

# Editorial

Autor(en): **Baltsavias, Emmanuel**

Objektyp: **Preface**

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

Band (Jahr): **116 (2018)**

Heft 9

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.

Wie in den letzten Jahren ist das Heft September der Geomatik Schweiz dem Thema Photogrammetrie und Fernerkundung gewidmet. Wobei auch Artikel anderer Hefte teilweise ähnliche Themen behandeln. Die Verantwortung für diese Sonderhefte liegt bei der SGPF ([www.sgpf.ch](http://www.sgpf.ch)) und in diesem Jahr bei mir als Redaktor.

Wir haben als SGPF ein produktives Jahr hinter uns (hier nur Hauptpunkte):

- Beitrag am erfolgreichen GEOSummit 2018, wo die SGPF ausser verschiedenen Beiträgen auch zwei sehr gut besuchte Workshops über Dronen und Smart Cities/BIM organisierte.
- Signifikanter Beitrag an der Gestaltung des neuen Bachelorstudiums ab Herbst 2018 an der ETH Zürich (früher Geomatik und Planung, was ab Herbst 2018 Raumbezogene Ingenieurwissenschaften heissen soll – nicht auf Vorschlag der SGPF – wobei das Masterstudium weiterhin Geomatik und Planung heissen soll).
- Sehr nützliche und informationsreiche Besuche der CMES (Alpnach) und Innovitas AG (Baden) im Herbst 2017 und Frühling 2018 (für entsprechende Berichte s. <https://sgpf.ch/index.php/mmde-veranstaltungen/332-bericht-ueber-den-besuch-von-sgpf-und-skf-des-csem-alpnach-am-24-11-2017> und <https://sgpf.ch/index.php/mmde-veranstaltungen/343-2018-03-bericht-ueber-den-besuch-bei-der-innovitas-ag>).
- Weiterführung der Aktivitäten «Move-Yourself» für junge Studierende (s. <https://sgpf.ch/index.php/mmde-move-yourself> und <https://sgpf.ch/index.php/mmde-nachwuchs>) und des Karl-Kraus-Nachwuchsförderpreises für ausgezeichnete Arbeiten am Ende des Hochschulstudiums (<https://sgpf.ch/index.php/mmde-karl-kraus-nachwuchsfoerderpreis>).
- Vorbereitung der nächsten Drei-Länder-Tagung 20.2.–22.2.2019 an der Universität für Bodenkultur, Wien (<http://www.rali.boku.ac.at/ivfl/veranstaltungen/dreilaendertagung-ovg-dgpf-sgpf-2019/>).

In diesem Heft, mit 16 frei verfügbaren Seiten, haben wir versucht, einige repräsentative Artikel aus dem akademischen und öffentlichen Bereich einzuladen (leider ist die «Industrie» nicht vertreten, aber hoffentlich bekommen wir nächstes Jahr Beiträge). Trotz dieser Seiten(finanziellen)-Beschränkung, hoffe ich, dass die Artikel interessant sind, nicht nur für die «Photogrammeter-Fernerkundler», sondern auch für weitere Leute, die Geomatik Schweiz lesen. Manche (wenn nicht alle) dieser Technologien und Methoden, die die Artikel dieses Heftes behandeln, sind nicht nur für Spezialisten in der Photogrammetrie/Fernerkundung relevant, sondern auch für viele andere Disziplinen, besonders in benachbarten Gebieten. Deshalb würde ich mich sehr freuen, wenn das Lesen dieser Artikel dazu führen würde, mehr Kontakt und Zusammenarbeit zwischen unterschiedlichen Gruppen in der Schweiz zu entwickeln.

Emmanuel Baltsavias, SGPF

Comme les années précédentes le cahier de septembre de Géomatique Suisse est consacré au thème de la photogrammétrie et de la télédétection. Cependant, des articles dans d'autres cahiers ont traité de thèmes similaires.

Notre société SSPT peut faire état d'une année productive (voici, en résumé, les points principaux):

- Contribution au GEOSummit 2018, couronné de succès, lors duquel la SSPT, outre plusieurs prestations, a également organisé deux workshops très bien fréquentés au sujet des drones et des Smart Cities/BIM.
- Apport significatif concernant la nouvelle conception du cycle bachelor dès l'automne 2018 à l'EPFZ (à l'époque géomatique et gestion du territoire ce qui devrait s'appeler dès l'automne 2018 sciences d'ingénierie en lien avec l'espace – ce qui ne fût cependant pas la proposition de la SSPT – alors que le cycle master devrait continuer à s'appeler géomatique et gestion du territoire).
- Visites très utiles et riches en informations du CSEM (Alpnach) et Innovitas AG (Baden) en automne 2017 et au printemps 2018 (pour les comptes rendus y relatifs voir <https://sgpf.ch/index.php/mmde-veranstaltungen/332-bericht-ueber-den-besuch-von-sgpf-und-skf-des-csem-alpnach-am-24-11-2017> et <https://sgpf.ch/index.php/mmde-veranstaltungen/343-2018-03-bericht-ueber-den-besuch-bei-der-innovitas-ag>).
- Poursuite des activités «Move-Yourself» pour de jeunes étudiants (voir <https://sgpf.ch/index.php/mmde-move-yourself> et <https://sgpf.ch/index.php/mmde-nachwuchs>) et du Karl-Kraus-Nachwuchsförderpreis pour des travaux d'excellence à la fin des études universitaires (<https://sgpf.ch/index.php/mmde-karl-kraus-nachwuchsfoerderpreis>).
- Préparation de la prochaine réunion des trois pays du 20.2. au 22.2.2020 à l'Université pour la culture du sol à Vienne (<https://www.rali.boku.ac.at/ivfl/veranstaltungen/dreilaendertagung-ovg-dgpf-sgpf-2019/>).

Dans ce cahier, offrant 16 pages libres, nous avons tenté d'inviter quelques participants représentatifs des milieux académique et publique (malheureusement l'industrie n'a pas répondu à l'appel mais nous espérons que cela sera le cas l'année prochaine). Nous espérons que malgré cette restriction du nombre des pages (et des moyens financiers) les exposés pourront vous intéresser, et non pas uniquement les «spécialistes de la photogrammétrie et de la télédétection», mais aussi d'autres personnes qui lisent Géomatique Suisse. Plusieurs de ces technologies et méthodes (si ce n'est toutes) que les auteurs de ces textes décrivent ne s'adressent pas seulement aux spécialistes de la photogrammétrie et de télédétection mais également à beaucoup d'autres domaines, surtout avoisinants. Pour cette raison cela me réjouirait si la lecture de ces exposés pourrait amener à plus de contacts et de collaborations entre divers groupes en Suisse.

Emmanuel Baltsavias, SSPT