

Editorial

Autor(en): **Glatthard, Thomas**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **113 (2015)**

Heft 12

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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>

Liebe Leserinnen und Leser

Der 113. Jahrgang der «Geomatik Schweiz» hat wiederum Einblick in das breite Feld der Geoinformation und des Landmanagements geboten, nicht zuletzt mit den Sonder- und Themenheften «Geodäsie in der Schweiz – Aus der Vergangenheit in die Gegenwart und Zukunft» (11/2015), Photogrammetrie und Fernerkundung (9/2015), Ländliche Entwicklung (7/2015), Geoinformation (5/2015) und Jubiläum Landmanagement-Tagungen (4/2015).

Auch im neuen Jahr sind interessante Sonder- und Themenhefte geplant: 50 Jahre Fachhochschule HEIG-VD Yverdon (3/2016), International Map Year (4/2016), GEOSummit (5/2016), Ländliche Entwicklung (7/2016), Photogrammetrie und Fernerkundung (9/2016).

Das Hauptereignis 2016 wird der GEOSummit vom 7. – 9. Juni in Bern sein. Der GEOSummit 2016, die Schweizer Messe und Kongress für Geoinformation, wird gegenüber dem Jahr 2014 noch grösser, innovativer und internationaler. Zudem werden Produktdemos im Aussengelände der BERNEXPO stattfinden. In einer speziellen «Aktivitätenzone» wird Geoinformationstechnologie für die Besucher erlebbar gemacht. Bereits konnte das OK mit den Geomatikverbänden, Hochschulen, Institutionen der Privatwirtschaft und vielen Firmen Partnervereinbarungen abschliessen. Als Platinumbzw. Goldpartner werden sich Esri, iNovitas, allnav und Hexagon engagieren. Diese Firmen haben Magnetwirkung auf den gesamten Markt und bringen auch interessante Sachwerte ein. Im Rahmen des Kongresses, im Messe-Forum und auf den Aussteller-Ständen des GEOSummit 2016 werden neuste Technologien und Trends vorgestellt. Der Kongress des GEOSummit 2016 wird mit den Schwerpunktthemen «SmartCity» und «Raumentwicklung» zukunftsrelevante Themen präsentieren. Das Call for Papers ist bereits eröffnet. Spannende Berichte aus schweizerischem aber auch aus dem internationalen Umfeld werden gerne entgegengenommen (vgl. www.geosummit.ch). Das Sonderheft im Mai wird dem GEOSummit 2016 gewidmet sein.



Chère lectrice, cher lecteur,

La 113e année de «Géomatique Suisse» permet à nouveau un aperçu sur le large spectre de la géoinformation et de la gestion du territoire, notamment par le biais des cahiers spéciaux et thématiques «Géodésie en Suisse – Du passé au présent et vers le futur» (11/2015), Photogrammétrie et télédétection (9/2015), Développement rural (7/2015), Géoinformation (5/2015) et Jubilé des Journées de la gestion du territoire (4/2015).

Dans l'année à venir également nous prévoyons d'intéressants cahiers spéciaux et thématiques: Les 50 ans de la Haute Ecole Spécialisée HEIG-VD (3/2016), International Map Year (4/2016), GEOSummit (5/2016), Développement rural (7/2016), Photogrammétrie et télédétection (9/2016).

L'évènement principal en 2016 sera sans doute le GEOSummit du 7 au 9 juin à Berne. Le GEOSummit 2016, Exposition et Congrès suisse de la géoinformation, sera plus grand, plus innovant et encore plus international que l'édition précédente de 2014. De plus, un espace extérieur destiné à des démonstrations est disponible dans l'enceinte de BERNEXPO. Une zone d'activités spéciales permettra aux visiteurs d'expérimenter physiquement les technologies de la géoinformation. Dans l'intervalle, le comité d'organisation a pu conclure des partenariats avec les associations de la géomatique, les hautes écoles, des institutions privées et de nombreuse entreprises. Esri, iNovitas, allnav et Hexagon se sont engagés en tant que partenaires Platine ou Or. Ces entreprises jouent un rôle de catalyseur pour l'ensemble du marché et fournissent également d'intéressantes contributions en nature. Dans le cadre du congrès, de l'expo et du forum du GEOSummit 2016, de nouvelles technologies et tendances seront présentées. Les thèmes principaux du congrès du GEOSummit 2016 seront les thématiques d'avenir de «SmartCity» et du «Développement territorial». Le Call for Papers est ouvert, nous nous réjouissons de recevoir d'intéressantes contributions non seulement de Suisse, mais également de l'environnement international (voir www.geosummit.ch). Le cahier spécial de mai sera consacré au GEOSummit 2016.

Thomas Glatthard
 Chefredaktor «Geomatik Schweiz»
 OK GEOSummit

Thomas Glatthard
 Rédacteur en chef «Géomatique Suisse»
 CO GEOSummit