

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:	116 (2018)
Heft:	9
Vorwort:	Editorial
Autor:	Baltsavias, Emmanuel

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: 09.08.2025

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

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) 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 fut 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 public (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 la 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