

Communications

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(2019)**

Heft 30

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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 RDPPF – les cantons Bâle-Ville et Vaud sont en ligne

Avec les cantons Bâle-Ville et Vaud, ce sont deux nouveaux cantons de la seconde étape qui ont mis leurs cadastre RDPPF en ligne en juillet 2019.

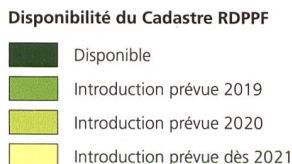
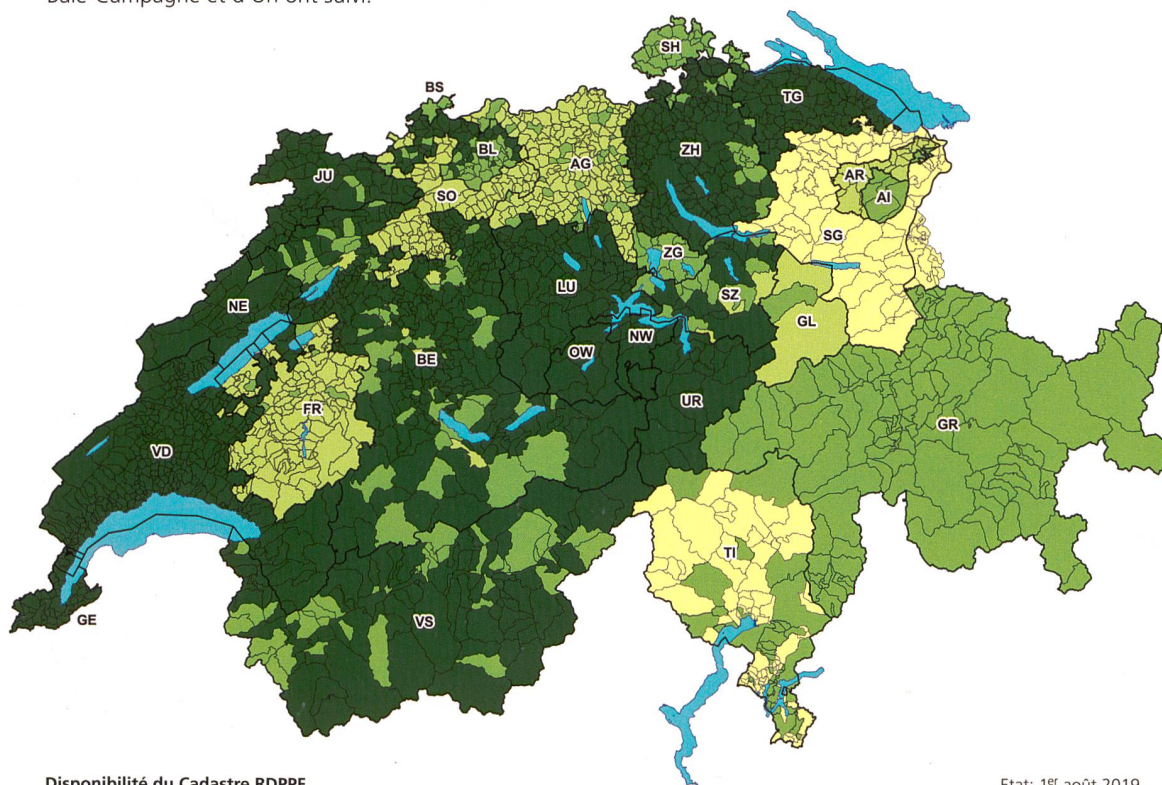
www.cadastre.ch/ch:
Informations sur les RDPPF en quelques clics de souris
 Aperçu des géoportails RDPPF cantonaux

C'est en 2009 que le Conseil fédéral a pris la décision de réaliser et de financer le cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière (cadastre RDPPF) conjointement avec les cantons. En 2014 et en 2015, huit cantons ont mis leurs géoportails RDPPF en ligne dans le cadre de la première étape: Berne, Genève, le Jura, Neuchâtel, Nidwald, Obwald, la Thurgovie et Zurich. Dans ces cantons, il est possible depuis lors d'accéder directement au cadastre RDPPF sur l'ensemble ou une partie de leur territoire. Les cantons de Berne et de Zurich mettent continuellement de nouvelles communes en ligne depuis le début de l'année 2016. En 2017, les cantons de Lucerne, de Schwyz et du Valais ont été les premiers de la seconde étape à mettre leurs géoportails RDPPF en ligne. En 2018 les cantons de Bâle-Campagne et d'Uri ont suivi.

Avec les cantons de Bâle-Ville et Vaud, ce sont deux nouveaux cantons de la seconde étape qui ont mis leurs cadastre RDPPF en ligne en juillet 2019. Il est possible d'accéder à des informations sur les RDPPF via le géoportail cantonal:

Canton de Bâle-Ville: www.cadastre.ch/bs
 Canton de Vaud: www.cadastre.ch/vd

Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales
 swisstopo, Wabern



Etat: 1^{er} août 2019

Arrivées au sein du domaine «Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales»

Le domaine «Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales» souhaite la bienvenue aux nouveaux membres de son personnel que sont Margaux Burkhardt, Gianluca Solimine, Maria Klonner et Flurin Hügi.



Margaux Burkhardt

Formation (titre): dipl. Betriebswirtschafterin HF
Fonction: Responsable suppléante de l'état-major
Date d'arrivée: 1^{er} juin 2019

Domaine d'activité

Margaux Burkhardt est notamment responsable de la gestion des affaires et du système de management du domaine, des employés de commerce en apprentissage et supplée la responsable de l'état-major en cas d'absence.



Gianluca Solimine

Formation (titre): Master en Innovation –
orientation Innovation & société
Fonction: Stagiaire
Date d'arrivée: 1^{er} septembre 2019

Domaine d'activité

Durant son année de stage, Gianluca Solimine gère le développement du SwissGeoLab. Il va également contribuer à diverses études, notamment celle sur l'évolution des services de géolocalisation.



Maria Klonner

Formation (titre): Master of Science TU Wien in
Automatisierungstechnik
Master of Science Aalto University
in Micro- and Nanotechnology
Fonction: Cheffe de projet / cheffe de produit
Date d'arrivée: 1^{er} octobre 2019

Domaine d'activité

Maria Klonner est responsable de gérer le cycle de vie des produits du domaine. Elle s'occupera également de mettre en place des projets pilotes utilisant des nouvelles technologies telles que GeoBIM, Internet des Objets (IoT) et Registres Distribués (Blockchain) dans le but d'optimiser les processus, d'améliorer nos produits et de proposer de nouveaux services.



Flurin Hügi

Formation (titre): Master of Science en Géomatique ETH
Fonction: Stagiaire
Date d'arrivée: 1^{er} novembre 2019

Domaine d'activité

Durant son année de stage, Flurin Hügi fera connaissance avec tous les aspects de la mensuration nationale géodésique; des mesures à leur exploitation en passant par les travaux de conception.

Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales
swisstopo, Wabern

Circulaires et Express: dernières publications

Circulaires

qui apportent des précisions importantes relatives à des prescriptions juridiques applicables à l'échelon national.

Depuis la dernière édition du «cadastre», aucune circulaire n'a été publiée.

Express

qui donnent des informations générales ou qui accompagnent des enquêtes

Date	Thème
▶ 08.07.2019	MO-Express 2019/03 Introduction d'un «Service de consultation des noms dans la carte nationale KONAM»

- ▶ Mensuration officielle
- ▶ Cadastre RDPPF

Ces documents peuvent être téléchargés sur le portail www.cadastre.ch/mo →
Aspects juridiques & publications

ou

www.cadastre.ch/rdppf →
Aspects juridiques & publications

Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales
swisstopo, Wabern