Gallen, Appenzell Auser Rhoden, Appenzell Inner Rhoden und neu auch des Kantons Thurgau.

Die Geschäftsstelle und der Verwaltungsrat der IG GIS begleiten den bevorstehenden Konsolidierungsprozess im Interesse unserer Mitglieder.

Erstes Webinar anstelle einer klassischen Kundenveranstaltung

Die diesjährige Kundenveranstaltung der Firma Geoinfo wurde aufgrund des Corona-Virus zum ersten Mal digital durchgeführt. Dabei ging es insbesondere um MyEdit sowie die Fachanwendungen GEOInra und Abwassersanierung. Das Feedback der Teilnehmenden war sehr positiv. Der reduzierte Zeitaufwand für An- und Rückreise wurde ebenso geschätzt wie die Möglichkeit neue Funktionen direkt am eigenen Bildschirm anzuschauen.

Für geeignete Themen werden voraussichtlich weitere Webinare folgen. Sobald es die Situation zulässt, werden auch wieder physische Events zur persönlichen Kontaktpflege organisiert werden. Die aufgezeichnete Kundenveranstaltung steht unter folgendem [Link](#) zum Download bereit.

Captcha bei anonymen Eigentümerabfragen auch für AR und AI

Im Newsletter vom April 2020 wurde über die funktionelle Erweiterung im Kanton St.Gallen zur Verhinderung von Serienabfragen von Grundeigentümerdaten (Art. 27 Abs. 2 GBV) berichtet. Es wurde beschlossen, für die Kantone Appenzell Ausserrhoden sowie Appenzell Innerrhoden dieselbe Abfragerestriktion für anonyme User einzusetzen. Für registrierte User von Verwaltungsstellen funktioniert die Abfrage weiterhin ohne zwischengeschaltetes Captcha.

Weitere MyEdit Werkzeuge

MyEdit wurde um zahlreiche Funktionen erweitert:

Punktrotation

Neu können in allen Benutzerebenen Punktobjekte in der Ausrichtung verändert werden.

Stilregeln

In MyEdit kann nun die Stilzuweisungsart gewechselt werden. Der Benutzer kann beliebig oft zwischen dem manuellen und dem regelbasierten Modus wechseln. Das System speichert den vom Benutzer definierten Darstellungstyp, die manuell gesetzten Stile und den dazugehörigen Stilregelfilter.

Import/Export

Import und Export von Benutzerebenen im GeoJSON-Format ist ab September möglich.

Geometrie teilen

Ab September wird es möglich sein, in MyEdit gezeichnete Objekte (Flächen und Linien) in neue Geometrien aufzuteilen.

MyEdit-App Foto- und Dokumentenverwaltung

Im Geoportal können Fotos und Dokumente georeferenziert in den Karten hinterlegt und verwaltet werden. Heutige Mobilgeräte erlauben es, GPS-Koordinaten und Ausrichtungen abzuspeichern. Fotos sind oftmals räumlich und zeitlich verortet und beinhalten nützliche Informationen über Zustand und Aussehen eines Objektes oder eines Ortes. Mittels Bildimport kann der User eine Vielzahl von Fotos in die Karte koordinatengenau verorten.

Die automatisierte Objektgenerierung ermöglicht die Abfüllung von Sachdaten, die dann auf jedem Objekt gespeichert werden. Das Erfassen von Beschreibungen und «Tags» erlaubt es dem Benutzer, die Dateien mit nützlichen Informationen anzureichern und somit einfach wieder zu finden.

In der intelligenten Dokumentenliste bekommt der Benutzer eine Übersicht, über alle vororteten Dateien auf der Karte. Diese Liste bietet eine breite Auswahl an sortier- und filterbaren Attributen für unterschiedlichste Analysen, zudem lassen sich direkt Dateien und Dokumente herunterladen.

Neue GEOInfra Tools

In GEOInfra wurden in den letzten Monaten verschiedenste neue Funktionalitäten entwickelt:

- Die Erfassung und Bearbeitung von Objekten wurde durch den Snapmodus auf Kartengeometrien sowie auf bestehende Geometrien erweitert. Dies erleichtert die koordinatengenaue Erfassung von Objekten.
- Durch das Erfassen von Perimetern können neu mehrere Objekte grafisch zu Gruppen zusammengefasst werden. Neben dem Filtern von zusammengehörenden Objekten, wird dadurch auch die Planung von Inspektionen über mehrere Objekte ermöglicht.
- Inspektionen können über mehrere in der Karte ausgewählte Objekte geplant und durchgeführt werden.
- Neu können Infofenster, Inspektions- und Unterhaltsformulare direkt mit einem Doppelklick aus der Objektliste geöffnet werden.
- Mittels Projektüberlagerungen können neu mehrere Projekte gleichzeitig dargestellt werden. Dabei ist jeweils ein Projekt aktiv und kann bearbeitet werden.

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

Bei Fragen oder weiterem Informationsbedarf stehen wir Ihnen wie folgt gerne zur Verfügung.

IG GIS AG

Daniel Winterhalter
Geschäftsführer

Zürcher Strasse 204f
9014 St.Gallen
T: 0844 4444 70

daniel.winterhalter@iggis.ch

www.iggis.ch

Verteiler des Newsletters

Kanton SG:

- Baudepartement und Finanzdepartement des Kantons SG, Generalsekretariate
- Geschäftsstelle eGovernment
- Mitglieder und Interessierte 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

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.