

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **114 (2016)**

Heft 3

PDF erstellt am: **25.04.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

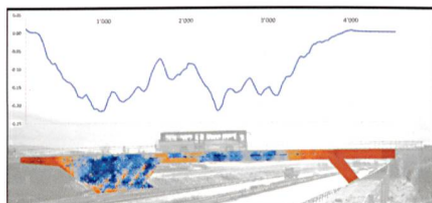
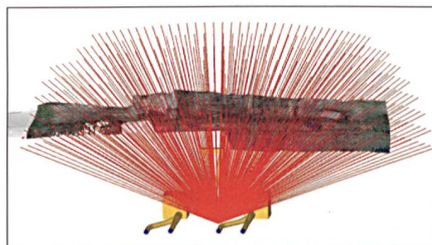
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



**Editorial** 43

**50e volée Géomatique / 50. Diplomjahrgang Geomatik**

<i>A. Oribasi:</i> La filière de géomatique fête sa 50e volée de diplômé-e-s	44
<i>A. Oribasi:</i> Der Studiengang Geomatik feiert seinen 50. Diplomjahrgang	46
<i>F. Joerin:</i> La RaD au sein de G2C: explorer pour enseigner les métiers de demain	49
<i>V. Barras, B. Cannelle, M. Kasser, T. Touzé:</i> Les laboratoires de topométrie et de photogrammétrie	50
<i>F. Laferrière, M. Kasser:</i> Auscouter les routes à l'aide de photographies	54
<i>J. Ingensand:</i> Faire des SIG avec et pour les citoyens	56
<i>Y. Delacrétaz, J. Ingensand, A. Poltier, P.-H. Bombenger:</i> Planifier le territoire avec et pour les citoyens	59
<i>F. Joerin:</i> Les enjeux de la révision de la LAT	64
<i>D. Consuegra, G. Werren:</i> Le territoire et ses dangers naturels: un pas vers la réconciliation	66
<i>A. Bernasconi:</i> Repositionner la construction et ses matériaux	71

**Rubriken / Rubriques**

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue	74
Mitteilungen / Communications	78
Persönliches / Personalia	79
Verbände / Associations	80
Firmenberichte / Nouvelles des firmes	81
Impressum	89

**Zum Umschlagbild:**

**Der Studiengang Geomatik feiert seinen 50. Diplomjahrgang**

Am 11. März feiert der Studiengang Geomatik seine ehemaligen Studienabsolventen. Die Ausbildung der letzten 50 Jahre hat den Entwicklungen, die in der Vermessung und im Landmanagement stattgefunden haben, stets Rechnung getragen. Heute beinhalten die Ausbildungsmodule sämtliche Geomatikaspekte, die den vielfältigen Herausforderungen und Erwartungen unserer Ingenieur-tätigkeit entsprechen. Unser Titelbild zeigt den Studienkampus Cheseaux der heig-VD, wo unter anderen Studiengängen alle drei Vertiefungsrichtungen der Geomatik unterrichtet werden. Am Rand der Agglomeration Yverdon ermöglicht der Standort in idealer Weise die Einführung der Studierenden in die Herausforderungen ländlicher und städtischer Gebiete, in die Erfassung von Geodaten und die Probleme bezüglich Mobilität und Bebauung. Die «Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud», Partnerschule der «HES-SO» (Fachhochschule Westschweiz), betreut an seinen zwei Standorten mehr als 2000 Studierende. Sie offeriert Studiengänge auf Bachelor- und Masterstufe und dies im Voll- oder Teilzeitstudium.

50. Diplomjahrgang Geomatik  
Haute École d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD)  
Route de Cheseaux 1  
CH-1401 Yverdon-les-Bains  
secretariat.ECG@heig-VD.ch  
www.heig-VD.ch/campus/evenements/geo50

**Page de couverture:**

**50ème volée de Géomatique**

Le 11 mars 2016, la filière de Géomatique accueille tous ses anciens diplômés. En 50 ans de formation, les cours ont suivi l'évolution de la mensuration et des améliorations foncières pour arriver à des cursus qui couvrent l'ensemble des compétences de la géomatique et répondent aux nombreux défis de l'ingénierie du territoire. Les photos de couverture représentent le campus de Cheseaux de la heig-VD, site des trois orientations de cette formation. En limite de l'agglomération yverdonnoise, son environnement permet facilement d'initier les étudiant-e-s aux défis des territoires ruraux et urbains, à l'acquisition de géodonnées, aux problèmes de mobilité et de constructions. La Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud, de la HES-SO, accueille plus de 2000 étudiant-e-s réparti-e-s sur deux sites. Elle propose des formations Bachelor et Master en faisant cohabiter des cursus plein temps et en emploi.

50ème volée Géomatique  
Haute École d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD)  
Route de Cheseaux 1  
CH-1401 Yverdon-les-Bains  
secretariat.ECG@heig-VD.ch  
www.heig-VD.ch/campus/evenements/geo50