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

Herausgeber: Bundesamt für Landestopografie swisstopo

**Band:** - (2024)

**Heft:** 46

**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:** 16.11.2025

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

## **Editorial**



Marc Nicodet

Liebe Leserin, lieber Leser

Wieder neigt sich ein Jahr dem Ende zu – ein guter Zeitpunkt, um Bilanz über die vergangenen Monate zu ziehen.

2024 war das erste Jahr der neuen Legislaturperiode auf Bundesebene und damit auch der neuen Strategieperiode 2024–2027; das bedeutete die Fertigstellung und Unterzeichnung der vierjährigen Programmvereinbarungen und der jährlichen Leistungsvereinbarungen mit allen Kantonen. Ein weiterer wichtiger Punkt war die Inkraftsetzung der neuen Bundesverordnungen über die amtliche Vermessung per 1. Januar 2024 – und mit ihnen die Arbeiten zur Einführung des neuen Geodatenmodells DMAV und der konkrete Start der Umsetzungsarbeiten in den acht Pilotkantonen. In diesem Jahr wurde somit ein wichtiger Meilenstein für die amtliche Vermessung erreicht. Es bleibt noch viel zu tun, doch es ist eine gute Dynamik entstanden und die ersten Rückmeldungen sind sehr positiv.

Auch wenn diese neuen technischen Entwicklungen interessante Perspektiven bieten, ist es wichtig zu wissen, wohin man gehen will oder anders gesagt, wie die amtliche Vermessung in 10 bis 15 Jahren aussehen soll. Um genau dies zu definieren, wurde im Frühjahr die Erarbeitung einer neuen Vision für die amtliche Vermessung an die Hand genommen. Eine Arbeitsgruppe von rund 25 Personen (Vertreterinnen und Vertreter des Bundes, der Kantone, der Städte, der Berufsverbände, der Geomatik, des Grundbuchs sowie der Hochschulen) hat sich im Laufe dieses Jahres an acht Workshops getroffen, um diese neue Vision samt dazugehörigen Leitlinien zu erarbeiten. Das aus diesen Arbeiten hervorgegangene Dokument wird nächstes Jahr in die Vernehmlassung gehen. Ich möchte Sie alle jetzt schon ermutigen, dann Ihre Meinung zu äussern, damit wir eine konsolidierte Vision erstellen können, die wirklich von allen Akteuren und Partnerinnen der amtlichen Vermessung der Schweiz getragen wird.

Im Bereich der Information wurde in diesem Jahr auch die Website www.cadastre.ch vollständig überarbeitet und die neue Website www.cadastre-manual.admin.ch, die sich an die Fachleute des Schweizer Katastersystems richtet, online geschaltet. Falls Sie noch nicht die Gelegenheit hatten, diese Seiten zu besuchen, zögern Sie nicht, dort vorbeizuschauen. Gerne nehmen wir auch Ihre Bemerkungen oder Vorschläge zu den Webseiten entgegen.

Auch wenn diese verschiedenen Arbeiten hinter uns liegen, wird uns das 2025 mit zahlreichen Herausforderungen und Projekten konfrontieren, die für die Zukunft des Schweizer Katasters wichtig sind. Ohne Anspruch auf Vollständigkeit seien erwähnt: der Leitungskataster, die Georegister oder Geo-X, das neue Höhensystem, die Vorbereitungsarbeiten für eine mögliche Neugestaltung der Ausbildung und der Prüfung für das eidgenössische Patent für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer. All dies sind umfangreiche Projekte – Sie werden regelmässig über den Fortschritt der Arbeiten durch Beiträge in unserer Fachzeitschrift «cadastre» orientiert.

Jetzt wünsche ich Ihnen, Ihren Familien und Ihren Angehörigen aber erst einmal ein frohes Weihnachtsfest und ein gutes Jahr 2025, das hoffentlich von persönlichen und beruflichen Erfolgen geprägt sein wird!

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