

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 28

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.

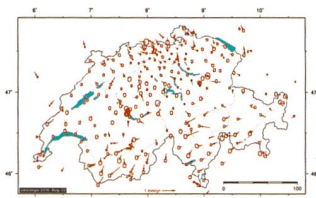
### **Haftungsausschluss**

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.library.ethz.ch)

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

# Contenu



Vitesses d'environ 300 points – points de référence MN95 et stations permanentes AGNES – en planimétrie.

## Impressum «cadastre»

Rédaction:  
Karin Markwalder, Elisabeth Bürki Gyger  
et Marc Nicodet

Tirage:  
700 français / 1600 allemand

Parution: 3 fois par an

Adresse de la rédaction:  
Office fédéral de topographie swisstopo  
Géodésie et Direction fédérale des  
mensurations cadastrales  
Seftigenstrasse 264  
3084 Wabern  
Téléphone 058 464 73 03  
infovd@swisstopo.ch  
www.cadastre.ch

ISSN 2297-6108  
ISSN 2297-6116

Editorial	3
-----------	---

## Articles techniques

► Mesuration officielle et cadastre RDPPF: La préparation des stratégies pour les années 2020 à 2023 est en bonne voie	4–5
► Où en est le nouveau modèle de données de la mesuration officielle en 2018?	6–7
► Etat actuel de la révision des ordonnances de la mesuration officielle	8–9
► Suivi (monitoring) du bénéfice que l'économie nationale a retiré des données de la mesuration officielle en 2017	10
► Stabilité du cadre de référence de coordonnées suisse	11–13
► Point de contrôle pour équipements mobiles	14–15

## Communications

► Un cadre festif pour la remise des brevets d'ingénieurs géomètres en 2018	16
► A propos de précision – «intervention philosophique» sur le métier des ingénieurs géomètre	17–20
► La manifestation d'information 2018 sur le cadastre RDPPF	21–22
► Arrivées au sein du domaine «Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales»	23
► Du changement parmi les responsables des services cantonaux du cadastre	23
► Guillaume-Henri Dufour – Portrait d'une personnalité extraordinaire	24
► Circulaires et Express: dernières publications	24

## Formation continue

► Examen d'Etat 2019 pour l'obtention du brevet de géomètre	25
► Colloques de l'Office fédéral de topographie swisstopo 2019	25
► Spirgarten 2019	26
► SwissGeoLab, le laboratoire mobile dédié à la géomatique	26
► IGS: Formation de chefs d'entreprises	27

## Légende

- Mesuration officielle
- Cadastre RDPPF
- Article général

