Zeitschrift: Cadastre: Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen

Herausgeber: Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Band: - (2010)

Heft: 4

Artikel: EuroGeographics: knowledge exchange network «Cadastre and land

registry» (KEN C&LR)

Autor: Nicodet, Marc

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-871407

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: 14.12.2025

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

EuroGeographics – Knowledge exchange network «Cadastre and land registry» (KEN C&LR)

eurogeographics

EuroGeographics – KEN C&LR (Cadastre and land registry knowledge exchange network)

Gegründet: 2005 Web: www.eurogeographics.org/about/cadastre-and-land-registry Mitglieder: 55 Fachleute aus 44 europäischen Ländern Vertretung der Schweiz: Daniel Steudler und Marc Nicodet (V+D) EuroGeographics ist eine Organisation mit 55 Mitgliedern aus 44 Ländern Europas. Während anfangs ausschliesslich die nationalen Institute für Kartografie und Landesvermessung darin vertreten waren, hat sich EuroGeographics ab 2003 auch den Vermessungs- und Katasterverwaltungen geöffnet. Das wichtigste Ziel des Netzwerks besteht in der Schaffung einer europäischen Infrastruktur aus Georeferenzdaten, die von seinen Mitgliedern erfasst, nachgeführt und bereitgestellt werden. Die Schweiz ist dort durch das Bundesamt für Landestopografie swisstopo vertreten.

Das KEN C&LR wird von einem aus 7 Personen bestehenden Koordinationsausschuss geleitet (zu dem gegenwärtig Daniel Steudler gehört). Seit seiner Gründung im Jahr 2005 haben Mitarbeitende der Eidgenössischen Vermessungsdirektion (V+D) darin mitgearbeitet.

Das KEN C&LR ist eine wichtige Plattform für den Informationsaustausch auf europäischer Ebene und versammelt sich im Schnitt ein Mal jährlich, um eine Reihe spezifischer Themen, wie etwa die Synchronisierung der amtlichen Vermessung (AV) mit dem Grundbuch (GB) in Europa, den grenzüberschreitenden Zugang zu den Daten, die Tätigkeiten und Aufgaben der Geometerinnen und Geometer in Europa, oder auch den online zugänglichen Kataster zu erörtern. Parallel zu diesen ein- oder zweitägigen Sitzungen (oder im Anschluss daran) beschäftigen sich adhoc-Arbeitsgruppen mit Themen, die einen grösseren Arbeitsaufwand erfordern und dann in Form von Veröffentlichungen oder Berichten an die Mitglieder von EuroGeographics ihren Abschluss finden, wie zum Beispiel:

- Erarbeitung einer Vision 2012¹,
- Einrichtung einer Benchmarking-Datenbank, um die Arbeitsweise der verschiedenen, für die amtliche Vermessung und das Grundbuch zuständigen Organisationen miteinander vergleichen zu können,
- Rolle des Katasters in INSPIRE (in Zusammenarbeit mit dem PCC²),
- Auswirkungen der europäischen Gesetz-gebung auf den Beruf des Ingenieur-Geo-meters in Europa (in Zusammenarbeit mit dem CLGE³ und Geometer Europas)⁴,
- bestehende Rechtssysteme für die Eintragung von Eigentumsrechten (in Zusammenarbeit mit der ELRA⁵).

Diese Kontakte mit den entsprechenden Regierungsorganisationen der europäischen Länder ermöglichen uns nicht nur, die verschiedenen Arbeitsansätze zur Bewältigung derselben konkreten Probleme einander gegenüberzustellen und von den dabei gewonnenen Erfahrungen in den jeweiligen Ländern zu profitieren, sondern auch die Zukunft des europäischen Katasters gemeinsam zu planen und zu definieren.

Marc Nicodet Eidgenössische Vermessungsdirektion swisstopo, Wabern marc.nicodet@swisstopo.ch

¹ siehe Artikel in INFO V+D 3/2008, S. 24–26

² Permanent Committee on Cadastre in the European Union

³ Comité de liaison des Géomètres Européens

⁴ siehe Artikel von Maurice Barbieri und Urs Ackermann auf Seite 14

⁵ European Land Registry Association