

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

Band: 105 (2007)

Heft: 2

Vereinsnachrichten: SGPBF : Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie,
Bildanalyse und Fernerkundung = SSPIT : Société Suisse de
photogrammétrie, d'analyse d'image et de télédétection

Autor: [s.n.]

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: 17.11.2024

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

qu'au début novembre 2006. Pendant plus d'une année, la plupart des presque 500 000 visiteurs passant à côté du stand ont eu une première impression de la géomatique et ont pu se familiariser à l'aide de tableaux d'information et d'écran tactile avec le CD géomatique. A l'occasion de plusieurs journées d'action pour les familles et les classes d'écoles, des professionnels ont renseigné sur la profession et la formation correspondante. Jusqu'à fin 2006, le stand géomatique se trouvait au foyer de la HES à Muttenz.

Le stand géomatique (deux tableaux images/info 2 x 2,5 m, PC/moniteur avec écran tactile, mini-moniteur avec SD Card Player) peut dès à présent être loué sans frais par les sections, bureaux et administrations publiques pour des expositions, portes ouvertes et expositions commerciales, etc. S'adresser à info@geomatik.ch.

Le nouveau CD géomatique, appelé à éveiller l'intérêt des jeunes pour le monde professionnel de la géomatique, renseigner sur les possibilités de formation et formation continue et augmenter le degré de connaissance de la géomatique comme profession attractive a rencontré un grand intérêt auprès des jeunes, des centres d'apprentissage et d'information professionnelle et des enseignants en géomatique. Il peut toujours être obtenu au shop géomatique.

Profitez de l'offre du shop géomatique www.geomatik.ch, soit lors de journées portes ouvertes, d'expositions commerciales, d'exposés dans les écoles, de journées d'initiation à l'apprentissage ou de beaucoup d'autres occasions.

SGPBF/SSPIT

Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung

Société Suisse de photogrammétrie, d'analyse d'image et de télédétection

Protokoll der Herbstversammlung

20. Oktober 2006, Zürich

Ort: Universität Zürich

Teilnehmer: S. Nebiker (Vorsitz), K. Wolff (Sekretärin, Protokoll), P. Tiefenbach (Kasse), E. Meier (Beisitz), A. Streilein (Beisitz). Insgesamt waren 29 Mitglieder anwesend und zehn Mitglieder entschuldigt. Letztere wurden während der Versammlung namentlich erwähnt.

1. Protokoll

Das Protokoll der 79. Hauptversammlung vom 9. Juni 2006 in Luzern wird von den Anwesenden genehmigt.

2. Tätigkeitsbericht des Vorstandes

Vorstandssitzungen

Seit der Hauptversammlung im Juni fanden zwei Vorstandssitzungen statt, in denen insbesondere über die neue Konzeption der SGPBF-Homepage, den Nachwuchsförderungspreis und die Trinationale Jahrestagung 2007 gesprochen wurde.

Mitglieder – Eintritte

Seit der Hauptversammlung 2006 konnte der Verein Reimar Kretz und Stephan Schütz als neue Einzelmitglieder und das Institut Vermessung und Geoinformation der Fachhochschule Nordwestschweiz als neues Kollektivmitglied begrüßen. Herr Schütz erhielt ein Jahr freie Mitgliedschaft als Dank für die Konzeption und Realisierung der neuen Homepage.

Mitglieder – verstorben

Die Anwesenden gedenken mit einer Schweigeminute dem verstorbenen Mitglied André Gross aus Sion, geboren 1926.

Mitglieder – Ausschlüsse

Herr A. Truffer wird entsprechend den Statuten per sofort aus der Gesellschaft ausgeschlossen.

Zeitschriftenkommission (F. Steidler, Vertreter der SGPBF in der Zeitschriftenkommission)

Der Antrag zur Änderung der Regelung der Titelseitengestaltung wurde durch die Kommission angenommen. Die Zuweisung der Gestaltung wird in Abhängigkeit von geschalteten Inseraten durchgeführt. Herr Steidler berichtete zusammenfassend von den Hauptaktivitäten des Ausschusses der letzten Jahre: die Namensänderung der Zeitschrift von Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik in Geomatik Schweiz, die Neuregelung der Kostenbeiträge der einzelnen Verbände und die Öffnung der Gestaltung der Titelseiten.

Sonderheft

Das Sonderheft Geomatik Schweiz, Heft 9/2006, hatte, angeregt durch das Fachprogramm der letzten Hauptversammlung, das Schwerpunktthema Unwetter 2005 – Photogrammetrie und Fernerkundung im Katastropheneinsatz.

3. Neukonzeption der SGPBF-Homepage (www.sgpbpf.ch)

Die neu gestaltete Homepage des Verbandes wurde vorgestellt und von den anwesenden Mitgliedern positiv aufgenommen. Die Gesellschaft bedankt sich bei Stephan Schütz für die Konzeption und Realisierung und bei Beat Ruedin für die Systembetreuung.

Es wurde der Vorschlag zur Diskussion gebracht, ob die Beiträge der Zeitschrift Geomatik Schweiz auch über die Homepage frei zur Verfügung gestellt werden sollten. Bisher waren alle Artikel erst Ende des Jahres auf einer CD frei verfügbar. Herr Steidler wird nachfragen, ob diese Veröffentlichung möglich wäre und ob die beiden Arten der Veröffentlichung zeitgleich oder mit einem Zeitverzug stattfinden sollen. Es wurde entschieden, dass nur die Artikel der Sonderhefte Photogrammetrie zur Verfügung gestellt werden sollten.

Unterstützung bei Informatik-Vorhaben.

UMLINTERLISGMLXMLWFSSOAP



EISENHUT INFORMATIK AG

Kirchbergstrasse 107 • Postfach • CH-3401 Burgdorf • Tel 034 423 52 57 • <http://www.eisenhutinformatik.ch>

Ein weiterer Vorschlag aus den Reihen der Anwesenden war die intensivere Bemühung, eine Bindung der jungen Generation an den Verband herzustellen. Als Beispiel wurde insbesondere Japan genannt, wo eigene Portale für junge Mitglieder eingerichtet wurden. Dies sollte auch bei der Durchführung von Veranstaltungen in der Schweiz, wie zum Beispiel bei der trinationalen Jahrestagung 2007 in Muttenz oder der Optical 3D Measurement Techniques 2007 in Zürich, berücksichtigt werden, beispielsweise in der Form gemeinsamer Veranstaltungen mit der SGPBF.

Nachführung und Betreuung französischsprachiger Seiten

Unser Mitglied François Gervais hat sich für die Betreuung der französischsprachigen Webseiten bereit erklärt. Der Vorstand bedankt sich dafür im Namen aller Mitglieder.

Eine englischsprachige Version ist zunächst nicht geplant.

4. Trinationale Jahrestagung 2007

(CH, D & A), 19.–21. Juni, FHNW Muttenz

Die SGPBF, die Deutsche Gesellschaft für Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformation DGPF und die Österreichische Gesellschaft für Vermessung und Geoinformation OVG führen vom 19.–21. Juni 2007 an der FHNW in Muttenz eine gemeinsame Jahrestagung durch. Der zeitliche und inhaltliche Rahmen dieser Jahrestagung richtet sich nach dem Konstrukt der diesjährigen Jahrestagung in Deutschland. Die lokale Organisation der Jahrestagung 2007 liegt beim Institut Vermessung und Geoinformation der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW. Aktuelle Informationen zur Jahrestagung finden sich auf der Tagungshomepage: www.sgpbf.ch/jt2007.

Geplant ist, dass auch Personen aus der Schweiz an dem Reviewprozess für die wissenschaftlichen Beiträge beteiligt sein werden. Es wird ein spezieller Aufruf nach Beiträgen aus der Schweiz erfolgen. Darüber hinaus wurde der Vorschlag gemacht, auch Institutionen, wie zum Beispiel Meteoschweiz, Gruppen aus den Bereichen Computer Vision und Computer Graphik, die normalerweise zu einer solchen Veranstaltung nicht kommen, explizit einzuladen.

Die Budgetplanung der Veranstaltung wurde vorgestellt und einstimmig angenommen. Die Übernahme einer Risikogarantie für die Veranstaltung in der Höhe von CHF 5000.– durch den Verein wurde ebenfalls einstimmig angenommen.

5. ISPRS-Berichterstattung

Unsere Berichterstatter beziehungsweise ihre Vertreter haben über die in diesem Jahr stattfindenden Symposien der einzelnen ISPRS Kommissionen berichtet:

Kom. 1, Arthur Rohrbach, anwesend (Übersicht über neue Sensoren / Kameras), Stéphane Bovet, anwesend (Übersicht über das Symposium).

Kom. 3, Kirsten Wolff, anwesend

Kom. 4, Martin Sauerbier, anwesend, in Vertretung von Stephan Nebiker

Kom. 5, Nicola D'Apuzzo, schriftl. Berichterstattung

Kom. 6, Susanne Bleisch, schriftl. Berichterstattung durch Christiane Katterfeld

Kom. 7, Mathias Kneubühler, Bericht bereits auf der Hauptversammlung

Kom. 8, Symposium wurde auf unbekannte Zeit verschoben

Alle vorgestellten Beiträge werden neben den abgegebenen Berichten der nicht anwesenden Berichterstatter auf unserer Homepage aufgeschaltet.

6. Mitteilungen aus ISPRS, EuroSDR, SKF, SOGI und Hochschulen

Es folgt eine Zusammenfassung der wichtigsten Punkte aus den Mitteilungen:

ISPRS: Es wird voraussichtlich keinen ISPRS eigenen Karl Kraus Award geben, daher stehen die Chancen gut für eine Ausrichtung des gemeinsamen Nachwuchsförderungspreises D, A und CH unter dem Namen des verstorbenen Karl Kraus. 2010 wird das 100jährige Jubiläum der ISPRS gefeiert. Es wird eine Reorganisation der Gesellschaft hin zu einer besseren Integration der geografischen Bereiche diskutiert. Zur Diskussion steht die kostenlose Verteilung der Beiträge der PE&RS an die Mitglieder.

EuroSDR: Es besteht das Bestreben nach einer engeren Zusammenarbeit mit der ISPRS mit dem Ziel, gemeinsame Interessen zu steuern und nicht dem Zufall zu überlassen.

SKF: Ende 2007 wird ein neuer Bericht zum Thema *Erdbeobachtung Schweiz* erscheinen.

Berufsbildung Geomatik: Im Zusammenhang mit der neu revidierten Berufsbildung wird eine Umfrage an potenzielle Arbeitgeber geschaltet.

SOGI: Es steht die Frage der zukünftigen Trägerschaft von e-geo.ch per 07/08 zur Diskussion.

Berufsbildung Geomatik: Zur Zeit läuft die Revision der Berufsbildung für Geomatiker/in. Zur Diskussion steht eine inhaltliche und organisatorische Öffnung der Ausbildung über Ausbildungsbetriebe in der Amtlichen Vermessung

hinaus. Diese revidierte Berufsausbildung könnte auch für Photogrammetrie-Betriebe attraktiv werden.

7. Grundsatzdiskussion über mögliche Namensänderung der SGPBF

Der Vorstand initiiert eine Diskussion über die Änderung des Namens Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie Bildverarbeitung und Fernerkundung. Motivation ist zum einen, dass die Integration des Bereiches der Bildverarbeitung nicht so erfolgreich war, wie geplant. Daneben gibt es Bereiche, die durch die Gesellschaft abgedeckt werden, die durch den Namen aber nicht berücksichtigt werden. Folgende Hinweise wurden während der Sitzung gesammelt:

- Der Begriff Geomatik sollte nicht zu stark werden, Photogrammetrie und Fernerkundung sollten weiterhin Gewicht behalten.
- Der Begriff Erdbeobachtung ist schwierig zu definieren.
- Es sollte eine Marktanalyse durchgeführt werden, welche Disziplinen von Bedeutung sind.
- Das zukünftige Leitbild sollte vorher klar definiert und berücksichtigt werden (siehe dazu auch die Statuten der Gesellschaft).
- In Deutschland wird u.a. diskutiert, ob die Gesellschaften der Kartographie, Photogrammetrie und Fernerkundung zusammengeschlossen werden sollten.

Die angeregt geführte Diskussion zeigt, dass es einer Grundsatzdiskussion zu diesem Thema bedarf und auf der kommenden Hauptversammlung fortgesetzt werden sollte.

8. Verschiedenes

Keine Mitteilungen.

9. Ort und Datum der Hauptversammlung 2007

Die Hauptversammlung 2007 findet im Rahmen der Trinationalen Jahrestagung vom 19.–21. Juni 2007 in Muttenz statt.

Fachprogramm

Im Anschluss an die Herbstversammlung begrüsst Klaus Itten, Leiter des Remote Sensing Laboratory RSL der Universität Zürich, die anwesenden Mitglieder und Gäste zum Fachprogramm mit dem Thema: von Radiowellen bis Ultraviolett – Forschung und Lehre in der Fernerkundung. Die drei Fachreferate der wissenschaftlichen Mitarbeiter des RSL waren öffentlich. Die Beiträge sind über die Homepage der Gesellschaft zu erhalten (www.sgpbf.ch).

Kirsten Wolff