EuroGeographics: knowledge exchange network «Cadastre and land registry» (KEN C&LR)

Autor(en): **Nicodet, Marc**

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Cadastre: Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen

Band (Jahr): - (2010)

Heft 4

PDF erstellt am: **29.05.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-871407

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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