

Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse
Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo
Band: - (2023)
Heft: 41

Rubrik: Formation continue

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 02.05.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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	https://findmind.ch/c/DMAVChur
Saint-Gall (St. Gallen)	Waaghaus Waaghaussaal Bohl 14, St. Gallen	Mercredi 10 mai 2023 Allemand	A: Christoph Käser O: Christian Grütter	https://findmind.ch/c/DMAVSt-Gallen
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	https://findmind.ch/c/DMAVLausanne
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	https://findmind.ch/c/DMAVNeuchâtel
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	https://findmind.ch/c/DMAVBellinzona
Olten	Hotel ARTE Riggenbachstrasse 10, Olten	Jeudi 29 juin 2023 Allemand	A: Christoph Käser O: Christian Grütter	https://findmind.ch/c/DMAVOlten





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