

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): - **(2012)**

Heft 9

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>

Contenu

■ Editorial	3
Articles techniques	
■ Les logiciels libres (Open Source) dans la mensuration officielle	4
■ VeriSO – un module de vérification graphique interactif	5
■ Des SIG libres (Open Source) pour les infrastructures de données géographiques et SIG de la ville d’Uster	6–7
■ Changement de cadre de référence – un outil graphique interactif pour corriger des déformations	8
■ Publier des cartes sur Internet, c’est très simple	9–10
■ De la liberté des méthodes	11–13
■ Association des organismes responsables Géomaticiens/Géomaticiennes Suisse	14–15
■ Activités internationales dans le domaine du cadastre	16–17
Communications	
■ Les 100 ans de la Mensuration Officielle Suisse:	
■ Bref retour sur le coup d’envoi des commémorations le 9 mai 2012	18
■ Bref retour sur le jour de la Mensuration Officielle Suisse, le 12 mai 2012	19–21
■ Les célébrations se poursuivent	21
■ Nouveau système de mise à jour dans le canton de Schwyz	22
■ Nouveau collaborateur de la D+M – Portrait de René Sonney	23
■ Du changement parmi les responsables des services cantonaux du cadastre	23
■ Circulaires et Express: dernières publications	24
Manifestations et formation continue	
■ Séance d’orientation: Cadastre RDPPF – Introduction, 1 ^{ère} étape	24
Divers	
■ Nouvelle plateforme logicielle GeoSuite	25–26
■ Fondation SWISS LAND MANAGEMENT	27

Légende

- Mensuration officielle
- Cadastre RDPPF
- Article général

Impressum

Rédaction: Karin Markwalder, Elisabeth Bürki Gyger et Marc Nicodet
Tirage: 600 français / 1300 allemand
Parution: 3 fois par an
Adresse de la rédaction:
Office fédéral de topographie swisstopo
Direction fédérale des mensurations cadastrales
Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern
Téléphone 031 963 23 03 · Fax 031 963 24 59
infovd@swisstopo.ch / www.cadastre.ch

Couverture reproduite avec l’autorisation de l’Office de l’information géographique du canton de Berne du 20 mai 2008

