

Zeitschrift: Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen
Herausgeber: Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Band: - (2011)
Heft: 6

Vorwort: Editorial
Autor: Scherner, Markus

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



Markus Scherrer
Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Liebe Leserinnen und Leser

Finden Sie manchmal auch, dass in unserer Branche, der amtlichen Vermessung (AV), sehr vieles läuft? Alleine in den Themenbereichen «Bezugsrahmenwechsel» und «Fixpunkte» hat sich in letzter Zeit Einiges zugetragen: Im Kanton Genf wurde Mitte Juni 2011 die gesamte kantonale Geoinfrastruktur mitsamt den Daten von Gemeinden und privat-rechtlich organisierten Geodatenproduzenten auf den Bezugsrahmen LV95 umgestellt. In der vorliegenden Ausgabe finden Sie einen Beitrag über den erfolgreich abgeschlossenen Bezugsrahmenwechsel von AV-Daten an Hand einer Pilotgemeinde des Kantons Appenzell-Ausserhoden. Im Kanton Bern laufen derzeit die Vorbereitungsarbeiten für einen kombinierten Übergang – Bezugsrahmenwechsel mit gleichzeitiger lokaler Entzerrung – auf Hochtouren. Aber auch andere Kantone befassen sich intensiv mit der Umsetzung der gesetzlichen Verpflichtung, bis 2016 die Referenzdaten und bis 2020 alle übrigen Geobasisdaten in den neuen Bezugsrahmen zu überführen.

Die veränderten Rahmenbedingungen erfordern eine Anpassung im Umgang mit Referenzpunkten. Die Arbeitsgruppe «Vision Fixpunkte» hat dazu Diskussionsgrundlagen für die zukünftige Fixpunktstrategie erarbeitet. Diese wurde an die kantonalen Vermessungsaufsichten versandt. Ende Oktober können diese anlässlich von Erfahrungsaustauschtagen dazu Stellung nehmen. An den drei Veranstaltungen in Zürich, Aarau und Fribourg werden zusätzlich Erfahrungen zum Thema «Bezugsrahmenwechsel und lokale Entzerrungen» ausgetauscht sowie anhand konkreter Fallbeispiele die Konsequenzen, Möglichkeiten und Grenzen aufgezeigt – so erhoffe ich mir dies jedenfalls.

Es ist tatsächlich viel los. Die vorliegende Nummer von «cadastre» gibt einen Ausschnitt aus gegenwärtig laufenden Projekten wieder, die in irgendeiner Weise mit der amtlichen Vermessung oder dem Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen (ÖREB-Kataster) zu tun haben. Solche Herausforderungen sind einfacher zu bewältigen, wenn sich die einzelnen Akteure als Teil eines übergeordneten Ganzen betrachten und sich um Verständnis für andere Standpunkte aus unserer Fachwelt bemühen. Letztlich stärkt gerade dies unsere Branche und die Lesergemeinschaft der vorliegenden Fachzeitschrift.

In diesem Sinne wünsche ich Ihnen viel Spass bei der Lektüre und an Ihrer Arbeit.

Markus Scherrer
Eidgenössische Vermessungsdirektion