

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): - **(2018)**

Heft 26

PDF erstellt am: **14.09.2024**

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

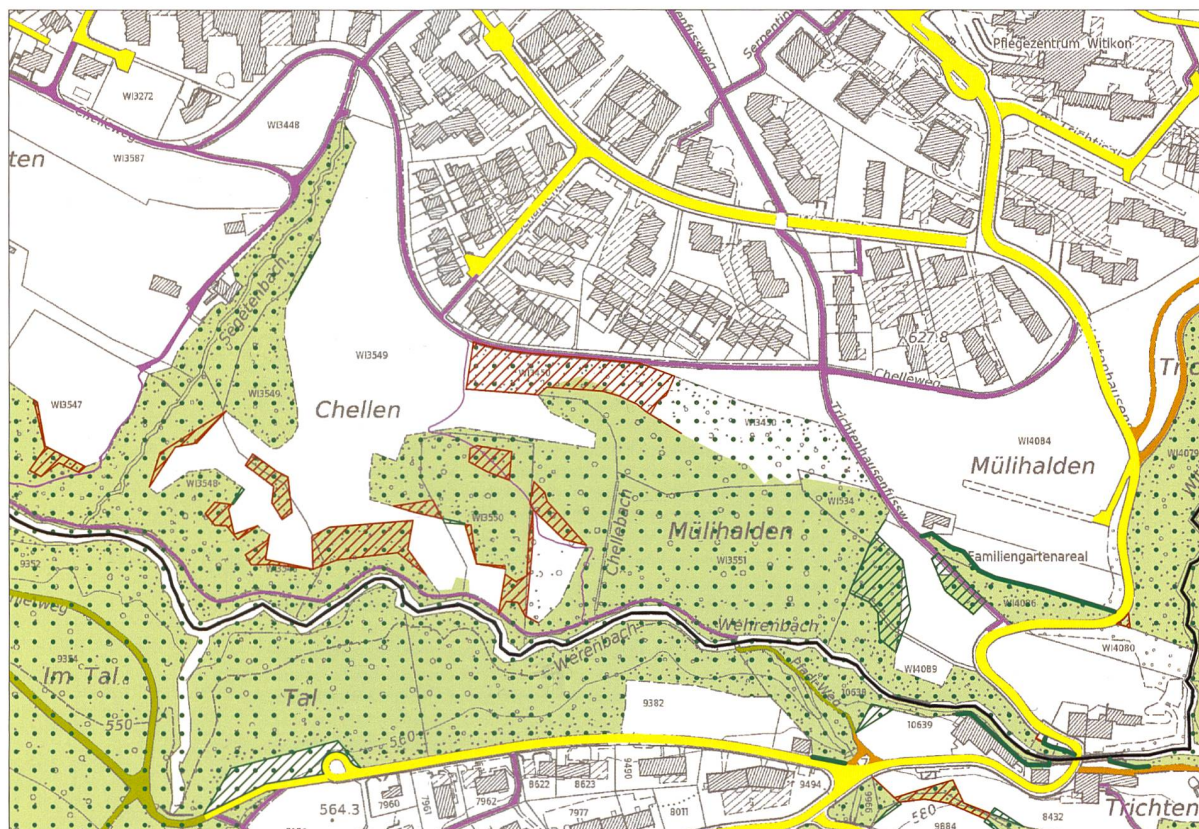
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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



swisstopo
savoir où

La mensuration officielle couvre intégralement le territoire de la Principauté du Liechtenstein au standard MO93 En 2009, le registre foncier liechtensteinois a célébré son bicentenaire. Avec la conclusion de la dernière entreprise de nouvelle mensuration et l'obtention de la couverture territoriale complète au standard MO93, la mensuration a elle aussi l'occasion de fêter dignement l'achèvement de cette «œuvre du siècle». ► [Page 8](#)

Mise à jour périodique de la mensuration officielle dans le canton de Zurich Le canton de Zurich procède à la mise à jour périodique de la mensuration officielle entre 2015 et 2019. Il est le premier canton à opter pour un traitement thématique plutôt que par zone géographique. ► [Page 12](#)

Extrait smart du cadastre RDPPF L'extrait smart du cadastre RDPPF offre un accès dynamique à des informations sur les RDPPF. L'utilisateur final profite pour cela d'un client HTML convivial et interactif. Conçu pour être largement configurable, l'extrait smart est disponible librement sous forme de logiciel open source. Ses interfaces se fondent sur les prescriptions fédérales pour le cadastre RDPPF et les standards courants de l'Open Geospatial Consortium. ► [Page 20](#)

Le long chemin menant au lancement de la mise en place du cadastre RDPPF dans le canton d'Argovie Le canton d'Argovie n'est plus le grand absent de la carte nationale du cadastre RDPPF. La convention-programme 2016–2019 pour le cadastre RDPPF a été signée en janvier 2018. Bien qu'elle l'ait été avec deux ans de retard, le concept a déjà pu être approuvé par la Confédération. ► [Page 23](#)

