

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: 102 (2004)

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: 20.02.2025

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

Dieses Sonderheft steht im Zeichen des 20. Kongresses der Internationalen Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung (ISPRS) vom 12. bis 23. Juli in Istanbul. Der nur alle vier Jahre stattfindende ISPRS-Kongress kann als eine Art Olympiade für Photogrammetrie, Fernerkundung und GIS bezeichnet werden. In diesem Jahr trafen sich gegen 2400 Fachleute aus über 90 Ländern zu einem friedlichen wissenschaftlichen und technischen Kräfteressen und einem grenzüberschreitenden Gedankenaustausch. Die Schweiz war mit über 90 Teilnehmenden aus Hochschulen, Industrie und Verwaltung und einem auffallend hohen Anteil an jüngeren Fachleuten sehr gut vertreten.



Ce cahier spécial est sous le signe du 20^{ème} Congrès de la Société Internationale de Photogrammétrie et de Télédétection du 12 au 23 juillet à Istanbul. Le Congrès ISPRS, qui n'a lieu que tous les quatre ans, peut être décrit comme une sorte d'olympiade pour la photogrammétrie, la télédétection et les SIG. Cette année, près de 2400 professionnels provenant

de plus de 90 pays se sont rencontrés pour mesurer leur force scientifique et technique paisiblement et afin d'échanger leurs idées à travers les frontières. La Suisse a été très bien représentée avec plus de 90 participants des Hautes Écoles, de l'industrie et des administrations, dont une grande proportion de jeunes personnes. La partie scientifique du congrès avec plus de 500 exposés et 1000 posters a atteint un volume record qui n'a plus guère pu être maîtrisé par les participants. Dans ce cahier, vous trouverez un petit choix de quatre exposés résumés du congrès provenant de Suisse, qui donnent un bon aperçu du spectre des thèmes de cette année. Un compte-rendu plus complet sur les points principaux et les tendances dans les différentes commissions spécifiques suivra dans d'ultérieures éditions de ce journal. Dans l'exposition des firmes, la différence la plus évidente, par rapport au dernier congrès, était la multitude de caméras aériennes digitales respectivement de prototypes avec des conceptions de capteurs différentes.

Un des points forts du congrès de cette année était le colloque de fête à l'occasion du 60^{ème} anniversaire du Professeur Docteur Armin Grün et une réception sous le thème «20 ans de photogrammétrie digitale à l'EPF Zürich» avec une vue spectaculaire sur le Détroit du Bosphore. L'élection du Dr. Emmanuel Baltsavias au Conseil de l'ISPRS a été un événement très réjouissant ainsi que la remise de plusieurs distinctions à des participants suisses. La décision cependant de déplacer le siège de l'ISPRS de la Suisse aux États-Unis est plutôt déplorable, puisqu'il n'était apparemment pas possible de trouver une solution durable en Suisse ! Par contre, un signal très positif a été donné par le Forum jeunesse qui a eu lieu pour la première fois. Le grand engagement et la qualité généralement très élevée de la relève donnent confiance pour l'avenir de notre discipline spécialisée.

de plus de 90 pays se sont rencontrés pour mesurer leur force scientifique et technique paisiblement et afin d'échanger leurs idées à travers les frontières. La Suisse a été très bien représentée avec plus de 90 participants des Hautes Écoles, de l'industrie et des administrations, dont une grande proportion de jeunes personnes.

La partie scientifique du congrès avec plus de 500 exposés et 1000 posters a atteint un volume record qui n'a plus guère pu être maîtrisé par les participants. Dans ce cahier, vous trouverez un petit choix de quatre exposés résumés du congrès provenant de Suisse, qui donnent un bon aperçu du spectre des thèmes de cette année. Un compte-rendu plus complet sur les points principaux et les tendances dans les différentes commissions spécifiques suivra dans d'ultérieures éditions de ce journal. Dans l'exposition des firmes, la différence la plus évidente, par rapport au dernier congrès, était la multitude de caméras aériennes digitales respectivement de prototypes avec des conceptions de capteurs différentes.

Un des points forts du congrès de cette année était le colloque de fête à l'occasion du 60^{ème} anniversaire du Professeur Docteur Armin Grün et une réception sous le thème «20 ans de photogrammétrie digitale à l'EPF Zürich» avec une vue spectaculaire sur le Détroit du Bosphore. L'élection du Dr. Emmanuel Baltsavias au Conseil de l'ISPRS a été un événement très réjouissant ainsi que la remise de plusieurs distinctions à des participants suisses. La décision cependant de déplacer le siège de l'ISPRS de la Suisse aux États-Unis est plutôt déplorable, puisqu'il n'était apparemment pas possible de trouver une solution durable en Suisse ! Par contre, un signal très positif a été donné par le Forum jeunesse qui a eu lieu pour la première fois. Le grand engagement et la qualité généralement très élevée de la relève donnent confiance pour l'avenir de notre discipline spécialisée.

Prof. Dr. Stephan Nebiker
Gasteditor, Vorstandsmitglied der SGPPF

Prof. Dr. Stephan Nebiker
Éditeur invité, membre du comité de la SSPIT