

Objekttyp: **FrontMatter**

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

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

Heft 42

PDF erstellt am: **24.07.2024**

Nutzungsbedingungen

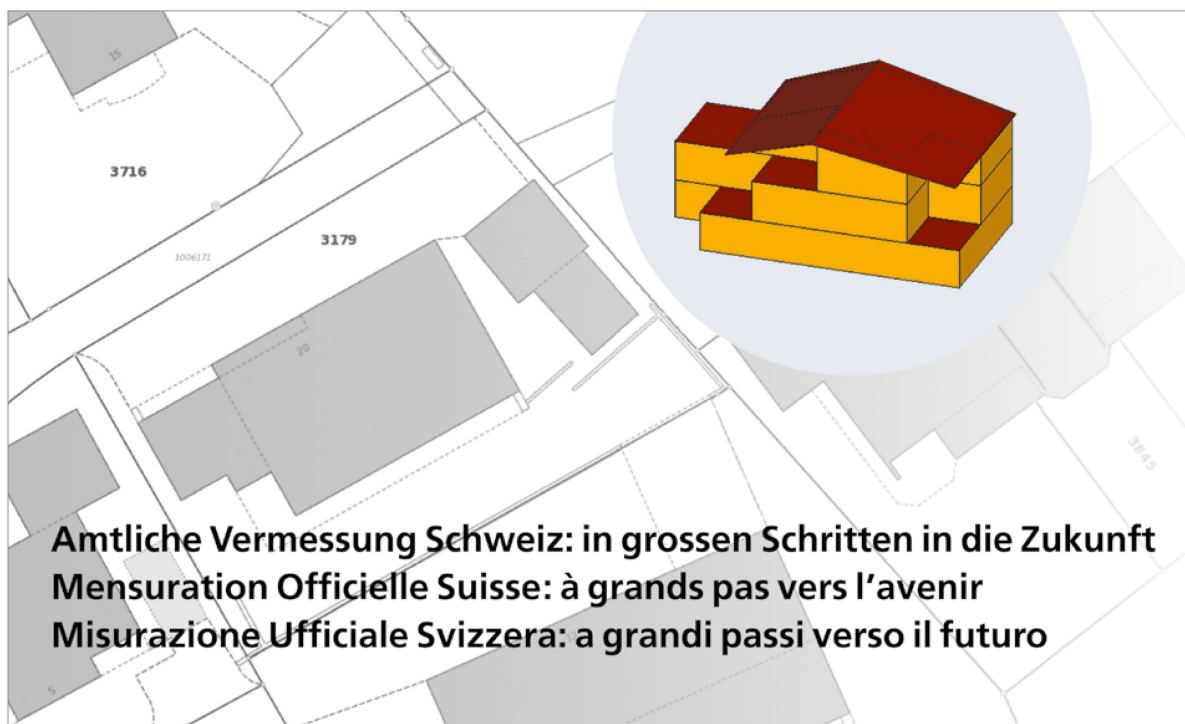
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

cadastre

Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen



swisstopo
wissen wohin

Amtliche Vermessung Schweiz: in grossen Schritten in die Zukunft Mensuration Officielle Suisse: à grands pas vers l'avenir Misurazione Ufficiale Svizzera: a grandi passi verso il futuro

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. ► [Seite 8](#)

Leitungskataster Schweiz – Stand der Arbeiten Vor zwei Jahren hat der Bundesrat den Bericht zum Leitungskataster Schweiz zur Kenntnis genommen und das VBS mit der Ausarbeitung der rechtlichen Grundlagen beauftragt. Eine paritätisch zusammengesetzte Arbeitsgruppe hat nun einen Entwurf erarbeitet. Dieser wird voraussichtlich Anfang 2024 in die Vernehmlassung geschickt. ► [Seite 11](#)

GNSS-Kampagne 2022 des LV95-Netzes Die etwas mehr als 200 Lagefixpunkte des LV95-Netzes bilden den Referenzrahmen des Schweizer Koordinatensystems. Seit seiner Erstellung Anfang der 1990er Jahre wird das LV95-Netz alle sechs Jahre neu eingemessen. Die periodischen Wiederholungsmessungen garantieren die Genauigkeit und die Zuverlässigkeit der Koordinaten und liefern wertvolle geodynamische Zeitreihen. ► [Seite 15](#)

Georegister im Dienst einer digitalen Gesellschaft Mit nationalen raumbezogenen Registern, sogenannten Georegistern, sollen die Bedürfnisse einer digitalen Gesellschaft an die Verwaltung erfüllt werden. Der Bundesrat beauftragte deshalb im Juni 2022 das VBS mit der Ausarbeitung einer Vernehmlassungsvorlage zur Schaffung der rechtlichen Grundlagen für die Einführung von Georegistern. ► [Seite 18](#)

