

Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse
Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo
Band: - (2018)
Heft: 26

Titelseiten

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

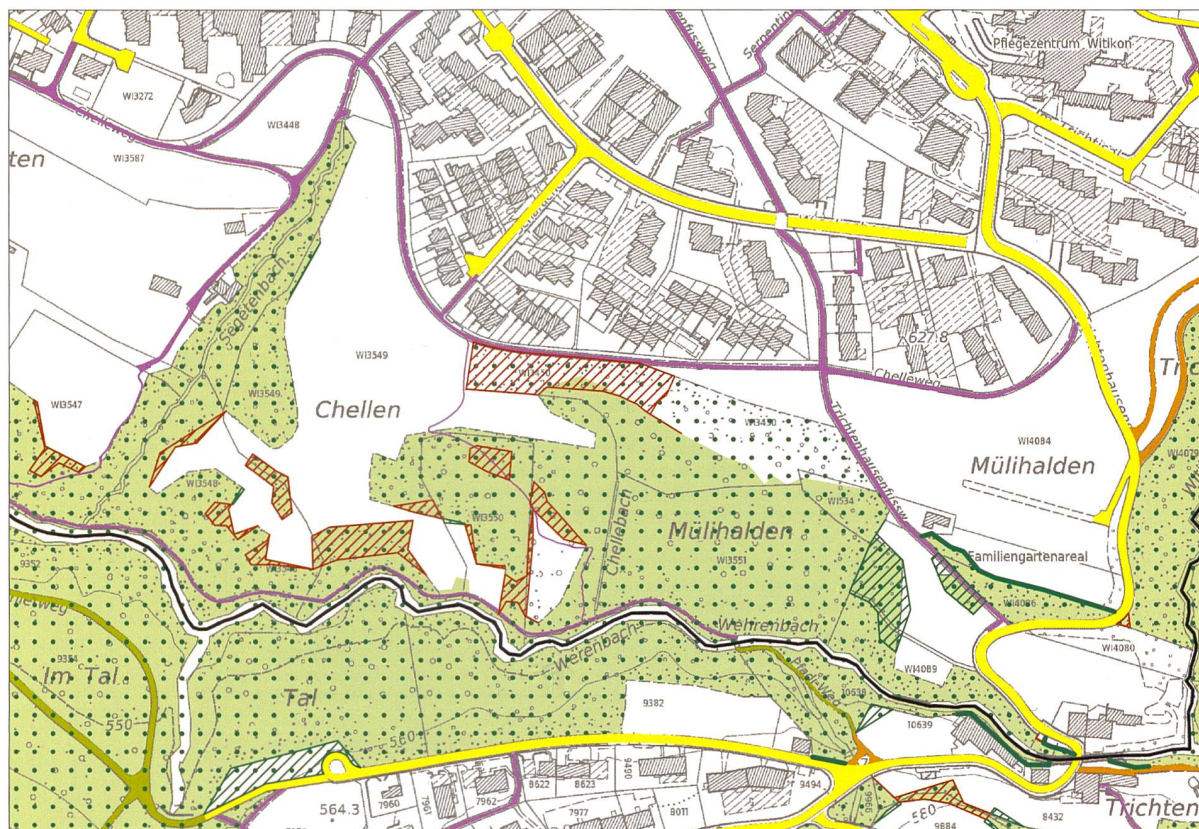
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 02.05.2026

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

cadastre

Revue spécialisée consacrée au cadastre suisse



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](#)

