

Zeitschrift: Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen
Herausgeber: Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Band: - (2023)
Heft: 42

Artikel: Inkraftsetzung Modelldokumentation DMAV Version 1.0
Autor: Nicodet, Marc
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1044703>

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: 29.12.2025

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

Inkraftsetzung Modelldokumentation DMAV Version 1.0

Die Modelldokumentation «Geodatenmodell der amtlichen Vermessung DMAV Version 1.0» wird auf den 1. Januar 2024 in Kraft gesetzt. Das DMAV löst das DM.01-AV-CH ab. Es besteht eine Übergangsfrist bis am 31. Dezember 2027.



Nach jahrelangen Vorbereitungen, einer Konsultation mit vielen wertvollen Rückmeldungen, unzähligen Stunden Diskussion in der Arbeitsgruppe DMAV sowie dem Nachziehen der Ergebnisse in den entsprechenden technischen Dokumenten und INTERLIS-Beschreibungen ist es nun soweit: Die Modelldokumentation «Geodatenmodell der amtlichen Vermessung DMAV Version 1.0» liegt vor. Sie wurde mit Kreisschreiben AV 2023/01 per 1. Januar 2024 in Kraft gesetzt.

Das Geodatenmodell der amtlichen Vermessung DMAV löst das Datenmodell 2001 der amtlichen Vermessung «Bund» (DM.01-AV-CH) ab. Für den Datenmodellwechsel besteht eine Übergangsfrist bis am 31. Dezember 2027.

Die Modelldokumentation ist abrufbar im Handbuch der amtlichen Vermessung unter www.cadastre.ch/dmav → Modelldokumentation DMAV

Ein grosser Dank geht an die Mitglieder der Arbeitsgruppe DMAV für ihre wertvolle Arbeit.

Mitglieder der Arbeitsgruppe DMAV

Bundesamt für Landestopografie swisstopo

- Grütter Christian, Leitung
- Mäusli Martin, Unterstützung

Kantonale Vermessungsaufsichten

- Veraguth Hans Andrea, GR
- Fierz Bernard, ZH
- Frapolli Claudio, TI
- Spicher Florian, NE

Städtisches Vermessungsamt

- Horat Stephan, St.Gallen

Ingenieur-Geometer Schweiz IGS

- Saugy Pierre-Alain

Marc Nicodet, pat. Ing.-Geom.
Leiter Bereich «Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion»
swisstopo, Wabern
marc.nicodet@swisstopo.ch