Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und

Landmanagement

Band: 112 (2014)

Heft: 7

Rubrik: Persönliches = Personalia

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

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



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 1er 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.

GEOSummit

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.