**Zeitschrift:** Cadastre: Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen

Herausgeber: Bundesamt für Landestopografie swisstopo

**Band:** - (2023)

Heft: 41

Rubrik: Veranstaltungen und Weiterbildung

### 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:** 14.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Neues Geodatenmodell der amtlichen Vermessung DMAV: Regionale Informationsveranstaltungen von April bis Juni 2023

In der amtlichen Vermessung stehen bedeutende Entwicklungen und Herausforderungen an. Unter anderem wird ein neues Geodatenmodell der amtlichen Vermessung DMAV eingeführt. Was das für die Fachleute bedeutet, darüber informieren wir von April bis Juni 2023 in allen Teilen der Schweiz an regionalen Informationsveranstaltungen.

Viele technische Fortschritte, veränderte Bedürfnisse und eine kontinuierlich steigende Menge an rechtsgültigen Daten sind Entwicklungen und Herausforderungen, denen sich die amtliche Vermessung stellt: Mit der Revision der Rechtsgrundlagen und dem neuen Geodatenmodell der amtlichen Vermessung DMAV wird sie modernisiert und für die Zukunft fit gemacht.

Von diesen Weiterentwicklungen sind in der amtlichen Vermessung tätige Fachleute von Bund, Kantonen, Städten, Gemeinden und Privatwirtschaft (Leitung und Angestellte) sowie Softwarehersteller betroffen. Deshalb ist es der Leitung des Programms «Neues Geodatenmodell der amtlichen Vermessung» wichtig, aus erster Hand über Änderungen und Neuerungen zu informieren – an insgesamt acht Informationsveranstaltungen, die Info-Regio DMAV, die in allen Teilen der Schweiz durchgeführt werden. Bei Erscheinen der vorliegenden Ausgabe der Fachzeitschrift «cadastre» haben bereits die Info-Regio DMAV in Bern und Zürich stattgefunden. Die Anmeldungen bei Redaktionsschluss zeigen vom erfreulich grossen Interesse der Fachleute an diesen Veranstaltungen.

Uns von der Fachstelle Eidgenössische Vermessungsdirektion ist es wichtig, dass möglichst viele Fachleute der amtlichen Vermessung aller Stufen an einer der Info-Regio DMAV teilnehmen. So erfahren sie nicht nur direkt vom Programmleiter Christian Grütter und seinem Team, welche Änderungen in der amtlichen Vermessung anstehen; es besteht auch genügend Raum, Fragen zu stellen und zu diskutieren – an der Veranstaltung selber und beim anschliessend offerierten Apéritif. Deshalb bewerben wir die Info-Regio DMAV auf vielen Kanälen und werden dabei auch von den Berufsverbänden unterstützt. Von Seiten Bundesamt für Landestopografie swisstopo wurden Posts auf LinkedIn und Twitter abgesetzt, um die Reichweite der Information noch weiter zu erhöhen.

An dieser Stelle bedanken wir uns: bei den Verbänden für die Unterstützung – Ingenieur-Geometer Schweiz IGS, Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement GEOSUISSE, Fachgruppe der Geomatik Ingenieure Schweiz GEO+ ING, Fachleute Geomatik Schweiz FGS –, bei den katasterverantwortlichen Stellen für die Mithilfe bei der Organisation der Info-Regio DMAV sowie bei allen Involvierten, die mit viel Engagement die Durchführung dieser Anlässe ermöglicht haben.

Haben Sie sich und Ihr Arbeitsteam bereits für eine der kommenden Info-Regio DMAV angemeldet? Wenn nicht, sehen Sie in der Tabellenübersicht, wann und wo die weiteren sechs Info-Regio DMAV durchgeführt werden.

## Info-Regio DMAV: «Das Geodatenmodell der amtlichen Vermessung DMAV Version 1.0»

Es werden Fragen beantwortet wie

- Wieso braucht es ein neues Geodatenmodell und welchen Nutzen bringt es?
- Wo stehen wir mit der Einführung und welche Schritte stehen demnächst an?
- Wie steht es mit den damit verbundenen Änderungen der Rechtsgrundlagen?
- Was bedeutet der Wechsel auf das DMAV für die tägliche Arbeit in der amtlichen Vermessung?

Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion swisstopo, Wabern vermessung@swisstopo.ch

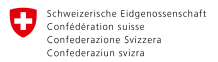
Eine Fortbildung für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer im Rahmen deren Berufspflichten (Art. 22, GeomV), empfohlen durch die Kommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer

### Übersicht über die noch stattfindenden sechs Info-Regio DMAV

(jeweils 15–17 Uhr, mit anschliessendem Aperitif)

Ort	Lokalität	Datum Sprache	Moderation Referent	Anmeldung
Chur	B12 Chur – Event Catering Restaurant Brandissaal Brandisstrasse 12, Chur	Donnerstag, 4. Mai 2023 Deutsch	M: Christoph Käser R: Christian Grütter	https://findmind.ch/c/DMAVChur
St. Gallen	Waaghaus Waaghaussaal Bohl 14, St. Gallen	Mittwoch, 10. Mai 2023 Deutsch	M: Christoph Käser R: Christian Grütter	https://findmind.ch/c/DMAVSt-Gallen
Lausanne	LAUSANNE PALACE Rue du Grand Chêne 7–9, Lausanne	Donnerstag, 25. Mai 2023 Français	M: Marc Nicodet R: Grégoire Bögli Für technische Fragen: Christian Grütter	https://findmind.ch/c/DMAVLausanne
Neuchâtel	Laténium - Parc et musée d'archéologie de Neuchâtel Espace Paul Vouga, Hauterive (Neuchâtel)	Mittwoch, 14. Juni 2023 Français	M: Marc Nicodet R: Grégoire Bögli Für technische Fragen: Christian Grütter	https://findmind.ch/c/DMAVNeuchâtel
Bellinzona	Dipartimento del Territorio del Cantone Ticino Aula MAGNA Via Franco Zorzi 13, Bellinzona	Mittwoch, 21. Juni 2023 Français/Italiano	M: Marc Nicodet R: Grégoire Bögli Für technische Fragen: Christian Grütter	https://findmind.ch/c/DMAVBellinzona
Olten	Hotel ARTE Riggenbachstrasse 10, Olten	Donnerstag, 29. Juni 2023 Deutsch	M: Christoph Käser R: Christian Grütter	https://findmind.ch/c/DMAVOlten





Eidgenössisches Departement für Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport VBS **Bundesamt für Landestopografie swisstopo**