

Zeitschrift: Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen
Band: - (2016)
Heft: 22

Inhaltsverzeichnis

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: 09.11.2024

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

Inhalt



Magglingen, Durchführungsort des Staatsexamens für Ingenieur-Geometer/Innen, bietet einen prächtigen Weitblick

Impressum cadastre

Redaktion:
Karin Markwalder, Elisabeth Bürki Gyger
und Marc Nicodet

Auflage:
1600 deutsch/900 französisch

Erscheint: 3 x jährlich

Adresse der Redaktion:
Bundesamt für Landestopografie
swisstopo

Eidgenössische Vermessungsdirektion
Seftigenstrasse 264

3084 Wabern

Telefon 058 464 73 03

Fax 058 469 02 97

infovd@swisstopo.ch

www.cadastre.ch

ISSN 2297-6086

ISSN 2297-6094

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

Fachbeiträge

▶ Darstellung geometrisch abbildbarer Dienstbarkeiten – eine juristische, technische oder pragmatische Angelegenheit?	4 – 8
▶ ÖREB-Kataster: Rechtswirkungen – Rechtsdaten – Haftungsfragen	9 – 11
▶ Erste Umfrageergebnisse zum Leitungskataster Schweiz	12 – 13
▶ Crowdfunding für die Grenzsteine der Landesgrenze	14 – 17
▶ Monitoring des volkswirtschaftlichen Nutzens der Daten der amtlichen Vermessung 2015	18
▶ Doppelt so gut aufgelöste Bilder und eine neue Gebietseinteilung für die Produktion der Geodaten von swisstopo	19 – 20

Mitteilungen

▶ Lebensraum gestalten – Grenzen sprengen	21 – 22
▶ Zusammenlegung von «Eidgenössische Vermessungsdirektion» und «Geodäsie» – ein neuer Bereich bei swisstopo führt die Vermessung in die Zukunft	23 – 24
▶ Verbindliche Begriffe zum ÖREB-Kataster in mehreren Sprachen dank der Terminologie-Datenbank der Bundesverwaltung TERMDAT	25
▶ Eröffnung des SwissGeoLab – das Experimentierlabor der Geomatik	26
▶ Neu patentierte Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer 2016 – Patentübergabe in feierlichem Rahmen	27
▶ Informationsveranstaltung ÖREB-Kataster 2016: Rückblick	28 – 29
▶ Kreisschreiben und Express: jüngste Veröffentlichungen	30

Veranstaltungen und Weiterbildung

▶ Spirgarten 2017	30
▶ Kolloquien des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo 2017	31
▶ Staatsexamen 2017 zur Erlangung des Geometerpatents	31

Legende

- ▶ Amtliche Vermessung
- ▶ ÖREB-Kataster
- ▶ Allgemeine Artikel

