

Persönliches = Personalia

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **112 (2014)**

Heft 7

PDF erstellt am: **28.01.2021**

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.



Marc Nicodet wird neuer Leiter der Eidgenössischen Vermessungsdirektion

Marc Nicodet heisst der neue Leiter der Eidgenössischen Vermessungsdirektion. Er tritt die Nachfolge von Fridolin Wicki an, der im Januar 2014 vom Bundesrat zum neuen Direktor des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo gewählt wurde. Marc Nicodet wird seine Stelle am 1. November 2014 antreten und in der Geschäftsleitung von swisstopo Einsitz nehmen. Die Eidgenössische Vermessungsdirektion ist die Oberaufsichtsstelle für sämtliche Belange der amtlichen Vermessung und der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen (ÖREB-Kataster). Die Kantone sind für die operative Führung verantwortlich. Marc Nicodet, 51 Jahre alt, hat 1986 sein Studium an der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Lausanne als Kulturingenieur

abgeschlossen. 1989 absolvierte er erfolgreich die Prüfungen für das Eidgenössische Patent für Ingenieur-Geometer.

Nach Abschluss seines Studiums und einem Praktikum beim kantonalen Vermessungsamt Baselland in Liestal war Marc Nicodet mehrere Jahre in einem privaten Geometerbüro in Yverdon-les-Bains für die Nachführung der amtlichen Vermessung sowie für Projekte im Bereich der Numerisierung von Katasterplänen und Grossbaustellen verantwortlich. Im Jahre 2000 wechselte er in die Eidgenössische Vermessungsdirektion. Er ist zurzeit als Leiter des Prozesses ÖREB-Kataster und Koordination sowie seit Januar 2005 als stellvertretender Leiter der Eidgenössischen Vermessungsdirektion tätig.

Ab 1. Juni 2014 wird Marc Nicodet bis zu seinem Amtsantritt am 1. November 2014 die Eidgenössische Vermessungsdirektion als stellvertretender Leiter führen.

Marc Nicodet devient responsable de la Direction fédérale des mensurations cadastrales

Le nouveau responsable de la Direction fédérale des mensurations cadastrales s'appelle Marc Nicodet. Il succède à Fridolin Wicki, qui a été nommé au poste de directeur de l'Office fédéral de la topographie swisstopo en jan-

vier 2014. Marc Nicodet prendra ses nouvelles fonctions le 1^{er} novembre 2014 et siègera à la direction de swisstopo. La Direction fédérale des mensurations cadastrales est l'autorité de haute surveillance pour toutes les questions ayant trait à la mensuration officielle et aux restrictions de droit public à la propriété foncière (cadastre RDPPF). Les cantons sont responsables de l'exécution directe de la mensuration officielle.

Agé de 51 ans, Marc Nicodet a obtenu en 1986 son diplôme d'ingénieur en génie rural à l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne. En 1989, il a passé avec succès l'examen du brevet fédéral d'ingénieur géomètre.

Après avoir terminé ses études et fait un stage au service cantonal du cadastre de Bâle-Campagne à Liestal, Marc Nicodet a rejoint un bureau de géomètre privé d'Yverdon-les-Bains, au sein duquel il s'est chargé pendant plusieurs années de la mise à jour de la mensuration officielle ainsi que de projets dans le domaine de la numérisation des plans cadastraux et des grands chantiers. Il a intégré la Direction fédérale des mensurations cadastrales en 2000. Il est actuellement à la tête du processus Cadastre RDPPF et coordination. En janvier 2005, le Conseil fédéral l'a également nommé directeur suppléant de la Direction fédérale des mensurations cadastrales.

Du 1^{er} juin 2014 au 1^{er} novembre 2014, date de son entrée en fonction, Marc Nicodet assurera la Direction fédérale des mensurations cadastrales en tant que directeur suppléant.

GEO+Summit

Erfolgreicher GEOSummit 2014



Vom 3. bis 5. Juni 2014 traf sich die Geoinformationsbranche unter dem Motto «Lösungen für eine Welt im Wandel» in Bern. Über 1100 Fachbesucher informierten sich bei rund 80 ausstellenden Unternehmen und Partnern über aktuelle Lösungen und Trends der Zukunft. Impressionen unter www.geosummit.ch.

Schirmherr Bundesrat Ueli Maurer wies beim Rundgang durch die Messe auf die Bedeutung der Geoinformation in der Schweiz hin. «Die Schweiz bewegt sich in der Anwendung von Geoinformationen in der Weltspitze», so Maurer und motivierte die Teilnehmenden «Welten zu öffnen und aus ihrem Wissen Gewinn zu machen.»

Im Rahmen der Nachwuchsförderung fand unter dem Dach des GEOSummits erstmals der



GEOSchool Day statt. Über 120 Schülerinnen und Schüler erhielten die Gelegenheit, sich die Welt der Geoinformation und geografischer Informationssysteme in Form von spannenden Games zu erschliessen.