

**Zeitschrift:** Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen  
**Band:** - (2023)  
**Heft:** 43

## Inhaltsverzeichnis

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 07.10.2024

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



Start frei für die Pilotprojekte  
(Foto: Lukas Wyss)

#### Impressum «cadastre»

Redaktion:  
Karin Markwalder, Elisabeth Bürki Gyger  
und Marc Nicodet

Auflage:  
1600 deutsch / 700 französisch

Erscheint: 3 x jährlich

Adresse der Redaktion:  
Bundesamt für Landestopografie  
swisstopo

Geodäsie und Eidgenössische  
Vermessungsdirektion  
Seftigenstrasse 264  
3084 Wabern  
Telefon 058 464 73 03  
vermessung@swisstopo.ch  
www.cadastre.ch

ISSN 2297-6086  
ISSN 2297-6094

# Inhalt

Editorial	3
-----------	---

## Fachbeiträge

▶ Strategie ÖREB-Kataster 2024–2027	4–5
▶ ÖREB-Kataster: Rückblick auf die Strategieperiode 2020–2023	6–7
▶ Strategie Amtliche Vermessung 2024–2027	8
▶ Amtliche Vermessung: Rückblick auf die Strategieperiode 2020–2023	9–10
▶ Die Pilotkantone zur Einführung des Geodatenmodells der amtlichen Vermessung DMAV Version 1.0 sind bestimmt	11–12
▶ Anpassung von Weisungen der amtlichen Vermessung aufgrund der Einführung des neuen Geodatenmodells DMAV	13
▶ Monitoring des volkswirtschaftlichen Nutzens der Daten der amtlichen Vermessung 2022	14–15
▶ «Es braucht Engagement für den Berufsstand» – Interview mit Georges Caviezel, dem scheidenden Präsidenten der Geometerkommission	16–19
▶ Anforderungskatalog theoretische Vorbildung	20–23
▶ Ergebnisse der Umfrage über die in der Schweiz verwendeten Höhendaten	24–26

## Mitteilungen

▶ Informationsveranstaltung ÖREB-Kataster 2023: Rückblick	27–28
▶ Neu patentierte Ingenieur-Geometerin und Ingenieur-Geometer 2023	29
▶ Eidgenössische Kommission für Ingenieur- Geometerinnen und -Geometer – Zusammensetzung 2024–2027	30–31
▶ Aufbau der neuen Landesvermessung Schweiz «LV95» – Schlussbericht zum Landesvermessungswerk 1995	31
▶ Die Fachinformationen aus dem schweizerischen Katasterwesen bekommen einen eigenen neuen Auftritt	32
▶ Geo Innovation News	33–34
▶ Personelle Änderungen bei den Verantwortlichen der kantonalen Vermessungsaufsichten	35
▶ Personelles aus dem Bereich «Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion»	35–36
▶ Kreisschreiben und Express: jüngste Veröffentlichungen	37

## Veranstaltungen und Weiterbildung

▶ Staatsexamen 2024 zur Erlangung des Geometerpatents	38
▶ Kolloquien des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo 2024	39
▶ Vorinformation: Informationsveranstaltung Amtliche Vermessung 2024	39

## Legende

- ▶ Amtliche Vermessung
- ▶ ÖREB-Kataster
- ▶ Allgemeine Artikel