

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse**

Band (Jahr): - **(2017)**

Heft 25

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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

<http://www.e-periodica.ch>

cadastre

Revue spécialisée consacrée au cadastre suisse

Valeur conservée ou accrue: la mensuration officielle est un outil de prospérité.

swisstopo
savoir où



Serveur RDPPF (pyramid_oereb) Le serveur RDPPF est un processeur générique et largement configurable, produisant un extrait de données (DATA-Extract) à partir des informations mises à sa disposition (géodonnées de base et dispositions juridiques relatives aux restrictions de droit public à la propriété foncière, RDPPF). Il a été développé sous forme de module «Pyramid plugin». Il est accessible à tous, s'agissant d'un logiciel open source ▶ [Page 8](#)

Le volet juridique de la propriété par étages L'article 667 CC stipule que la propriété du sol emporte celle du dessus et du dessous, dans toute la hauteur et la profondeur utiles à son exercice. Le projet de documentation numérique de la propriété par étages (DigDok StWE, Digitale Dokumentation Stockwerkeigentum) répertorie les droits faisant actuellement l'objet d'une documentation dans ce domaine et définit les modalités envisageables pour les reproduire dans la mensuration officielle de demain. ▶ [Page 16](#)

Libre accès aux données publiques dans le canton de Zurich Le système d'information géographique du canton de Zurich gère un volume considérable de données géoréférencées que l'administration cantonale saisit à un niveau de qualité élevé et traite ensuite pour s'acquitter des tâches légales qui lui incombent. A compter du début de l'année 2018, ces géodonnées publiques seront en libre accès (Open Government Data). ▶ [Page 14](#)

Normes régissant l'échange de données (référencement d'objets) Un échange de données fluide est indispensable au bon fonctionnement de la cyberadministration. L'association eCH a publié une série de normes. ▶ [Page 12](#)

