

Aux membres de la CGC et invités
An die Mitglieder der KGK und Gäste

Bern, 18. Oktober 2024

Workshop KGK – Programm, 28. November 2024

Atelier de la CGC – programme du 28 novembre 2024

Datum:	28. November 2024	Date :	28 novembre 2024
Zeit:	09:30 - 16:30	Heure :	09h30 - 16h30
Ort:	Hotel Olten*, Olten	Lieu :	Hotel Olten*, Olten
Moderation:	Patrick Reimann	Modération :	Patrick Reimann

09:00 - 09:30 Begrüssungs-Kaffee / Café de bienvenue

09:30 Begrüssung / Bienvenue *P. Reimann*

09:30 - 10:00 Rechtsbedeutungen von Geodaten im
Schweizerischen Katasterwesen
Significations juridiques des géodonnées aux
Systèmes cadastraux Suisses

10:00 - 10:50 Leitungskataster Schweiz: aktueller Stand
Cadastre des conduites Suisse : état actuel

*Ch. Käser
D. Laube
D. Kottmann*

10:50 - 11:20 Pause / Pause

11:20 - 11:50 Vom Projekt Adressen zu offiziellen Verzeichnissen
Du projet Adresses aux répertoires officiels

*R. Pott
M. Klonner*

11:50 - 12:00 Informationen der Eidgenössischen
Vermessungsdirektion
Informations de la Direction fédérale des
mensurations cadastrales

12:15 - 13:45 Mittagspause / Pause repas de midi

14:00 - 14:30 Informationen aus der Geschäftsstelle M. Ritter et al.
Informations du centre opérationnel

14:30 - 15:00 GRETL O. Jeker

15:00 - 15:30 Pause / Pause

15:30 - 16:00 Studie zu Ansätzen zur Erfassung von R. Kirchhoff
Luftbilddaten in CTR-Zonen
Étude des solutions d'acquisition de données
aéroportées en zone CTR

16:00 - 16:30 GeoStandards F. Gottsmann

16:30 Abschluss / Conclusion P. Reimann

Abstracts

Rechtsbedeutungen von Geodaten im Schweizerischen Katasterwesen

Wir operieren in verschiedenen konzeptionellen Arbeitsgruppen (AV, ÖREB, Geo-X) mit verschiedenen Begriffen, die die rechtliche Bedeutung von in den jeweiligen Katastern enthaltenen Geo(basis)daten beschreiben. Es geht um folgende Terminologien: **rechtskräftig, in Kraft, rechtswirksam, rechtsrelevant, Georeferenzdaten, rechtsgültig**, die allesamt etwas Unterschiedliches bedeuten. Dabei stelle ich (wie auch viele andere) immer wieder fest, dass es für uns, die i.d.R. juristische Laien sind, schwierig ist, diese Begriffe auseinanderzuhalten oder sie korrekt anzuwenden. Oft werden sie fälschlicherweise synonym verwendet. Ganz besonders frappant ist es beim Begriff rechtsrelevant, wo insgesamt noch eine grosse Unklarheit besteht, was ihn ausmacht. Mit dem Konzept Geo-X ist zudem eine Neufassung des Begriffes Georeferenzdaten hinzugekommen, und da ist insbesondere dessen Abgrenzung zum Begriff rechtsrelevant wichtig. In den Arbeitsgruppen (1) Revision GeoG (betreffend Prüfungsauftrag ÖREB-Kataster), (2) PAG Leitungskataster, (3) AV Vision und demnächst auch (4) Rechtsgrundlagen Geo-X, sowie auch im alltäglichen Gebrauch insbesondere mit den Daten der AV und dem ÖREB-Kataster ist eine grundlegende Klärung dieser Begriffe essenziell.

Leitungskataster Schweiz: aktueller Stand

Es wird über den Stand der Arbeiten referiert. Ebenfalls thematisiert werden die Dokumentationspflicht und die Sicht der KGK-Vertretung in der PAG. Abgerundet wird der Programmblöck mit einer Online-Umfrage und einer Plenumsdiskussion.

Du projet Adresses aux répertoires officiels

La définition d'une adresse se fait via un nom de rue, un numéro de bâtiment, un code postale et une localité. Ces différentes informations proviennent des répertoires officiels des localités, des rues et des adresses de bâtiments. Deux de ces répertoires ont été créés grâce au projet « Adresses ». Le projet Adresses sera clôturé prochainement. Les trois répertoires sont maintenant publiés comme des produits. Les fonctionnalités actuelles, les défis et les développements futures de ces trois produits vous seront présentés.

Informations de la Direction fédérale des mensurations cadastrales

Etat des lieux et dernières nouveautés concernant la mensuration officielle, l'introduction du DMAV et divers autres projets en cours.

Informationen aus der Geschäftsstelle

Aktuelle News zum Personal, konkrete Massnahmen aus der Umfrage zu den Workshops, der Strategieentwicklung geodienste.ch sowie dem brandneuen Umsetzungsprogramm!

GRETL

Warum wir seit Jahren anstelle FME GRETL einsetzen und glücklich damit sind.

Étude des solutions d'acquisition de données aéroportées en zone CTR

Analyse technico-réglementaire pour la production d'orthophotographies sur le canton de Genève en 2024.

GeoStandards

Auch bei der Geo-Standardisierung ist im letzten Jahr wieder viel passiert. Neben einem runderneuerten eCH Standard 0056 (Vs. 4.0) entsteht mit eCH-0271 (Vs. 1.0) ein neuer Geo-Metadatenstandard.

Die INTERLIS Sprache (eCH- 0031 Vs. 2.1), Modelle und Repositorien wurden auf neuesten Stand gebracht und die Zusammenarbeit mit Hochschulen soll in den Bereichen Forschung und Ausbildung (Geostandards) weiter ausgebaut werden. Die Präsentation gibt eine kompakte Zusammenfassung der Aktivitäten im Jahr 2024.