

**Zeitschrift:** Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen  
**Herausgeber:** Bundesamt für Landestopografie swisstopo  
**Band:** - (2022)  
**Heft:** 40

**Vorwort:** Editorial  
**Autor:** Nicodet, Marc

### 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>**

# Editorial



Marc Nicodet

Liebe Leserin, lieber Leser

Information hat vielfältige Aspekte: Je nach Zielpublikum variieren die verwendete Sprache und die Terminologie. Es stellt sich auch die Frage, wie Informationen transportiert werden sollen – klassisch per Papier oder digital beispielsweise als E-Mail oder via Web. Und – das Wichtigste – es können unterschiedlichste Inhalte übermittelt werden: In der vorliegenden Ausgabe unserer Fachzeitschrift «cadastre» sind dies zum Beispiel Sachverhalte wie die Neuregelung der Finanzierung in der amtlichen Vermessung (S. 13), Wissenswertes wie die Erstellung eines astrogeodätischen Profils am CERN (S. 16) oder Hinweise auf Veranstaltungen (S. 36).

Information war auch im sich zu Ende neigenden 2022 in unserem beruflichen Umfeld von grosser Bedeutung. Wir vom Bereich «Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion» informierten mittels Kreisschreiben und Express beispielsweise über geänderte Weisungen oder über Ergebnisse von Studien. Wir führten Informationsveranstaltungen durch – zur amtlichen Vermessung im September (s.S. 30) und zum ÖREB-Kataster im November (s.S. 33). Wir hielten Vorträge an externen Anlässen und tauschten uns in verschiedensten Arbeitsgruppen aus (vgl. Beitrag über den Abschluss der Konsultation zur Modelldokumentation DMAV, S. 4).

Wir hielten *cadastre.ch* – das Portal des schweizerischen Katasterwesens – auf dem neuesten Stand, orientierten über dortige Aktualisierungen via Newslist, und nutzten diese Plattform auch aktiv zur Informationsübermittlung. Wir informierten mit der Fachzeitschrift «cadastre» über vielfältige Aspekte unseres Berufsfeldes und wagten dabei ab und zu auch einen Blick über den Tellerrand hinaus.

Und nicht zuletzt holten wir Informationen von Ihnen, geschätzte Leserinnen und Leser, ab: mit verschiedenen Konsultationen, in angeregten Diskussionen und bilateralen Gesprächen. Dies führte zum Beispiel zum Entscheid, ab sofort vom Geodatenmodell der amtlichen Vermessung DMAV zu sprechen und die Bezeichnung DM.flex nicht mehr zu verwenden (vgl. S. 4). Allen, die sich in irgendeiner Form an diesem Informationsaustausch beteiligt haben, sei an dieser Stelle herzlich gedankt. Die dadurch gewonnenen Impulse sind für unsere Arbeit äusserst wertvoll.

Lassen Sie mich hinsichtlich Information einen Ausblick auf die kommenden Monate machen. Da wird nämlich einiges auf uns und somit auch auf Sie zukommen.

Die vordringlichsten Themen sind:

- Die Teilrevision von VAV und VAV-VBS sowie die Aufhebung der TVAV per 1. Januar 2024. Dies alles wird Anpassungen von zahlreichen Vorschriften nach sich ziehen.
- Das neue Geodatenmodell der amtlichen Vermessung DMAV Version 1.0. Dazu sind bereits für 2023 regionale Fortbildungsveranstaltungen vorgesehen (S. 38).
- Die Anpassungen und Erweiterung des Katasters der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen (ÖREB-Kataster) sind im Gang; die rechtlichen Grundlagen dazu werden auf Gesetzesstufe erarbeitet. Auch hierüber werden wir Sie mit den uns zur Verfügung stehenden Mitteln auf dem Laufenden halten.
- Zum Leitungskataster Schweiz werden die rechtlichen Grundlagen erarbeitet und nächstes Jahr dem Bundesrat zur Eröffnung der Vernehmlassung unterbreitet.
- Zur Grundstücksinformation ist eine Arbeitsgruppe aus der amtlichen Vermessung und dem Grundbuch daran, einen gemeinsamen Auszug zu erarbeiten, der in die Konsultation gehen wird.

Selbstverständlich wird es weitere informative Themen geben, über die wir Sie über unsere bekannten Kanäle auf dem Laufenden halten werden.

Diesen kurzen Ausblick möchte ich gerne mit einem Zitat von Mike Fischer, innovativer Unternehmer und Ideenfabrikant, abschliessen: «*Gute Informationen sparen Zeit und erhöhen die Qualität deiner Handlungen.*»

In diesem Sinn sind wir auch im 2023 bestrebt, Sie gut – zeitnah, angemessen und in der richtigen Form – zu informieren. Unser Ziel ist, die laufenden, wegweisenden Projekte umzusetzen und dadurch die Basis für ein zukunftsgerichtetes, bedürfnisgerechtes Katasterwesen zu schaffen.

Ich wünsche Ihnen, geschätzte Leserin, geschätzter Leser, nun eine informative Lektüre und Ihnen und Ihren Angehörigen ein gutes, erfüllendes 2023 mit hoffentlich vielen guten, positiven Informationen.

Marc Nicodet, pat. Ing.-Geom.  
Leiter «Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion»  
swisstopo, Wabern