

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

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **108 (2010)**

Heft 8

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Examen:

Ce module est ponctué par un examen final qui aura lieu le jeudi 14 octobre 2010. Il se déroulera au centre de congrès de la Longeraie à Morges.

Cette annonce fait office de convocation pour ceux qui veulent participer à l'examen sans suivre les cours.

L'inscription se fait en ligne à l'adresse précitée.

Dates:

Début du module le mardi 24 août, dernier jour de cours le samedi 2 octobre 2010.

Renseignements complémentaires:

Vous trouverez d'autres renseignements sur les modules, les cours ainsi que les règlements relatifs sous www.cf-geo.ch.

Cours suivants:

Prochain module organisé (sous réserve de modification): «Base SIT» début novembre 2010.



INTERGEO 2010

5.–7. Oktober 2010, Köln

Die INTERGEO – Kongress und Fachmesse für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement ist die Weltleitmesse für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement. Sie erfasst alle wichtigen Trends, die sich entlang der Wertschöpfungskette entwickeln: Von der Erhebung geobasierter Daten über die Veredelung bis zur systemintegrierten Applikation. Daneben ist die INTERGEO ideale Präsentationsbühne für dynamisch wachsende Innovationsfelder. Die Anbieter solcher Zukunftstechnologien präsentieren sich in den Fokusbereichen OSGeo-Park und Innovationspark junger Unternehmen. Die INTERGEO ist zudem Plattform für wegweisende Entwicklungen der Märkte von heute und morgen: Für den Siegeszug der Sensoren, die die Datenerfassung dank komplexer Systeme vereinfachen, für Street Cars zur 3D-Erfassung von Umgebungen, die die Applikationsweiterentwicklungen für 2010 forcieren, für 3D-Anwendungen, für die Satellitenpositionierung und für den Trend

zu Geowebblösungen, wichtig im Kontext von INSPIRE. Dem Zukunftsfeld der GIS-Anwendungen bei Umweltaspekten widmet sich die EnviroInfo als Forum mit speziellem Blick auf INSPIRE. Ob Geodatenmanagement, Umgestaltung von Kulturlandschaften, nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung oder Bauwerks- und Bodenbewegungen, die Geoexperten beleuchten alle wichtigen Themenfelder. Das herausragende Rahmenprogramm im Trend und Medien Forum mit Trend-Notes, Sonderschauen und Live-Demonstrationen informiert über zukunftsweisende Trends, Themen und Technologiefelder. Als Dreh- und Angelpunkt eines international pulsierenden Marktes ist die INTERGEO mit allen Bereichen

vernetzt, gibt Impulse für Innovationen und treibt somit die Integration von geobasierten Lösungen auch in neuen Themenfeldern voran. Die Keynote am Eröffnungs-Dienstag übernimmt Prof. Dr. Dr. Udo di Fabio, Richter am Bundesverfassungsgericht, mit der Frage «Privat vor Staat? – Wirtschaftsfreiheit und öffentliche Pflichtaufgaben», Jack Dangermond, Präsident von ESRI, widmet seine Keynote am Mittwoch dem Thema «GIS and Environment Focusing on the Issue of Global Change», während der FIG-Past-Präsident Prof. Stig Enemark am 7. Oktober «Geodäsie, quo vadis?» fragt.

Information und Anmeldung:
www.intergeo.de

SGPBF/SSPIT

Schweizerische Gesellschaft für
Photogrammetrie, Bildanalyse und
Fernerkundung
Société Suisse de photogrammétrie,
d'analyse d'image et de télédétection

Protokoll der 83. Hauptversammlung SGPBF

7. Mai 2010, Universität Zürich-Irchel

Vorstand: S. Nebiker (Vorsitz), K. Wolff (Protokoll), A. Barmettler, F. Morsdorf, A. Streilein (entschuldigt).

Mitglieder: 36 anwesend, 20 entschuldigt (Namen wurden während der Sitzung bekannt gegeben).

1. Protokoll der Hauptversammlung 2010
Es gab keine Einsprüche zu dem Protokoll.

2. Mitteilungen des Vorstandes

2.1 Aktivitäten 2009

Fachprogramm und Hauptversammlung 2009
Die 82. Hauptversammlung fand letztes Jahr im Juni in Martigny mit 35 Teilnehmern statt. Die Beiträge des anschliessenden Fachprogramms zum Thema «UAV-Technologien» sind über die Homepage der SGPBF erhältlich.

EuroSDR Workshop

Letztes Jahr wurden zwei Workshops durch SGPBF-Mitglieder organisiert:

1) «Crowd sourcing for updating national databases – a first workshop» fand im August 2009 an der swisstopo in Wabern statt und war eine gemeinsame Veranstaltung der EuroSDR Commission III und der swisstopo (39 Teilnehmer aus Europa).

2) «National 3D Geoportals – Research Issues, Applications, Quality and Legal Issues» fand im September 2009 an der FHNW in Muttenz statt und war eine gemeinsame Veranstaltung der EuroSDR und der FHNW Muttenz (41 Teilnehmer).

Informationen zu beiden Workshops unter www.eurosd.net

Sonderheft «Geomatik Schweiz» 9/2009

Das Sonderheft Photogrammetrie und Fernerkundung Ausgabe 9/2009 erschien als letzte Ausgabe unter dem Gasteditor Stephan Nebiker. Neu wird Felix Morsdorf als Gasteditor fungieren (siehe unter Punkt 2.2).

Herbstveranstaltung SGK / SGPBF

Auf der Suche nach einem interessanten Rahmen für unsere Herbstveranstaltung entschied sich der Vorstand zu einer gemeinsamen Veranstaltung mit der mitgliederstarken SGK. Ziel war, einen interdisziplinären Wissensaustausch zu bekommen und ein grösseres Auditorium zu erreichen (ca. 130 Teilnehmer). Ort der Veranstaltung war die FHNW, das Thema des Fachprogramms lautete «Change Monitoring». Es fand keine Herbstversammlung statt.

Aufgrund des sehr positiven Feedbacks der Beteiligten kann diese Veranstaltung als Erfolg gebucht werden und soll in Zukunft wiederholt werden. Auch dieses Jahr wird eine gemeinsame Veranstaltung geplant.

2.2 Aktivitäten 2010

GIS/SIT Workshop 3D, Juni 2010, Uni Irchel
Das Thema des durch die FHNW und die SGPBF veranstalteten Workshops lautet «3D-Landschaftsmodelle und 3D-Stadtmodelle – Modellierung, Erfassung, Standardisierung, Visualisierung und Nutzung». Informationen und Anmeldung unter www.gis-sit.ch.
Der Vorstand hat sich dieses Jahr gegen ein Fachprogramm im Rahmen der GIS/SIT entschieden. Dieses Vorgehen wurde von den Mitgliedern grundsätzlich begrüsst, da dies bisher meist zu Terminkonflikten zwischen den beiden Fachveranstaltungen und Versammlungen geführt hat.

Dreiländertagung 2010 und 100 Jahre ISPRS, Juli 2010, Wien

Im Rahmen der Dreiländertagung (D, A, CH) findet auch dieses Jahr wieder die Verleihung des Karl-Kraus-Nachwuchsförderpreis statt. Informationen und Anmeldung unter www.isprs100vienna.org.

Gemeinsame Fachtagung der SGK und SGPBF
Wie bereits angekündigt, findet auch dieses Jahr wieder eine gemeinsame Veranstaltung mit der SGK statt. Themen des Fachprogramms im November in Yverdon werden 3D-Geoinformation – Modellierung, Erfassung, 3D-Visualisierung und 3D-Kartographie sein. SGPBF-Mitglieder im OK sind Francois Gervais und Kirsten Wolff. Weitere Informationen werden folgen.

Sonderheft «Geomatik Schweiz» 2010

Das Vorstandsmitglied Felix Morsdorf ist neuer Gasteditor der Geomatik Schweiz. Dieses Jahr wird das Schwerpunktheft Photogrammetrie und Fernerkundung an die 3D-Thematik des Workshops im Rahmen der GIS/SIT anknüpfen. Geplant sind zum einen Beiträge daraus und zum anderen ruft der Gasteditor alle Mitglieder dazu auf, geeignete Beiträge einzureichen (vorherige Kontaktaufnahme erwünscht).

Nachwuchsförderpreis der DGPF, OVG und SGPBF (Memoriam Prof. Dr. Karl Kraus)

Die diesjährige Jury, die sich zusammensetzte aus Prof. J. Schiewe (Uni Osnabrück), Dr. Viktor Kaufmann (TU Graz, in Vertretung von Nor-

bert Pfeifer) und Dr. K. Wolff (swisstopo), wählte auch dieses Jahr wieder drei Preisträger aus 13 eingereichten Arbeiten aus (2009: 23 eingereichte Arbeiten). Der erste Preis ging an einen Studenten der TU Wien und der dritte Preis ging an einen Studenten der Universität Bonn. Wir freuen uns über den zweiten Preis von Annina Faes für ihre Masterarbeit «Gletscherbewegungsmessungen mit TerraSAR-X-Daten», die sie am RSL der Universität Zürich durchgeführt hat. Die Verleihung findet dieses Jahr während der Dreiländertagung in Wien statt, an der die drei Gewinner ihre Arbeiten mit einem Vortrag vorstellen werden. Als Gewinnerin aus der Schweiz erhält Frau Faes eine einjährige, kostenlose Mitgliedschaft und wird bei ihrer Reise nach Wien finanziell durch die Gesellschaft unterstützt.

2.3 Mitglieder Mutationen

Eintritte (9 neue Mitglieder seit der Hauptversammlung 2009)

Der Verein begrüsst folgende neue Mitglieder: Coltekin Arzu (Uni Zürich), Barbara Haebler (Helimap System AG), Pius Hauenstein (Hauenstein Geoinformatik), Marielle Fraefel (ETH Zürich), Yves Bühler (SLF), Christine Kalberer (mfb geoconsulting), Fabias Huber (FHNW), Aninna Faes (Uni Zürich).

Austritte (2 Austritt per Ende 2009)

Stefan Walder, Christian Blumer.

Ausschlüsse (seit Hauptversammlung 2009)

Es sind keine Ausschlüsse zu vermelden.

Aktuelle Mitgliederzahl:

160 Einzelmitglieder, 4 Ehrenmitglieder und 20 Kollektivmitglieder.

3. Jahresrechnung 2009

Der Kassier Andreas Barmettler präsentiert die zusammen mit der Einladung verschickte Jahresrechnung 2009. Der Revisorenbericht von Stéphane Bovet und Rüdiger Wagner genehmigt die Rechnung 2009. Dem Kassier sowie dem Vorstand wurde Décharge erteilt.

4. Neue Strategie und Umsetzung

Nach eingehender Situationsanalyse, Strategiediskussion und erster Vorstellung an der Hauptversammlung 2009 mit Konsultation der Mitglieder und positivem Feedback stellt der Vorstand seine neue Mission und Vision vor. Der Leitsatz lautet «Evolution statt Revolution» und beinhaltet folgende Umsetzungsmaßnahmen:

1. Stärkung und Flexibilisierung des Vorstandes
(geographisch, sprachlich, Vertretung aller Stakeholders inkl. Industrie und Dienstleister, Flexibilisierung der Ressortaufteilung)
2. Stärkung der Kommunikation
(Zweisprachigkeit, Kommunikation d&f)
3. Fokussierung und Besetzung der Kernthemen
(Anpassung Namensgebung, gezielte fachliche Aktivitäten)

5. Statutenänderung und Anträge

Den Mitgliedern wurden zusammen mit der Einladung die resultierenden Anpassungen der Statuten mitgeschickt. Über die entsprechenden Anträge sowie spontan formulierte Anträge durch Mitglieder wurde wie folgt abgestimmt:

1. Antrag auf Erweiterung / Flexibilisierung des Vorstandes:
Der Antrag des Vorstandes, den Vorstand um bis zu zwei weiteren Mitglieder zu vergrössern (Präsident/in, Sekretär/in, Kassier/in und bis zu vier weiteren Mitglieder) wurde ohne Gegenstimme angenommen.
2. Antrag darauf, dass die Entscheidung über die Namensänderung nicht vertagt wird:
Der Antrag wurde mehrheitlich angenommen.
(2 Gegenstimmen, 3 Enthaltungen).
3. Antrag auf Namensänderung der Gesellschaft in SGPF (Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung) bzw. SSPT (Société Suisse de Photogrammétrie et Télédétection):
Der Antrag wurde mehrheitlich angenommen.
(0 Gegenstimmen, 1 Enthaltung).
4. Antrag auf Änderung des § 1 der Statuten: «...SGPF, nachstehend Gesellschaft genannt...»:
Der Antrag wurde einstimmig angenommen.
5. Antrag auf Leistungsdefinition für Kollektivmitglieder in den Statuten:
Teil 1) Abgrenzung der Kollektivmitglieder gegenüber Individualmitgliedern, keine Zusendung der Zeitschrift:
Antrag wurde mit 4 Enthaltungen und 2 Gegenstimmen angenommen.
Teil 2) Ausbau und Definition der Dienstleistungen entsprechend der Vorlage:
Antrag wurde einstimmig angenommen.
6. Antrag, dass der Vorstand die Statuten entsprechend der Abstimmung anpassen darf:
Der Antrag wurde einstimmig angenommen.

7. Antrag über Aufnahme des inoffiziellen Namenszusatz «The Swiss Network of Geospatial Imaging Experts» (soll z.B. auf der Homepage erscheinen, nicht aber im Briefkopf):
Antrag wurde mehrheitlich angenommen (7 Gegenstimmen, 4 Enthaltungen).

6. Wahlen

Neuwahl

• **Sekretärin:** Barbara Haebler (Helimap System AG), einstimmig. Kirsten Wolff gibt ihr Amt an Barbara Haebler ab und wird andere Aufgaben innerhalb des Vorstandes übernehmen.

• **Beisitz:** Francois Gervais (heig-vd), einstimmig. Damit besteht der Vorstand der Gesellschaft nun aus 7 Mitgliedern.

7. Budget 2010 und 2011 und Festlegung des Jahresbeitrages

- Der Kassier legt das Budget 2010 und das provisorische Budget 2011 vor.
- Beide werden zusammen mit den konstant bleibenden Jahresbeiträgen von der Versammlung einstimmig genehmigt.

Fachprogramm

Im Anschluss an die Hauptversammlung war

die SGPBF zu Gast am RSL der Uni Zürich. Unter Leitung von Prof. Michael Schaeppman wurde dem Auditorium ein hoch stehendes und sehr interessantes Fachprogramm geboten, das eine Übersicht über die aktuellen und zukünftigen Forschungsaktivitäten und Dienstleistungen des RSL bot:

Welcome-Strategie RSL, Michael Schaeppman Bildspektrometrie (SpectroLab), Mathias Kneubühler RADAR-Fernerkundung (SARLab), Erich Meier Laserscanning (LiDARLab), Felix Morsdorf Besichtigung der Infrastruktur: Spektrometer, Goniometer

Firmenberichte

Intergraph® gibt Übernahmevereinbarung mit Hexagon AB bekannt

Transaktion mit annähernd 2,125 Milliarden US-Dollar bewertet

Die Intergraph Corporation, Huntsville, Alabama, USA, ein weltweit führender Anbieter von Engineering-Software und raumbezogenen Lösungen, gibt heute bekannt, dass das Unternehmen ein endgültiges Übereinkommen zur Übernahme durch Hexagon AB unterzeichnet hat. Hexagon AB ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Messtechnik. Die Transaktion wird mit annähernd 2,125 Milliarden US-Dollar bewertet.

Nach Abschluss der Transaktion wird Intergraph als ein separater Geschäftsbereich von Hexagon unter dem Namen und Branding Intergraph operieren. Intergraph wird zu Hexagons Kernsoftware-Plattform und den Zielmärkten weiterhin differenzierte und vertikal fokussierte Software-Lösungen anbieten. Weiterhin wird Intergraph-Software in die existierenden Mess- und Präzisions-technologie-Systeme von Hexa-

gon integriert. Damit wird zukünftig eine Darstellungsoberfläche geboten, die der Verwaltung, der Analyse und der gemeinsamen Nutzung grosser Mengen an wichtigen, unternehmenskritischen Daten, die durch die Mess- und Präzisions-Produkte generiert werden, dient.

«Intergraph bleibt unverändert seinen bestehenden Kunden und Zielbranchen verbunden und wir freuen uns, der Hexagon Group beizutreten. Wir glauben, dass uns die bedeutenden globalen Ressourcen und Technologien von Hexagon ermöglichen, weiterhin in unsere Kunden, Software-Lösungen, Mitarbeiter und in unsere Zukunft zu investieren», sagt R. Halsey Wise, Vorstandsvorsitzender, Präsident und Chief Executive Officer (CEO) der Intergraph Corp. «Diese Transaktion ist eine Anerkennung für die mehr als 4000 Intergraph-Mitarbeiter weltweit, für ihre Zielstrebigkeit und ihr Engagement im Sinne unseres fortschrittlichen Wachstumsziels und zum Wohle unse-

rer Kunden, womit unser unternehmerischer und operativer Erfolg ermöglicht wurde. Zudem ist die Transaktion eine Anerkennung des Erfolgs unseres mehrjährigen «Now» – «Next» – «After-Next»-Umstrukturierungsplans und stellt eine Bestätigung der Stärke unserer zukunftsgerichteten Wachstumschance dar.»

«Die Akquisition von Intergraph mit dem Ziel, Hexagons Kernsoftware-Plattform zu werden, bietet exzellente Wachstumsaussichten und Synergien innerhalb unseres Portfolios aus Messtechnologien, zudem ist die Akquisition von fundamentaler Bedeutung für die Wachstumsstrategie unseres Unternehmens», sagt Ola Rollén, Chief Executive Officer (CEO) und Präsident der Hexagon AB. «Wir glauben, dass Intergraph in signifikanter Weise unsere Absatzmöglichkeiten in den relevanten Märkten steigern wird. Durch die Hinzufügung eines renommierten Softwareunternehmens ergeben sich gegenseitige Ergänzungen und dies schafft zusätzlichen Shareholder Value und Kundennutzen.»

Im Jahr 2006 wurde Intergraph

von einer Investorengruppe akquiriert, unter der Führung von Hellman & Friedman LLC, TPG Capital und JMI Equity. Die Investorengruppe erklärte: «Wir sind erfreut, dass wir mit Intergraphs talentiertem Management-Team und den engagierten Mitarbeitern zusammenarbeiten konnten; sie haben die Umstrukturierung des Unternehmens fortgeführt, starke operative Leistungen vollbracht und die Marktführerschaft des Unternehmens ausgebaut.»

Eine Zulassung durch die zuständigen Behörden sowie die Erfüllung weiterer üblicher Abschlussbedingungen vorausgesetzt, wird der Abschluss der Transaktion für das dritte oder vierte Quartal 2010 erwartet.

Weitere Informationen siehe unter www.intergraph.com/about_us/hexagon.aspx.

*Intergraph (Schweiz) AG
Neumattstrasse 24
CH-8953 Dietikon
Telefon 043 322 46 46
Telefax 043 322 46 10
info-ch@intergraph.com
www.intergraph.ch*