

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

Titelseiten

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](#)

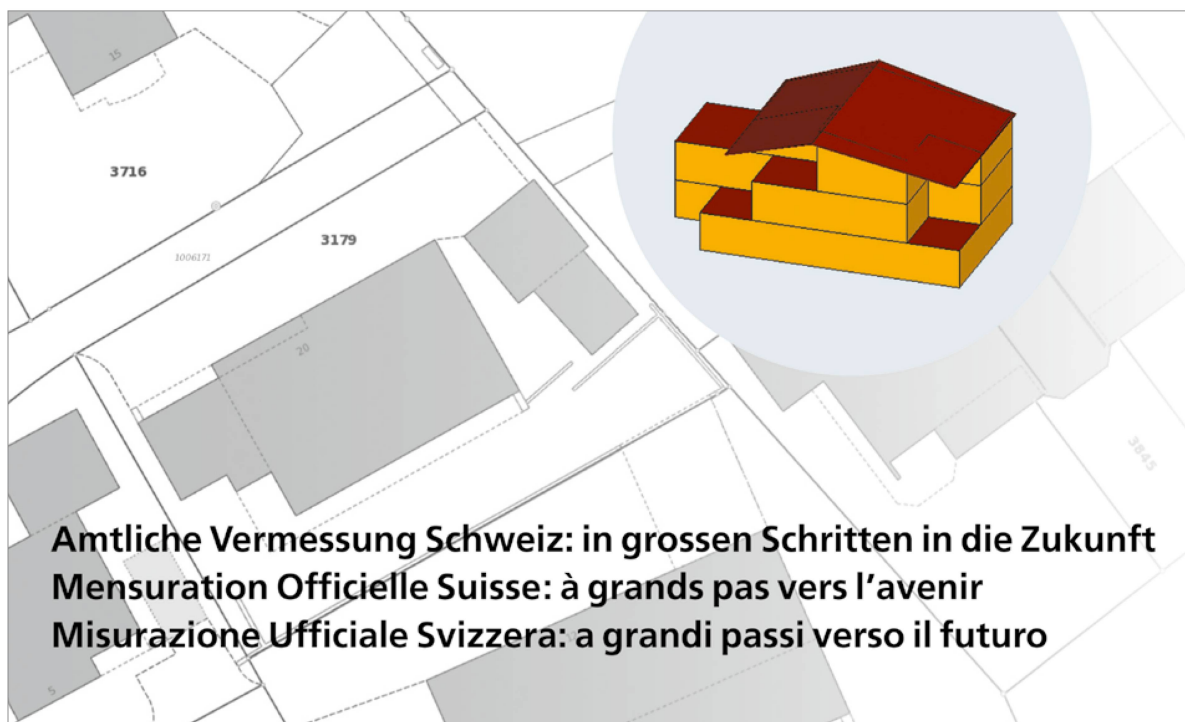
Download PDF: 29.01.2026

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

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](#)



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Landestopografie swisstopo
www.swisstopo.ch