

# Formation continue

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse**

Band (Jahr): - **(2023)**

Heft 41

PDF erstellt am: **23.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Des réunions d'information régionales entre avril et juin 2023 pour le nouveau modèle de géodonnées de la mensuration officielle DMAV

Des évolutions et des défis de taille attendent la mensuration officielle. Un nouveau modèle de géodonnées de la mensuration officielle DMAV va notamment être introduit. Ce que cela signifie pour les professionnels vous sera exposé entre avril et juin 2023, lors de réunions d'information régionales organisées un peu partout en Suisse.

De nombreuses avancées techniques, des besoins modifiés et un volume de données à validité juridique en constante hausse sont autant d'évolutions et de défis auxquels la mensuration officielle doit faire face, d'où sa modernisation via la révision des bases légales et le nouveau modèle de géodonnées de la mensuration officielle DMAV, de façon à être parée pour l'avenir.

Ces développements complémentaires vont concerner tous les acteurs de la mensuration officielle, aussi bien les professionnels du secteur public (au niveau fédéral, cantonal, municipal ou communal) et du secteur privé (employeurs et employés) que les éditeurs de logiciels. C'est pourquoi il est crucial, aux yeux de la direction du programme du «Nouveau modèle de géodonnées de la mensuration officielle», de leur fournir à tous des informations de première main à propos des modifications et des nouveautés – lors de huit réunions d'information baptisées Info-Regio DMAV, réparties dans le pays entier. A la parution du présent numéro de la revue spécialisée «cadastre», les Info-Regio DMAV de Berne et de Zurich auront déjà eu lieu. Les inscriptions enregistrées au bouclage de ce numéro témoignent clairement du vif intérêt manifesté par les spécialistes pour ces manifestations.

Il est important pour nous, membres du service spécialisé Direction fédérale des mensurations cadastrales, que les professionnels de la mensuration officielle de tous niveaux participent en nombre aux réunions Info-Regio DMAV. Ils y apprendront non seulement de la bouche même du responsable du programme, Christian Grütter, et des membres de son équipe, quelles modifications sont à venir dans la mensuration officielle, mais ils auront également le loisir de leur poser leurs questions et de débattre avec eux, lors de la réunion elle-même ou lors du verre de l'amitié qui lui fera suite. C'est la raison pour laquelle nous annonçons les Info-Regio DMAV sur de nombreux canaux, avec le soutien des organisations professionnelles. L'Office fédéral de topographie swisstopo a mis des posts en ligne sur LinkedIn et Twitter, afin de diffuser l'information encore plus largement.

Nous souhaiterions remercier ici les organisations professionnelles pour leur soutien, à savoir les Ingénieurs-Géomètres Suisses IGS, la Société suisse de géomatique et de gestion du territoire GEOSUISSE, le Groupement professionnel des ingénieurs en géomatique Suisse GEO+ ING et les Professionnels Géomatique Suisse PGS, les services cantonaux du cadastre pour leur concours lors de l'organisation des Info-Regio DMAV ainsi que l'ensemble des personnes impliquées pour l'engagement dont elles ont fait preuve pour assurer le bon déroulement de ces diverses réunions.

Vous et votre équipe vous êtes-vous déjà inscrits à l'une des Info-Regio DMAV à venir? Si ce n'est pas le cas, le tableau ci-contre vous indique où et quand se dérouleront les six Info-Regio DMAV encore prévues.

## Info-Regio DMAV, «le modèle de géodonnées de la mensuration officielle DMAV, version 1.0»

Des réponses seront apportées à des questions telles que:

- Pourquoi faut-il un nouveau modèle de géodonnées et quelle sera son utilité?
- Où en sommes-nous de l'introduction et quelles sont les prochaines étapes à venir?
- Qu'en est-il des modifications des bases légales qui y sont associées?
- Que signifie le passage à DMAV pour le travail au quotidien dans la mensuration officielle?

Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales  
swisstopo, Wabern  
mensuration@swisstopo.ch

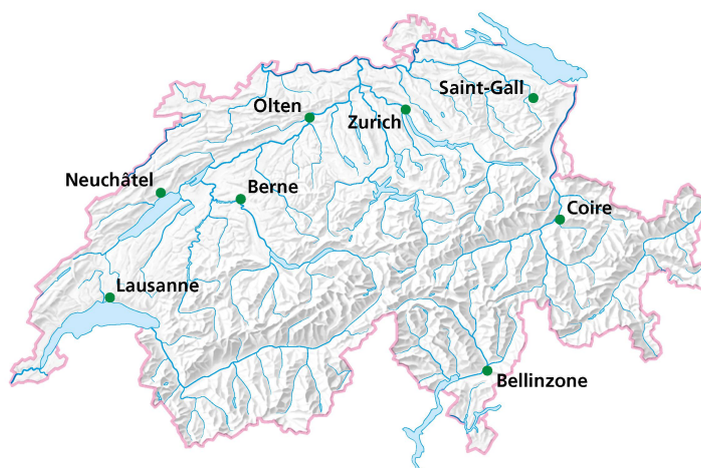
**Cette formation continue pour les ingénieurs géomètres dans le cadre de leurs obligations professionnelles (art. 22, Ogéom) est recommandée par la Commission fédérale des ingénieurs géomètres**



**Récapitulatif des six Info-Regio DMAV devant encore se dérouler**

(de 15 h à 17 h à chaque fois, avec verre de l’amitié ensuite)

Ville	Lieu	Date Langue(s)	Animation Orateur	Inscription
Coire (Chur)	B12 Chur – Event Catering Restaurant Brandissaal Brandisstrasse 12, Chur	Jeudi 4 mai 2023 Allemand	A: Christoph Käser O: Christian Grütter	<a href="https://findmind.ch/c/DMAVChur">https://findmind.ch/c/DMAVChur</a>
Saint-Gall (St. Gallen)	Waaghaus Waaghaussaal Bohl 14, St. Gallen	Mercredi 10 mai 2023 Allemand	A: Christoph Käser O: Christian Grütter	<a href="https://findmind.ch/c/DMAVSt-Gallen">https://findmind.ch/c/DMAVSt-Gallen</a>
Lausanne	LAUSANNE PALACE Rue du Grand Chêne 7–9, Lausanne	Jeudi 25 mai 2023 Français	A: Marc Nicodet O: Grégoire Bögli Pour les questions techniques: Christian Grütter	<a href="https://findmind.ch/c/DMAVLausanne">https://findmind.ch/c/DMAVLausanne</a>
Neuchâtel	Laténium - Parc et musée d’archéologie de Neuchâtel Espace Paul Vouga, Hauterive (Neuchâtel)	Mercredi 14 juin 2023 Français	A: Marc Nicodet O: Grégoire Bögli Pour les questions techniques: Christian Grütter	<a href="https://findmind.ch/c/DMAVNeuchâtel">https://findmind.ch/c/DMAVNeuchâtel</a>
Bellinzone	Dipartimento del Territorio del Cantone Ticino Aula MAGNA Via Franco Zorzi 13, Bellinzona	Mercredi 21 juin 2023 Français/italien	A: Marc Nicodet O: Grégoire Bögli Pour les questions techniques: Christian Grütter	<a href="https://findmind.ch/c/DMAVBellinzona">https://findmind.ch/c/DMAVBellinzona</a>
Olten	Hotel ARTE Riggenbachstrasse 10, Olten	Jeudi 29 juin 2023 Allemand	A: Christoph Käser O: Christian Grütter	<a href="https://findmind.ch/c/DMAVOlten">https://findmind.ch/c/DMAVOlten</a>





Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Département fédéral de la défense,  
de la protection de la population et des sports DDPS  
**Office fédéral de topographie swisstopo**