

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): - **(2020)**

Heft 32

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

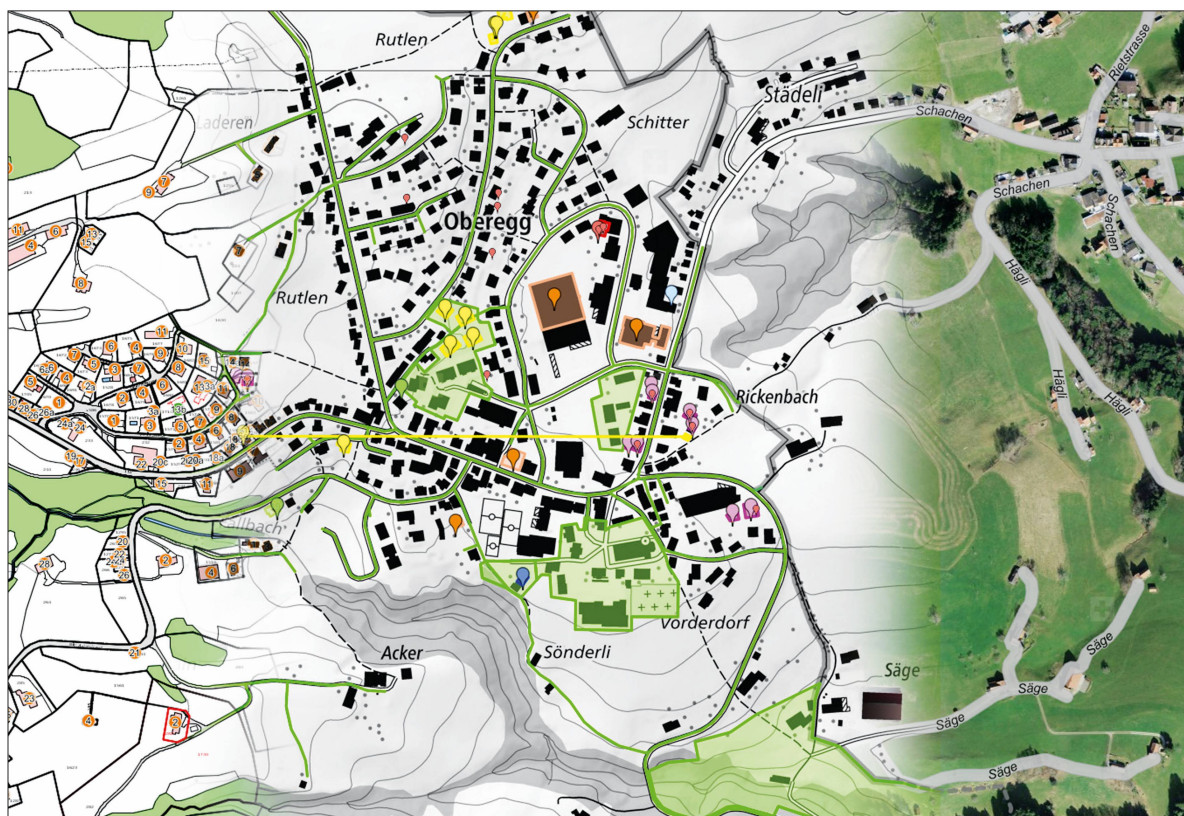
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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

cadastre

Revue spécialisée consacrée au cadastre suisse

swisstopo
savoir où



Répertoires officiels géographiques de la Suisse – informations en ligne et brochure Le nom d'une rue, l'adresse d'un bâtiment et le code postal sont les informations les plus fréquemment utilisées pour la géolocalisation. L'Office fédéral de topographie swisstopo gère ces données pour la Suisse entière dans trois répertoires officiels géographiques. Les informations sont publiques et disponibles en ligne gratuitement.

► Page 4

Cadastre RDPPF – extraits pour les très grandes parcelles Sept pour cent exactement des quatre millions de parcelles que compte la Suisse sont tellement grandes qu'elles doivent être représentées à une échelle inférieure au 1:2500 sur l'extrait statique du cadastre RDPPF. La lisibilité de l'extrait en souffre. Les cantons d'Uri, d'Obwald et de Nidwald ont examiné cette question dans le cadre d'un projet prioritaire et ont délivré des recommandations applicables aux extraits pour les très grandes parcelles. ► Page 6

Programme de mesures 2021–2025 pour le réseau altimétrique national Au début de cette année, swisstopo a établi le programme des nouvelles mesures à effectuer au cours des cinq prochaines années (entre 2021 et 2025). La genèse de ce programme et les tronçons le long desquels des nivellements de précision seront réalisés sont détaillés dans cet article. ► Page 16

swipos – arrêt des transformations en temps réel Les transformations en temps réel entre l'ancien cadre de référence MN03 et le nouveau cadre MN95 seront arrêtées à la fin de l'année 2020. Les délais de transition pour le passage à MN95 des données de référence et des géodonnées de base expireront à cette date. ► Page 18

