

Austausch über grenzüberschreitende Daten

04.02.2021 – 10.00-15.30 Uhr
Videokonferenz

Die Großregion und der Oberrhein nehmen auf europäischer Ebene eine Vorreiterrolle bei der grenzüberschreitenden Raumbearbeitung ein. In den letzten Jahren haben die beiden **Geographischen Informationssysteme des Oberrheins (GeoRhena)** und der **Großregion (GIS-GR)** in Zusammenarbeit mit ihren Partnern ein breites Angebot an grenzüberschreitenden geographischen Daten geschaffen, die es erleichtern, die teilweise komplexen Wechselwirkungen im grenzüberschreitenden Zusammenhang zu verstehen.

Unter Beteiligung von Schlüsselakteuren der Raumbearbeitung auf europäischer und nationaler Ebene hat dieses grenzüberschreitende Seminar folgende Zielsetzungen:

- Vorstellung des aktuellen Kontexts der grenzüberschreitenden Raumbearbeitung auf verschiedenen Ebenen (europäisch, transnational, regional, lokal)
- Kenntnis über die Besonderheiten der grenzüberschreitenden Daten
- Kenntnis über die vorhandenen Daten und wo sie zu finden sind
- Förderung der Nutzung und Entwicklung von grenzüberschreitenden Daten durch die Vernetzung bestehender Beobachtungsstellen
- Den Akteuren die Möglichkeit geben, Ihre Erwartungen zu äußern

In den Vorträgen am Vormittag werden der Kontext und die Bedeutung der grenzüberschreitenden Raumbearbeitung auf verschiedenen Ebenen erläutert. Im Anschluss daran findet eine Podiumsdiskussion statt, bei der sich die Beteiligten darüber austauschen können, wie die Nutzung und Entwicklung grenzüberschreitender Daten durch die Vernetzung bestehender Beobachtungsstellen gefördert werden kann.

Der interaktive Charakter der Workshops am Nachmittag ermöglicht es den Teilnehmern, sich mit den grenzüberschreitenden Daten vertraut zu machen, die von den verschiedenen Akteuren zur Verfügung gestellt werden, und ihre Erwartungen zu kommunizieren.

Diese Tagung wird organisiert durch die [Région Grand Est](#), das [Geografische Informationssystem der Großregion \(GIS-GR\)](#), [GeoRhena](#), das [Gipfelsekretariat der Großregion](#) und das [Gemeinsame Sekretariat der Oberrheinkonferenz](#).

Konferenzsprachen: Französisch und Deutsch (Simultanverdolmetschung)

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



Programm

10h00-10h15 **Grußwort**

Claudine Ganter, Présidente de la commission des relations transfrontalière et internationale de la Région Grand Est
Dr. Johannes Dreier, Abteilungspräsident im Regierungspräsidium Freiburg

10h15-10h45 **Europäischer und transnationaler Kontext der grenzüberschreitenden Raumbbeobachtung**

Jean Rubio, Mission opérationnelle transfrontalière (MOT)

Claire Duvernet, Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR)

10h45-11h20 **Besonderheiten grenzüberschreitender Daten im Oberrhein und in der Großregion**

Lionel Kinderstuth und **Boris Stern**, GeoRhena

Thierry Hengen, Geografisches Informationssystem der Großregion (GIS-GR)

11h20-11h30 **Pause**

11h30-12h30 **Runder Tisch: Förderung der Nutzung und Entwicklung von grenzüberschreitenden Daten durch die Vernetzung bestehender Beobachtungsstellen**

Aurélien Biscaut, Secrétaire général, Mission opérationnelle transfrontalière (MOT)

Claire Duvernet, Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR)

Lionel Kinderstuth und **Boris Stern**, GeoRhena

Thierry Hengen, Geografisches Informationssystem der Großregion (GIS-GR)

12h30-13h30 **Pause**

13h30-14h15 **Parallele Workshops: 1. Runde**

Daten der grenzüberschreitenden GIS – in französischer Sprache

Lionel Kinderstuth und **Boris Stern**, GeoRhena

Thierry Hengen, Geografisches Informationssystem der Großregion (GIS-GR)

Grenzüberschreitende statistische und sozioökonomische Daten - in deutscher Sprache

Marie Feunteun-Schmidt, Interregionale Arbeitsmarktbeobachtungsstelle (IBA)

Daten auf europäischer Ebene - in deutscher Sprache

Jelle Bosch, Eurostat

14h30-15h15 **Parallele Workshops: 2. Runde**

Daten der grenzüberschreitenden GIS – in deutscher Sprache

Lionel Kinderstuth und **Boris Stern**, GeoRhena

Thierry Hengen, Geografisches Informationssystem der Großregion (GIS-GR)

Grenzüberschreitende statistische und sozioökonomische Daten - in französischer Sprache

Marie Feunteun-Schmidt, Interregionale Arbeitsmarktbeobachtungsstelle (IBA)

Daten auf europäischer Ebene – in französischer Sprache

Jelle Bosch, Eurostat Benutzerunterstützung

15h15-15h30 **Fazit**

