



GIS: Tag der offenen Tür für die Bevölkerung

E-Mail

Medien Stadt Luzern

Medienmitteilung

Luzern, 5. März 2013

Am 8. und 9. März 2013 präsentiert das Geoinformationszentrum (GIS) der Stadt Luzern im Rahmen der GIS Tage innovative Geodaten und Produkte. Unter anderem 3-D-Modelle – virtuell zum Begehen im Internet oder physisch gedruckt zum Anfassen.

Das Geoinformationszentrum (GIS) ist eine Dienstabteilung der Baudirektion der Stadt Luzern und als GIS-Dienstleister mit einem hochmodernen städtischen und regionalen Angebot von Geoinformationen positioniert. In diesem Sektor nimmt es, als Profitcenter geführt, eine führende Rolle ein und bietet auf dem Geodaten-Markt einmalige Produkte an. Darunter fallen neu beispielsweise 3-D-Modelle, welche virtuell über das Internet zu begehen oder physisch gedruckt zum Anfassen sind.

3-D-Drucker entdecken

Seit einigen Monaten berichten Schweizer Medien über die neue Technologie des 3-D-Drucks. Beim städtischen GIS steht seit geraumer Zeit ein solcher Drucker im Einsatz. Anhand der mittlerweile über die ganze Stadt und über Teile von angrenzenden Gemeinden aufgearbeiteten digitalen 3-D-Daten, können damit beispielsweise physische 3-D-Modelle für Architektur, Stadtentwicklung und Tourismus im beliebigen Massstab gedruckt werden.

Synergien nutzen

Auch ein städtischer Verwaltungsbetrieb ist ununterbrochen dem Spardruck unterworfen: „Wir versuchen als Innovator mit einem modernen und günstigen Angebot als führender GIS-Dienstleister zu überzeugen und entwickeln mit unserem Team Ideen, wie wir als Querschnittsunternehmen das Synergiepotential zu Gunsten nachhaltigem Sparen laufend beeinflussen und verbessern können. Der Einsatz von geografischen Informationssystemen bietet eine Fülle von Möglichkeiten“, erklärt der Leiter des Geoinformationszentrum und Stadtgeometer Arthur Clement.

Weitere Neuheiten geplant

Für die kommenden Monate kündigt das Geoinformationszentrum der Stadt weitere Neuheiten an, beispielsweise eine Schnittstelle zum Abrufen von Geoinformationen von der Stadt Luzern über einen Web Map Service (WMS) und ein neues öffentliches Werkzeug (Web-Applikation) für die Koordination von Bauvorhaben und Events in der Stadt Luzern, was auch anderen Gemeinden zur Verfügung gestellt werden und von grossem Nutzen sein kann.

Zu den GIS Tagen Stadt Luzern lädt das GIS Verantwortliche und Interessierte aus Städten, Gemeinden, Werken, Architektur, Planung, Politik und der Öffentlichkeit ein und freut sich, während den zwei Tagen den Besuchenden die Geoinformation näher bringen zu können.

Besonders verweisen möchte das GIS auf den Tag der offenen Tür von Samstag, 9. März 2013, für die Bevölkerung der Stadt Luzern.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen:

Stadt Luzern

Geoinformationszentrum

Arthur Clement, Leiter Geoinformationszentrum

Telefon: 041 208 74 00

E-Mail: arthur.clement@stadtluzern.ch

Erreichbar: Dienstag, 5. März 2013, 10 bis 11 Uhr

Hinweis für den Veranstaltungskalender:

Freitag, 8. März 2013

GIS Forum

KKL Luzern, Auditorium Kongresszentrum, Europaplatz 1, Luzern, 9–16.45 Uhr

Samstag, 9. März 2013

Tag der offenen Tür

Geoinformationszentrum (GIS) Stadt Luzern, Industriestrasse 6, Luzern, 10–16 Uhr

Weitere Informationen unter: www.gis.stadtluzern.ch