"Inspire, von der Theorie zur Praxis" Abschlussveranstaltung des b-solutions Pilotprojekts "GeoConnectGR"

08.11.2019, 12:00 bis 18:00 Uhr

Ministère de l'Énergie et de l'Aménagement du territoire, 4, Place de l'Europe, Luxembourg

Bei dieser Tagung sollen die Ergebnisse rund um das Pilotprojekt GeoConnectGR, das im ersten b-solutions Projektaufruf ausgewählt wurde, besprochen werden. Das Projekt wird von der <u>Arbeitsgruppe Kataster und Kartografie</u>, dem <u>Geografischen Informationssystem der Großregion (GIS-GR)</u> und dem <u>Gipfelsekretariat der Großregion getragen</u>.

Durch das Projekt GeoConnectGR konnte eine harmonisierte Kartografie für die gesamte Großregion zum Pilotthema Gewässernetze erstellt werden. Diese Kartografie ist für jedermann zugänglich und darf für nichtkommerzielle Zwecke genutzt werden. Mit dem Projekt GeoConnectGR soll mitunter festgestellt werden, ob ein solcher Ansatz auch auf andere Themen anwendbar ist.

Die <u>Inspire-Richtlinie</u> ist am 15. Mai 2007 in Kraft getreten. Die nationalen und regionalen Vermessungs- und Katasterämter wurden beauftragt, die Anwendung der Richtlinie zu begleiten. Die Ergebnisse des Projekts GeoConnectGR bieten die Gelegenheit, Fortschritte bei der Harmonisierung amtlicher paneuropäischer Daten sowie Herausforderungen im Hinblick auf den Ablauf der Umsetzungsfrist der Inspire-Richtlinie am 10. Dezember 2021 zu beleuchten.

Die Referenten werden die Entwicklung der Richtlinie, ihre Umsetzung, das Projekt GeoConnectGR und die Nutzung der Ergebnisse durch das GIS-GR diskutieren.

Vor der Tagung findet eine **Pressekonferenz** statt, bei der die erzielten Ergebnisse, die anschließend vertieft werden sollen, kurz vorgestellt werden. Die Pressekonferenz wird ebenfalls die Gelegenheit bieten, die Arbeit der Arbeitsgruppe Kataster und Kartografie des Gipfels der Großregion und insbesondere den Kalender der Großregion 2020 "Architektur und besondere Bauwerke" vorzustellen.

Konferenzsprache: Französisch und Deutsch (Simultanverdolmetschung)











PROGRAMM

08.11.2019, Ministère de l'Énergie et de l'Aménagement du territoire, 4, Place de l'Europe, Luxemburg

11:00-12:00: Pressekonferenz

- Ergebnisse des Projekts GeoConnectGR
- Arbeit der Arbeitsgruppe Kataster und Kartografie des Gipfels der Großregion
- Vorstellung des Kalenders 2020 der Großregion: "Architektur und besondere Bauwerke" – Ausblick Kalender 2021

12:00-13:00: Anmeldung zur Tagung "Inspire, von der Theorie zur Praxis", Networking-Lunch

13:00-13:15: Begrüßung

Jean-Yves Pirlot, Vorsitzender der Arbeitsgruppe Kataster und Kartografie des Gipfels der Großregion

Florence Jacquey, Geschäftsführerin des EVTZ Gipfelsekretariat der Großregion, Leiterin des Projekts GeoConnectGR

13:15-13:45: INSPIRE, Sachstand in Europa

Eric Bayers, Directeur Spatial Data Infrastructure (SDI), Institut géographique national (BE)

13:45-14:15: Die Bedeutung von Core Reference Data (CRD)

Clément Godin, Beauftragter für internationale Beziehungen, Leiter der Arbeitsgruppe Core Data im <u>UN-GGIM</u>: <u>Europe</u>, Institut national de l'information géographique et forestière (FR)

14:15-14:45: Die Anwendung von Core Reference Data im Projekt GeoConnectGR
Sonja Werhahn, Projektleiterin CRD, Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (DE)

14:45-15:30: Kaffeepause - Networking

15:30-16:00: Das GIS-GR und die Integration der GeoConnectGR-Daten

Thierry Hengen, Beauftragter GIS-GR, Ministère de l'Énergie et de l'Aménagement du territoire, Großherzogtum Luxemburg

16:00-17:00: Runder Tisch mit den Referenten und weiteren Gästen

Hans Breemersch, Generalsekretär AM/FM-GIS, Präsident EuroGI Martín Guillermo Ramirez, Generalsekretär der AGEG (Arbeitsgemeinschaft Europäischer Grenzregionen)

Frederick-Christoph Richters, Referent Europäische Angelegenheiten, Ministère de l'Énergie et de l'Aménagement du territoire, Großherzogtum Luxemburg

Moderation: **Florence Jacquey**, Geschäftsführerin des EVTZ Gipfelsekretariat der Großregion

17:00-17:45: Abschließender Cocktailempfang und Networking

Die Tagung geht auf die Zusammenarbeit der Arbeitsgruppe Kataster und Kartografie der Großregion zusammen mit AM/FM-GIS Belux, OBGE asbl, UBG und ANGE. Eine Teilnahme berechtigt zu 5 Stunden ständiger Weiterbildung für Vermessungsexperten, die beim belgischen Conseil fédéral belge des géomètres-experts gemeldet sind, im Verhältnis zur Anzahl der tatsächlich anwesenden Stunden.









