

**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:** 106 (2008)

**Heft:** 9

**Vorwort:** Editorial

**Autor:** Nebiker, Stephan

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 01.04.2025

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

## Olympischer Geist am ISPRS-Kongress 2008 in Beijing

Photogrammetrie und Fernerkundung auf dem Weg von einer Randsportart zum Spitzensport mit Breitenwirkung?



Das diesjährige Sonderheft für Photogrammetrie und Fernerkundung steht ganz im Zeichen des 21. Kongresses der Internationalen Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung (ISPRS) vom 3.–11. Juli 2008 in Beijing. Der Kongress wies zeitlich und geografisch eine grosse Nähe zu den Olympischen Spielen auf, fand er doch nur wenige Wochen vorher und in unmittelbarer Nähe zum neuen chinesischen Nationalstadion, dem «Bird's Nest» der Schweizer Architekten Herzog und de Meuron, statt.

Der ISPRS-Kongress hat auch sonst gewisse Charakterzüge einer Photogrammetrie- und Fernerkundungs-Olympiade: Auch an ihm treffen sich im Rhythmus von vier Jahren Teilnehmende aus allen Kontinenten, im konkreten Fall ca. 3000 Teilnehmende aus 76 Ländern, zu einem friedlichen Wettstreit um wissenschaftliche und technische Spitzenleistungen. Die Schweiz war mit einer Delegation von 52 Teilnehmenden und 47 wissenschaftlichen Beiträgen erfreulich gut vertreten. Obwohl am ISPRS-Kongress keine Gold-, Silber- und Bronzemedailles vergeben werden, so durften doch einige Mitglieder unserer Gesellschaft verschiedene Auszeichnungen entgegennehmen, wie zum Beispiel den wichtigen Brock Award, der an diesem Kongress an Prof. Armin Grün verliehen wurde.

Auch wenn populäre Technologien wie Virtuelle Globen nicht direkt im Zentrum des Kongresses standen, so war der Kongress 2008 doch merklich beeinflusst von den Entwicklungen der letzten vier Jahre, mit dem Einstieg von Google und Microsoft in das Mapping-, Photogrammetrie- und Fernerkundungsbusiness. Das massive Engagement dieser IT-Schwergewichte lässt denn auch erwarten, dass sich der Trend hin zur Photogrammetrie und Fernerkundung als «Breitensport» in Zukunft sogar noch verstärken dürfte.

In diesem Schwerpunktheft möchten wir Ihnen mit einer kleinen Auswahl von Kurzfassungen wissenschaftlicher Beiträge aus der Schweiz und einem kurzen Kongressbericht einen Eindruck von den spannenden aktuellen Themen und Aktivitäten in unserer Disziplin vermitteln.

## L'esprit olympique au Congrès ISPRS 2008 à Beijing

Photogrammétrie et télédétection sur le chemin d'un sport marginal vers un sport de haute compétition à effet de masse?

Le cahier spécial de cette année traitant de la photogrammétrie et la télédétection est sous le signe du 21<sup>ème</sup> Congrès International de la photogrammétrie et la télédétection (ISPRS) du 3 au 11 juillet 2008 à Beijing. Le congrès, proche de la date et du lieu des Jeux Olympiques n'a eu lieu que quelques semaines avant ceux-ci et à proximité immédiate du nouveau Stade national de Chine, du «nid d'oiseau» des architectes suisses Herzog et de Meuron.

Le Congrès ISPRS a d'ailleurs d'autres traits de caractère d'une compétition olympique de photogrammétrie et télédétection: là aussi, au rythme de quatre ans des participants de tous les continents, dans le cas concret environ 3000 participants de 76 pays se sont retrouvés pour une compétition paisible de performances scientifiques et techniques de pointe. La Suisse était assez bien représentée avec 52 personnes et 47 exposés scientifiques. Bien qu'au Congrès ISPRS aucune médaille d'or, d'argent ou de bronze n'était décernée quelques membres de notre société ont pu recevoir diverses distinctions comme par exemple l'important Brock Award décerné au Prof Dr Armin Grün.

Même si des technologies populaires comme les globes virtuels n'ont pas été au centre de cette réunion le Congrès 2008 a néanmoins sensiblement été influencé par les développements des derniers quatre ans, avec l'entrée de Google et Microsoft dans le business du mapping, de la photogrammétrie et la télédétection. L'engagement massif de ces poids lourds de l'IT laisse donc à présager qu'à l'avenir le trend de la photogrammétrie et la télédétection vers un «sport de masse» ira encore en augmentant.

Dans ce cahier spécial, par un petit choix de résumés d'exposés scientifiques de Suisse et une brève revue du congrès nous souhaitons vous présenter une impression des thèmes et activités actuels et passionnants de notre discipline.

Prof. Dr. Stephan Nebiker  
Präsident der Schweizerischen Gesellschaft für  
Photogrammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung (SGPBF)

Prof Dr Stephan Nebiker  
Président de la Société Suisse de photogrammétrie, d'analyse  
d'image et de télédétection (SSPIT)