

Inkraftsetzung Modelldokumentation DMAV Version 1.0

Autor(en): **Nicodet, Marc**

Objektyp: **Article**

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

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

Heft 42

PDF erstellt am: **01.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-1044703>

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.

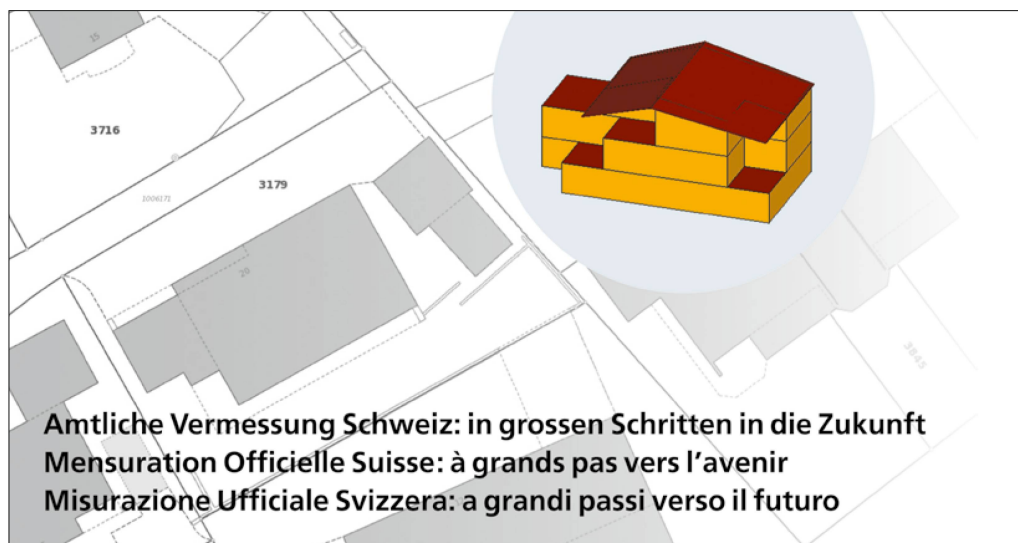
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

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.

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

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