

Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse
Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo
Band: - (2014)
Heft: 14

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

cadastre

Revue spécialisée consacrée au cadastre suisse



Think Tank «Dimension Cadastre» – première publication Suite aux résultats de l'étude «Dimension Cadastre» de 2012, les travaux de réflexions du Think Tank ont débuté en janvier 2013 et une première publication sera éditée d'ici mai 2014. ▶ [Page 4](#)

Cadastre de la propriété en 3D – la discussion est lancée Le projet «Cadastre de la propriété en 3D» a été lancé: pour explorer les questions relatives à la délimitation et à la documentation futures de la propriété foncière en trois dimensions. ▶ [Page 10](#)

Garantir l'homogénéité et la qualité des données de la mensuration officielle – une tâche importante de la haute surveillance Depuis 2001, la Direction fédérale des mensurations cadastrales contrôle les données de la mensuration officielle dans le cadre de la haute surveillance. ▶ [Page 16](#)

Un hommage à Fridolin Wicki, en route vers de nouveaux horizons Fridolin Wicki a été nommé directeur de l'Office fédéral de topographie swisstopo par le Conseil fédéral. ▶ [Page 22](#)

