

# Editorial

Autor(en): **Gervaix, François**

Objektyp: **Preface**

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

Band (Jahr): **115 (2017)**

Heft 9

PDF erstellt am: **16.07.2024**

## **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.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

Im letzten April habe ich das Amt des Präsidenten der Schweizerischen Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung (DGPF) nach sechs Jahren niedergelegt. Diese sechs Jahre waren extrem wandlungsreich für unsere Domäne. Man darf nicht sagen für unseren Beruf, weil der Beruf des Photogrammeters mittlerweile nicht mehr existiert, auch wenn in der Realität mehr und mehr Fachleute Photogrammetrie anwenden! Das Aufkommen digitaler Fotoapparate und die zunehmende Verbreitung von «Computer Vision» haben die Situation völlig geändert. In Kombination mit effizienten unbemannten Luftfahrzeugen (in einem Wort: Drohnen!) ist die Photogrammetrie nun fast überall und immer verfügbar. Auf Gedeih und Verderb, werden die Griesgrame sagen, aber ich kenne keine andere Domäne mit einem so schnellen und positiven Umbruch. In diesem September findet nach ihrem Anfang in Zürich im 2011 nun zum vierten Mal die UAV-g statt. Diejenigen, die das Glück haben, an der Intergeo in Berlin am Ende des Monats teilzunehmen, werden viele Drohnen, Software, Sensoren – und nicht nur Kameras – mit photogrammetrischem Nutzen zu Gesicht bekommen, welche immer leistungsfähiger werden. Dazu kommen aber auch zunehmend vollständige Lösungen für zahlreichen Anwendungen, einschliesslich Hardware, Software, Cloud Services und Support. Die technische Revolution vom Anfang der 2010er-Jahre hat sich durch die Übernahme durch eine grosse Zahl von Akteuren des privaten und öffentlichen Sektors wissenschaftlich und kommerziell weiterentwickelt. Die SGPF hat diese Bewegung durch ihre vertikale Ausrichtung in den Domänen Photogrammetrie und Fernerkundung begleitet. Dies geschah nicht nur durch das «Surfen auf der Welle» sondern auch durch die Aufnahme von zahlreichen Fachleuten aus den verknüpften Domänen und das Organisieren von Trainings und Technologie-Schauen im Rahmen von Workshops und Firmen- oder Institutionsbesuchen. Die Kommunikation zwischen verschiedenen Akteuren bleibt eine zentrale Aktivität der Gesellschaft. Es ist nicht immer eine einfache Aufgabe, aber es macht die Arbeit interessant und bereichernd. Es ist eine Freude und eine Ehre gewesen, dieser Gesellschaft während sechs spannenden Jahren vorzustehen. Herzlichen Glückwunsch zu dieser lebenskräftigen Neuzigerin und angenehmes Lesen!



Au mois d'avril dernier, j'ai remis la présidence de la Société Suisse de Photogrammétrie et Télédétection (SSPT) après six ans d'aussi bons et loyaux services que possible. Ces six années ont été incroyablement riches en transformation pour notre domaine. Je n'ose pas dire profession car la profession de photogrammètre n'existe plus, alors que dans les faits bien plus de professionnels pratiquent la photogrammétrie au quotidien! L'avènement des appareils photographiques numériques et la généralisation de la science «Computer Vision» a complètement changé la donne. Combiné à des aéronefs sans occupants (en un mot: des drones!) performants, la photogrammétrie est quasiment partout et toujours disponible. Pour le meilleur et pour le pire, diront les grincheux. Mais je ne connais aucun domaine ayant connu un bouleversement aussi rapide et positif. Ce mois de septembre voit la quatrième édition de UAV-g, après ses débuts en 2011 à Zurich.

Ceux qui auront la chance de se rendre à Berlin à la fin du mois pour Intergeo y trouveront beaucoup de drones, de logiciels, de capteurs – et pas seulement des caméras – à usage photogramétrique, tous toujours plus performants, mais également des solutions complètes pour de nombreux usages incluant matériel, logiciel, services dans le Cloud et assistance. La révolution du début des années 2010 a évolué en une appropriation par un grand nombre d'acteurs privés et publics, scientifiques et commerciaux. La SSPT, par son caractère vertical dans le domaine de la photogrammétrie et de la télédétection, a accompagné le mouvement. Pas seulement en «surfant sur la vague», mais en accueillant plus de praticiens de domaines connexes, en proposant de la formation et de la veille technologique lors de workshops et de visites d'entreprises ou d'institution par exemple. Permettre la communication entre les différents acteurs reste une activité centrale de la Société. Ce n'est pas toujours une tâche facile, mais c'est ce qui rend le travail intéressant et enrichissant. Ça a été un plaisir et un honneur de présider cette Société durant ces six années passionnantes. Longue vie à cette vigoureuse nonagénaire et, dans l'immédiat, bonne lecture!

François Gervais, SGPF

François Gervais, SSPT

[www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch)  
[www.arbeitsplatz-erde.ch](http://www.arbeitsplatz-erde.ch)