

Zeitschrift: Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen
Herausgeber: Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Band: - (2017)
Heft: 23

Vorwort: Editorial
Autor: Käser, Christoph

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: 01.05.2026

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

Editorial



Christoph Käser

Liebe Leserin, lieber Leser

Seit dem 1. Januar 2017 sind wir mit unseren Kolleginnen und Kollegen des Bereichs Geodäsie im neuen Bereich «Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion» (Bereich Vermessung) innerhalb des Bundesamts für Landestopografie swisstopo zusammen. Als Leiter des neuen Prozesses «Amtliche Vermessung und ÖREB-Kataster» freut es mich, Ihnen in dieser Ausgabe einen breiten Überblick über die laufenden Arbeiten des Prozesses geben zu können.

Die Arbeiten in der amtlichen Vermessung schreiten erfreulich vorwärts. Rund 79.6 % liegen bei den Liegenschaften im Qualitätsstandard AV93 oder PN vor. Die Ebene «Liegenschaften» ist eine unentbehrliche Grundlage für eine Vielzahl von Anwendungen und Nutzungen und betrifft auch den Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen (ÖREB-Kataster). Wenn die «Liegenschaften» noch nicht in den benötigten Qualitätsstandards vorliegen, kann der ÖREB-Kataster nicht vollumfänglich genutzt werden. Die gesuchte Liegenschaft wird nicht gefunden und dem zu Folge kann auch nicht der Verschnitt mit den ÖREB-Themen gebildet werden. Ein weisses Blatt ist das unerwünschte Ergebnis. Deshalb ist es mir ein Anliegen, dass bei der schweizweiten Einführung des ÖREB-Katasters im Jahr 2020 möglichst alle Liegenschaften digital zur Verfügung stehen. Das ist ein grosses und schwer zu erreichendes Ziel, das nur in einer guten Zusammenarbeit mit den Kantonen und allen Partnern der amtlichen Vermessung (AV) umgesetzt werden kann. Aber wie heisst es so schön: Jeder Schritt zählt! Das Ziel ist nicht mehr fern. Fahren wir auf dem guten, eingeschlagenen Weg weiter. Die AV-Statistiken mit den entsprechenden Details geben uns den aktuellen Stand dazu (ab Seite 4).

Der ÖREB-Kataster wird nun schweizweit eingeführt. Erfreulicherweise haben alle Kantone diese wichtigen Arbeiten gestartet und bei den meisten liegen schon gute erste Ergebnisse vor. Ein Fernziel des ÖREB-Katasters ist es, dass die rechtsetzende Kraft der ÖREB direkt durch den Kataster erfolgen kann. Damit dies möglich wird, muss der ÖREB-Kataster die Funktion des amtlichen Publikationsorgans übernehmen können. Ab Seite 9 beschreibt uns der Kanton Uri, was dazu alles notwendig ist.

Auch die technische Umsetzung schreitet beim ÖREB-Kataster immer weiter voran und konkretisiert sich laufend. Im Rahmen von Schwergewichtsprojekten wurden die automatische Erstellung des statischen Auszuges, also der PDF-Datei, aus der XML-Datei entwickelt sowie die Anbindung an das Auskunftportal Terravis umgesetzt (ab Seite 16).

Schon sieben Kantone stellen ihre Daten gemäss den Open-Data-Richtlinien im Internet zur Verfügung. Was das genau bedeutet und beinhaltet, zeigt uns der Kanton Basel-Stadt in seinem Beitrag (ab Seite 18).

Ich wünsche Ihnen eine angenehme Lektüre dieser Ausgabe des «cadastre», die in ihrer thematischen Bandbreite das bewegte schweizerische Katasterwesen bestens wiedergibt.

Christoph Käser

Leiter Prozess «Amtliche Vermessung und ÖREB-Kataster»
Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion