

Zeitschrift: Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen
Band: - (2023)
Heft: 41

Vorwort: Editorial
Autor: Käser, Christoph

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>

Editorial



Christoph Käser

Geschätzte Leserinnen und Leser

Wir sind mit Vollgas ins neue Jahr gestartet. Und unsere gemeinsamen Arbeiten zur amtlichen Vermessung und zum Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen (ÖREB-Kataster) zeigen Wirkung: Die schweizweite Verfügbarkeit an digitalen Daten der amtlichen Vermessung (AV) konnte im letzten Jahr um 0.4 % auf 86.8 % gesteigert werden. Weil die digitalen Daten nicht immer Grundbuchwirkung erzeugen, wird die neue Kennzahl AV93-Daten zusätzlich ausgewiesen. Im 2022 konnte bei den AV93-Daten eine Steigerung um 3.5 % auf 73.0 % erreicht werden. Das ist ein toller Erfolg, es zeigt aber zugleich, dass noch eine bedeutende Arbeit vor uns liegt. Ein Lichtblick ist dabei, dass alle unvermessenen Gebiete schon in Arbeit sind und in den nächsten Jahren abgeschlossen werden können. Trotzdem bleibt noch viel zu leisten, bis gesamtschweizerisch die provisorischen AV-Daten mittels Erneuerungen durch AV93-Daten abgelöst sind. Herzlichen Dank an alle, die zu dieser erfreulichen Entwicklung beigetragen haben und weiterhin beitragen.

Die Verordnungsänderungen und der Wechsel zum neuen, modularen Geodatenmodell der amtlichen Vermessung DMAV sind weitere grosse Themen, die uns in diesem und den nächsten Jahren beschäftigen werden. Die Arbeiten sind auf Kurs: Die Änderungen der rechtlichen Grundlagen können ebenso per 1. Januar 2024 in Kraft gesetzt werden wie das Geodatenmodell der amtlichen Vermessung DMAV. Von April bis Juni 2023 führen wir acht regionale Informationsveranstaltungen namens Info-Regio DMAV durch, die ich Ihnen sehr ans Herz lege. Dort werden Sie aus erster Hand über das neue Geodatenmodell DMAV informiert. Nehmen Sie selber zusammen mit Ihren Bürokolleginnen und -kollegen an einer der Veranstaltungen teil. Bringen Sie dort Ihre Fragen ein und diskutieren Sie mit dem Programmleiter und seinem Team sowie Kolleginnen und Kollegen über die Auswirkungen der anstehenden Änderungen auf Ihre tägliche Arbeit.

Sowohl für die amtliche Vermessung wie auch für den ÖREB-Kataster wurden in Arbeitsgruppen die Strategien und Massnahmenpläne für die Jahre 2024–2027 entworfen. Diese wichtigen Dokumente waren in den vergangenen Wochen in Konsultation bei den Kantonen und im Fall des ÖREB-Katasters auch bei den zuständigen Bundesstellen. In dieser Ausgabe der Fachzeitschrift «cadastre» zeigen wir die strategischen Stossrichtungen und die dazugehörigen Massnahmenpakete auf.

Beim ÖREB-Kataster hat sich ein Schwergewichtsprojekt intensiv mit dessen Vervollständigung mit weiteren Eigentumsbeschränkungen befasst. In einem Werkstattbericht erhalten Sie Einblick in die laufenden Abklärungen und Arbeiten.

Sie sehen, das Spektrum an Beiträgen aus dem schweizerischen Katasterwesen ist erneut sehr breit. Ich wünsche Ihnen eine unterhaltsame Lektüre

Christoph Käser, dipl. Ing. ETH
Leiter «Amtliche Vermessung und ÖREB-Kataster»
Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion
swisstopo, Wabern