

Zeitschrift:	Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Herausgeber:	Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)
Band:	100 (2002)
Heft:	10
Vorwort:	Editorial
Autor:	Nebiker, Stephan

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: 16.07.2025

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

«Photogrammetrische Konvergenz» im Dienste der Umweltbeobachtung

Umweltkatastrophen mit folgenschweren Auswirkungen scheinen in den letzten Jahren weltweit gehäuft einzutreten. Denken wir allein in unserer Region an den «Lawinenwinter», den Lotharsturm und die Überschwemmungen in den Südalpen in den Jahren 1999/2000 sowie die «Jahrhundertflut» in Deutschland, Tschechien und Österreich im Spätsommer dieses Jahres. Was ist los mit unserer Umwelt? In welche Richtung weist der Trend und welche Massnahmen sind zu treffen?

Aktuelle Entwicklungen in der Photogrammetrie und Fernerkundung leisten einen wichtigen Beitrag zur Beantwortung dieser dringenden Fragen. Gleich drei Beiträge dieses Schwerpunkthefts befassen sich mit neuen Verfahren zur verbesserten Beobachtung von Umweltpheänomenen wie der Wolkenbildung und deren Auswirkungen auf die Klimaänderung sowie der Eigenschaften von Schneedecken und von Lawinenniedergängen. All diesen Beiträgen gemeinsam ist die Integration verschiedener Sensoren und Auswerteverfahren, welche neue Lösungsansätze ermöglichen.

In seinem bemerkenswerten Artikel stellt Prof. Kraus einige grundsätzliche Überlegungen zu Denkmustern in der Photogrammetrie an. Er zeigt auf, dass die zunehmende Verschmelzung von Photogrammetrie, Fernerkundung und Laserscanning zu einem Paradigmenwechsel in unserer Disziplin führt. In Anlehnung an die laufende digitale Konvergenz im Bereich der Kommunikations- und Unterhaltungsmedien möchte ich diesen Paradigmenwechsel als «photogrammetrische Konvergenz» bezeichnen. Diese Konvergenz wird eine deutlich effizientere und robustere geometrische Rekonstruktion von Objekten im dreidimensionalen Raum ermöglichen – eine wichtige Voraussetzung, um die immer komplexeren und teilweise sehr grossräumigen Fragestellungen in nützlicher Frist untersuchen und beantworten zu können.

Diese VPK-Ausgabe zeigt auf, dass die moderne Photogrammetrie und Fernerkundung bereits heute ein sehr breites Einsatzspektrum haben. Zugleich können wir im Zuge der photogrammetrischen Konvergenz auf viele interessante und nutzbringende Entwicklungen gespannt sein.



«Convergence photogrammétrique» au service de l'observation de l'environnement

Les catastrophes environnementales avec leurs effets dramatiques semblent globalement se multiplier ces dernières années. Pensons seulement, dans nos régions, à «l'hiver des avalanches», à Lothar et aux inondations au Sud des Alpes des années 1999/2000 ainsi qu'à la «crue centenaire» en Allemagne, Tchéquie et en Autriche de l'été de cette année. Que se passe-t-il dans notre environnement? Quelle est la tendance et quelles sont les mesures à prendre?

Les développements actuels de la photogrammétrie et de la télédétection sont une contribution importante pour répondre à ces questions urgentes. Trois articles de ce cahier spécial traitent de nouveaux procédés permettant une meilleure observation des phénomènes environnementaux tels que la formation des nuages et leurs effets sur les changements climatiques ainsi que des propriétés des couvertures neigeuses et des écoulements d'avalanches. Dans tous ces articles on parle de l'intégration de différents capteurs et procédés d'analyse qui permettront de nouvelles solutions.

Dans son article remarquable, le Prof. Kraus présente quelques réflexions quant à la manière de penser en photogrammétrie. Il démontre que la fusion croissante de photogrammétrie, télédétection et scannage laser mène à un changement de paradigme dans notre discipline. Par analogie à la convergence digitale en cours dans le domaine des médias et de la communication et du divertissement, j'aimerais désigner ce changement de paradigme comme «convergence photogrammétrique». Cette convergence permettra une reconstitution géométrique d'objets nettement plus efficace et robuste dans l'espace tridimensionnel – une condition importante pour pouvoir examiner et répondre dans un délai utile aux questions toujours plus complexes et étendues dans l'espace.

Cette édition MPG démontre que la photogrammétrie et la télédétection présentent déjà aujourd'hui un très large spectre d'applications et nous pouvons nous attendre à beaucoup de développements intéressants et bénéfiques.

Prof. Dr. Stephan Nebiker
Dozent FHBB, Muttenz
für die Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie,
Bildanalyse und Fernerkundung (SGPBF)

Prof. Dr. Stephan Nebiker
Enseignant HES, Muttenz
pour la Société Suisse de photogrammétrie d'analyse d'image
et de télédétection (SSPIT)