

Veranstaltungen und Weiterbildung

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen**

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

Heft 9

PDF erstellt am: **22.06.2024**

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>

Kreisschreiben und Express: jüngste Veröffentlichungen

Kreisschreiben

für wichtige Präzisierungen von gesamtschweizerisch anwendbaren rechtlichen Vorschriften

Datum	Thema
■ 21.06.2012	<i>Kreisschreiben AV 2012 / 01</i> Anpassung der Toleranzstufe anlässlich einer Zonenplanänderung

Express

für allgemeine Informationen und Umfragen

Datum	Thema
■ 22.05.2012	<i>AV-Express 2012 / 04</i> Kantonszuteilung für die Oberaufsicht der amtlichen Vermessung (AV) und die direkte Aufsicht durch die Eidgenössische Vermessungsdirektion ab 1. Juli 2012
■ 25.05.2012	<i>AV-Express 2012 / 05</i> Bezugsrahmenwechsel LV03 ⇒ LV95: Grundlagen für ein Kommunikationskonzept
■ 04.07.2012	<i>AV-Express 2012 / 06</i> Information zu den KKVA-Richtlinien Detaillierungsgrad in der amtlichen Vermessung: Informationsebenen «Bodenbedeckung» und «Einzelobjekte»
■ 06.07.2012	<i>AV-Express 2012 / 07</i> Vision der amtlichen Vermessung – «DIMENSION CADASTRE»

- Amtliche Vermessung
- ÖREB-Kataster

Die Dokumente selbst sind auf dem Portal www.cadastre.ch ⇒ Amtliche Vermessung resp. ⇒ ÖREB-Kataster abrufbar.

Eidgenössische Vermessungsdirektion

Orientierungsveranstaltung: ÖREB-Kataster – Einführung 1. Etappe

**Mittwoch, 10. Oktober 2012, 13.15 – 16.45 Uhr,
im Hotel ARTE in Olten**

Ziel: Bundesstellen, Kantone, Fachämter und weitere Interessierte umfassend über die Einführung des ÖREB-Katasters 1. Etappe informieren.

Programm:

13.15 Uhr	Begrüssung <i>Thomas Hösli, Präsident IKGEO</i>
13.20 Uhr	Einführung in die Thematik <i>Christian Dettwiler, Präsident KKVA</i>
13.30 Uhr	Inhalt und Bedeutung des ÖREB-Katasters, Wahl der Kantone 1. Etappe <i>Fridolin Wicki, Stv. Direktor swisstopo, Leiter Eidgenössische Vermessungsdirektion</i> Zusammenarbeit Bund und Kantone, Stand der Arbeiten <i>Marc Nicodet, swisstopo / V+D, Koordinator ÖREB-Kataster</i>
13.50 Uhr	Vorgaben des Bundesamtes für das Thema Nutzungsplanung <i>Rolf Giezendanner, ARE Bund, Leiter GIS-Fachstelle, Mitglied GKG</i> Praktische Umsetzung Thema Nutzungsplanung im Kanton Zürich <i>Geneviève Baudraz, Kanton Zürich, Teilprojektleiterin ÖREB-Kataster</i>
14.10 Uhr	Pause
14.40 Uhr	Überblick über die Schwergewichtsprojekte der Kantone <i>Jakob Günthardt, Kanton Zürich, Projektleiter ÖREB-Kataster</i>
15.00 Uhr	Stand der Arbeiten auf Stufe der Kantone 1. Etappe <i>Vertreter der Kantone</i>
16.45 Uhr	Schlusswort, Ende <i>Thomas Hösli, Präsident IKGEO</i>

Anmeldung: bis spätestens 25. September 2012 an:
sekretariat@ikgeo.ch

Interkantonale Koordination in der Geoinformation IKGEO und Koordinationsorgan für Geoinformation des Bundes GKG