

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.

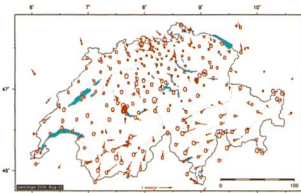
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

Contenu



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

Impressum «cadastre»

Rédaction:

Karin Markwalder, Elisabeth Bürgi 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

- Mensuration 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 mensuration officielle en 2018? 6–7
- Etat actuel de la révision des ordonnances de la mensuration officielle 8–9
- Suivi (monitoring) du bénéfice que l'économie nationale a retiré des données de la mensuration 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
- Spiegarten 2019 26
- SwissGeoLab, le laboratoire mobile dédié à la géomatique 26
- IGS: Formation de chefs d'entreprises 27

Légende

- Mensuration officielle
- Cadastre RDPPF
- Article général

