

# Persönliches = Personalia

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **103 (2005)**

Heft 8

PDF erstellt am: **11.09.2024**

## **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.

## Wahl von Jean-Philippe Amstein zum neuen Direktor von swisstopo



Der Bundesrat hat in seiner Sitzung vom 22. Juni 2005 den bisherigen stellvertretenden Direktor, Jean-Philippe Amstein, zum neuen Direktor des Bundesamtes für Landestopografie, mit Amtsantritt am 1. Januar 2006, gewählt.

Jean-Philippe Amstein, geboren am 19. Mai 1952, von Wila (ZH), ist in Chailly sur Montreux aufgewachsen und hat nach dem Studium als dipl. Ingénieur du Génie rural et Géomètre an der EPFL auch das eidg. Patent als Ingenieur-Geometer erlangt. 1977 nahm Jean-Philippe Amstein seine erste Stelle in einem privaten Ingenieurbüro in Lugano an, 1980 trat er als Adjunkt in die Eidg. Vermessungsdirektion ein, wurde 1996 Sektionschef und war von 1999–2004 Leiter des Bereichs Eidgenössische Vermessungsdirektion.

Jean-Philippe Amstein ist seit 2001 Stellvertreter des Direktors von swisstopo und leitet seit Dezember 2002 den Bereich Topografie. Jean-Philippe Amstein war Mitglied der Projektleitung für die Reform der Amtlichen Vermessung (RAV) am Anfang der 90er Jahre und präsidiert seit 2005 das Steuerungsorgan e-geo.ch.

Wir wünschen Jean-Philippe Amstein in seiner neuen, sehr anspruchsvollen und verantwortungsvollen Funktion viel Erfolg und Befriedigung und freuen uns sehr auf die weitere Zusammenarbeit mit ihm.

*Redaktion und Präsidialkonferenz  
Geomatik Schweiz*

## Nomination de Jean-Philippe Amstein comme nouveau Directeur de swisstopo

Le Conseil fédéral a nommé, dans sa séance du 22 juin 2005, le directeur suppléant actuel, Jean-Philippe Amstein, comme nouveau Directeur de l'office fédéral de topographie dès le 1<sup>er</sup> janvier 2006.

Jean-Philippe Amstein, né le 19 mai 1952, de Wila (ZH), a grandi à Chailly sur Montreux et, après ses études en tant qu'ingénieur du génie rural et géomètre à l'EPFL, a obtenu son brevet fédéral d'ingénieur géomètre. Jean-Philippe Amstein a travaillé d'abord dans le secteur privé, en particulier dès 1977 dans un bureau d'ingénieurs de Lugano. En 1980 il a débuté sa carrière dans l'administration publique

comme adjoint à la Direction fédérale des mensurations cadastrales. En 1996 il devint chef de section et fut responsable de 1999 à 2004 de cette même Direction.

Jean-Philippe Amstein est depuis 2001 le suppléant du directeur de swisstopo et dirige depuis 2002 le domaine de la topographie. Jean-Philippe Amstein a été membre de la direction du projet REMO (réforme de la mensuration officielle) au début des années nonante et préside depuis le début de cette année le comité de pilotage e-geo.ch.

Nous souhaitons à Jean-Philippe Amstein beaucoup de succès et satisfactions dans sa nouvelle fonction à haute responsabilité. Nous nous réjouissons d'ores et déjà de poursuivre notre collaboration avec lui.

*Rédaction et conférence présidentielle  
Géomatique Suisse*

## HEIG-VD Yverdon: Nouveau professeur en photogrammétrie et imagerie géomatique



Dans sa séance du 27 mai 2005, la commission de nomination de la HEIG-VD a désigné M. François Gervais en qualité de professeur en photogrammétrie et imagerie géomatique. Il succède au professeur Richard Ogay qui prend sa retraite après 35 années consacrées à l'enseignement à l'Ecole d'ingénieurs et de gestion du canton de Vaud (HEIG-VD).

François Gervais, originaire de Begnins (VD), est né le 23 décembre 1970 à Lausanne. Après avoir suivi ses écoles à Epalinges puis à Lausanne, il poursuit ses études à l'EPFL au département de Génie Rural. En 1995, il obtient son diplôme en spécialisation Mensuration.

Après une année d'assistantat en Topométrie (Prof. B. Merminod), il fait de même à l'EPFZ en Geodätische Messtechnik (Prof. Dr. H. Ingensand). Il part ensuite six mois en Asie du sud-est et en Australie pour «acheter le climat». A son retour, il rejoint LH Systems à Heer-

brugg (SG) en tant que spécialiste du GPS aéroporté. Ses activités de Product Manager et de support l'emmènent sur les cinq continents. Il est présent lors des premiers pas de l'ADS40 au Japon et en Italie. L'appel de l'Asie se fait plus fort et il déménage à Singapour pour ce qui est devenu Leica Geosystems GIS & Mapping. Là encore, il est de la partie pour des projets ADS40 au Japon, aux Etats-Unis et en Australie (première vente à des militaires). Il mène à bien également des projets de LiDAR (ALS40 & 50) en Nouvelle-Zélande, en Inde, en Israël et en France (IGN). Il trouve le temps de se marier avec Laure, une Cullierane rencontrée à Singapour! Après six ans au sein de Leica, il décide de déménager à Bangkok (Thaïlande) et de devenir consultant. Là encore, des missions tous azimuts, de Quito à Shanghai. En avril dernier, Laure et François rentrent au pays en vue d'un heureux événement prénommé Colin.

C'est donc avec une expérience incomparable, un carnet d'adresses bien rempli et des idées de projets plein la tête que François Gervais se lance dans ce nouveau défi qu'est l'enseignement.

Nous félicitons ce nouveau collègue pour sa nomination et nous sommes persuadés qu'il saura captiver nos étudiants et insuffler sa passion pour les nouvelles technologies de l'imagerie géomatique.

Pour marquer le départ à la retraite du professeur Richard Ogay, nous reviendrons dans un prochain article sur l'enseignement de la photogrammétrie à la HEIG-VD.

*Pour l'équipe de Géomatique,  
Prof. P.-H. Cattin*