

**Zeitschrift:** Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen  
**Herausgeber:** Bundesamt für Landestopografie swisstopo  
**Band:** - (2024)  
**Heft:** 44

## **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:** 14.01.2026

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

# cadastre

Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen

swisstopo  
wissen wohin

## Kooperation und Zusammen- arbeit im Katasterwesen

Kooperation und Zusammenarbeit sind im schweizerischen Katasterwesen von grosser Bedeutung. Verschiedenste Institutionen und Organisationen arbeiten dabei ganz unterschiedlicher Themen an.



**DMAV Version 1.0: Die Einführung schreitet voran** Die Einführung des neuen Geodatenmodells der amtlichen Vermessung DMAV Version 1.0 geht vorwärts. Das Einführungskonzept des Bundes wurde publiziert. Die Bereitstellung der Geodienste und die Entwicklung der Werkzeuge schreiten voran. Die Umsetzungskonzepte der Pilotkantone liegen vor. ► [Seite 4](#)

**Revision des Verordnungsrechts zur amtlichen Vermessung: Auswirkungen auf die kantonale Gesetzgebung** Per 1. Januar 2024 trat das revidierte Verordnungsrecht zur amtlichen Vermessung in Kraft. Für die Kantone beginnen nun die Arbeiten zur Revision der kantonalen Rechtsgrundlagen. Aber auch organisatorische Massnahmen müssen als Folge der Verordnungsrevision von den Kantonen umgesetzt werden. ► [Seite 7](#)

**ÖREB-Kataster: Machbarkeitsstudie zu den rechtlichen Anpassungen am Geoinformationsgesetz** Welche Weiterentwicklungen im ÖREB-Kataster sind wie machbar? Welchen Nutzen stiften und was kosten sie? Eine Machbarkeitsstudie gibt Einblick in die Wirtschaftlichkeit der diskutierten Vervollständigungsmassnahmen beim ÖREB-Kataster. ► [Seite 10](#)

**Geo Innovation News** Das Team des Swiss Territorial Data Lab (STD L) informiert über ein Tool zur Beobachtung von Rohstoff-Abbaugebieten über die letzten 20 Jahre und stellt GeoGPT+ vor, eine KI-Anwendung für georäumliche Anfragen, angelehnt an Linguistik-Tools wie ChatGPT. ► [Seite 18](#)



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Landestopografie swisstopo  
[www.swisstopo.ch](http://www.swisstopo.ch)