

**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:** 103 (2005)

**Heft:** 3

**Vereinsnachrichten:** geosuisse : schweizerischer Verband für Geomatik und  
Landmanagement = société suisse de géomatique et de gestion du  
territoire

**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:** 19.03.2025

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

## Rapport annuel 2004 du Groupe PR

2004 était l'année des Jeux Olympiques à Athènes. Deux athlètes de la géomatique y étaient: Richard Stauffacher, Wangs (SG), athlète olympique en windsurf, et Simon Fäh, Romanshorn (TG), athlète olympique en régate canoë 500 et 1000 m. Lors d'une conférence de presse du Groupe PR du 3 août 2004 à Zürich, ils ont dévoilé leurs derniers préparatifs olympiques et ont montré de quelle manière la géomatique leur est utile (cf. «Géomatique Suisse» 9/2004).

Fort heureusement, ces dernières années les places d'apprentissage en géomatique ont regagné d'intérêt. Le Groupe PR a élaboré deux

documents à l'intention des élèves des classes finales et des futurs apprentis. Le guide pratique pour stage d'apprentissage de géomaticien/ne démontre de façon exemplaire le déroulement d'un tel stage dans un bureau de géomètre. Des exemples tests et des exercices pratiques permettent l'évaluation des candidats et candidates. Un formulaire d'évaluation, un canevas pour l'entretien final et un résumé des prescriptions légales y sont également contenus. En plus, un prototype pour un CD a été élaboré qui présente la profession du géomaticien / de la géomaticienne. Ce manuel est destiné aux bureaux de géomètres et le CD à tous les autres intéressés et peuvent être obtenus au shop géomatique.

Le matériel d'information du shop géomatique

a été complété par de nombreuses brochures d'information à télécharger. Une liste complète a été présentée dans le numéro 11/2004 de «Géomatique Suisse». Le shop géomatique continue à être très prisé, aussi bien par les membres de la profession que par des gens qui s'intéressent à notre profession, notamment des enseignants et écoliers.

«Argus», l'observateur des médias du Groupe PR, permet de suivre par l'actualité du jour toutes les publications des médias concernant les thèmes de la géomatique, de la mensuration, des SIG, du génie rural et de la gestion du territoire. Tous les articles sont enregistrés aux archives, pour certains des thèmes des dossiers ont été établis. Les membres y ont accès par [www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch) «Actualités».



**geosuisse**  
Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement  
Société suisse de géomatique et de gestion du territoire  
[www.geosuisse.ch](http://www.geosuisse.ch)

## Zweite Lagebeurteilung und Empfehlungen der Beraterstäbe

Der zweite Bericht der Beraterstäbe wird in diesen Tagen den geosuisse-Mitgliedern zuge-

stellt. Die farbige Version kann auf unserer Homepage [www.geosuisse.ch](http://www.geosuisse.ch) > Dokumente > Geomatik > Beratertreffen vom November 2004 heruntergeladen werden.

Der Zentralvorstand nimmt zu den Vorschlägen der Beraterstäbe wie folgt Stellung:

- Der Zentralvorstand bittet die Sektionen, die Frage der Begriffe und Grundhaltungen als Jahresthema in ihre Programme aufzunehmen und mit den Mitgliedern breit zu diskutieren.
- Die Mitglieder sind gebeten, an der Front die Aufgaben und Anliegen des Berufsstandes

bei ihren öffentlichen Auftraggebern, privaten Kunden und Partnern sowie Regierungen zu vertreten und damit zur weiteren gesunden Entwicklung beizutragen.

- Der Zentralvorstand hat die Teilnahme am «Jahr der Technik 2005» eingeleitet.
- Für die Publikation von Erfolgsgeschichten (Stories) in unserer Fachzeitschrift ist die Redaktion auf Beiträge aus der Praxis angewiesen. Wir bitten die Mitglieder, nicht zu zögern und Berichte über Erfolge und auch Misserfolge einzureichen.
- Für geosuisse ist der finanzielle Spielraum

Handlungsebene	Aufgaben	Raumbezogene Handlungsebene	Werkzeuge/Methoden
Strategie	Vision und Ziel erarbeiten	Raumordnungspolitik	Abläufe im politischen Umfeld
Management	Massnahmen und Projekte zur aktiven Umsetzung der Raumordnungspolitik. Raumbeeinflussende Projekte.	Raummanagement	<b>LANDMANAGEMENT</b> Themenbezogene Rechtsfragen Raum- und Umweltplanung Moderne Meliorationen Landumlegung Landschaftsentwicklung Industriebranchenrecycling Standortmanagement Projektentwicklung Wasser und Energie Risiko und Gefahren etc.
Administration	Aktive Handhabung von Rauminformation im weitesten Sinne (inkl. Ingenieurvermessung etc.). Erfassen, Aktualisieren, Visualisieren und Auswerten von Informationen über den Raum. Rauminformationsprojekte.	Raumadministration	
Dokumentation	Nachhaltiger Betrieb von Katastern und raumbezogenen Informationssystemen. Datenmodellierung. Vorhalten von Systemen und Daten zur Dokumentation des Raumes.	Raumdokumentation	
			<b>GEOMATIK</b> Vermessung Geoinformatik Geodäsie Kartographie Photogrammetrie Fernerkundung Grundbuch Geodienste Navigation Monitoring Maschinensteuerung etc.

leider sehr eng. Für Workshops und Tagungen sind beschränkte Mittel vorhanden. Der Zentralvorstand wird die Ideen weiter verfolgen und er versucht, entsprechende Mittel und Wege zu finden. In jedem Fall versucht der Zentralvorstand, regionale Initiativen personell und materiell zu unterstützen.

- Die Möglichkeiten der wirkungsvolleren Publikation der Weiterbildungsmöglichkeiten im Landmanagement werden geprüft.
- Der Zentralvorstand wird aktiv an der Weiterentwicklung des Patents mitarbeiten und unterhält die dazu notwendigen Kontakte.
- Er bittet die Mitglieder auch mittels dieses Schreibens, von der zunehmenden Mobilität der Studierenden Kenntnis zu nehmen und entsprechende Chancen zu nutzen.
- Der Zentralvorstand wird im Rahmen seines Engagements bei SOGI und beim Projekt e-geo.ch die Normierung vor allem personell unterstützen.

Wir hoffen, dass die Resultate der Arbeit der Beraterstäbe für Sie von Interesse sind und dass sie zu einer besseren «*unité de doctrine*» beitragen können. Zögern Sie nicht, die Ergebnisse zu kommentieren. Nur durch eine intensive Auseinandersetzung mit der Materie kommen wir alle weiter.

*Zentralvorstand geosuisse*

**SIA-FKGU**  
**Studienreise Rostock**  
**20.–25. August 2005**

**SIA-SRGE**  
**Voyage d'études**  
**à Rostock**  
**20–25 août 2005**

rudolf.landolt@landolt-ing.ch  
 www.sia.ch/fkgu

## SGPBF/SSPIT

Schweizerische Gesellschaft für  
 Photogrammetrie, Bildanalyse und  
 Fernerkundung

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

## Protokoll Herbstversammlung

6. November 2004

Ort: Zürich, ETH-Hönggerberg, HIL D53  
 Teilnehmer: Grün A. (Vorsitz), Käser C. (Protokoll), Nebiker S. (Beisitzer), E. Meier (Beisitzer) insgesamt 22 Mitglieder anwesend.  
 Entschuldigt: Collet Claude, Leupin Marco, Frei Urs, Ulm Kilian, Kölbl Otto, Hardegen Lothar, Streilein André, Chapuis Alain, Tiefenbach Priska, Eidenbenz Christoph, Hughes David, Fricker Peter, Schreiber.

### 1. Protokoll

Das Protokoll der 79. Hauptversammlung vom 4. Juni 2004 in Montreux wird genehmigt.

### 2. Mitteilungen des Vorstandes

- Mitgliedermutationen  
 Vier Eintritte: Daniela Poli, Kirsten Wolff, Adrian Annen, Aid el Kahli Kenza  
 Ein Austritt: Horst Diering (verstorben am 19. August 2004)  
 In Gedenken an den Verstorbenen erfolgt eine stille Anteilnahme der Versammlung.
- Ergebnisse ISPRS-Kongress
  - E. Baltsavias wurde zum 2. Vizepräsidenten gewählt
  - Die Standorte der ISPRS-Gesellschaft und der ISPRS-Stiftung sind Maryland (USA)
  - Sehr starke Schweizervertretung mit insgesamt 88 Teilnehmern bei rund 2000 Teilnehmern
  - Unter anderem gingen Preise in die Schweiz an E. Baltsavias und Devrim Akça
- Zeitschriftenkommission, Geomatik Schwerpunktheft Ph+F 2004. Die Redaktion und Zusammenstellung des Schwerpunktheftes wird Stephan Nebiker verdankt.
- Mitarbeit bei den Geomatiktagen Basel vom 23./24. Juni 2005
- Abklärungen zu den Geomatiktagen Luzern im Juni 2006

### 3. Wahlen: ISPRS-Berichterstatter

Kommission III: Kirsten Wolff wird einstimmig gewählt  
 Kommission VIII – Fernerkundung: Gabriela Seiz wird einstimmig gewählt

Kommission II: Da kein Ersatz für Walter Kreiling gefunden werden konnte, wird auf dem Korrespondenzweg weiter nach einer Lösung gesucht.

### 4. Mitteilungen von Tätigkeiten

- ISPRS (E. Baltsavias)  
 Präsidenten der Kommissionen  
 I - Alain Baudoin (F)  
 II – Wolfgang Kainz (A)  
 III – Wolfgang Förstner (D)  
 IV – Shailesh Nayak (Indien)  
 V – Hans-Gert Maas (D)  
 VI – Kohei Cho (Japan)  
 VII – John van Genderen (NL)  
 VIII – Ammatzia Peled (Israel)  
 Mehr unter [www.isprs.org](http://www.isprs.org)  
 Dort stehen auch das Bulletin und viele der Proceedings (seit dem Jahr 2000) kostenlos zur Verfügung.
- EuroSDR (C. Käser, gemäss Informationen von Otto Kölbl)

Die nächste Sitzung des Direktionskomitees findet vom 6.–8. April 2005 in Bern bei Swisstopo statt. Andre Streilein hat die Organisation übernommen. Am Mittwochnachmittag, 6. April findet traditionell eine Präsentation der Aktivitäten in Photogrammetrie, Bildverarbeitung und GIS-Bereich im Gastgeberland statt. Diese Veranstaltung ist öffentlich und es wird dazu zu gegebener Zeit eingeladen.

Das Sekretariat von EuroSDR hat Prof. Kevin Money von der Technischen Hochschule in Dublin vor einem Jahr übernommen. Die Web-Site [www.eurosd.org](http://www.eurosd.org) informiert über die verschiedenen Projekte und die Teilnehmer.

Organisatorisch wird EuroSDR auf eine neue Vertragsbasis ausgerichtet; dies als Verein (Company) nach Irischem Recht. Dies ist nötig, da der internationale Vertrag der OEEPE von 1953 in vielen Ländern nur auf Grund einer «Parlamentarischen Zustimmung» korrekt abgeändert werden kann. Alle Details, insbesondere die Koexistenz von OEEPE und dem neuen Verein, sind noch nicht völlig ausformuliert.

Innerhalb der EuroSDR konnten in den letzten Jahren die Forschungsprojekte stark ausgeweitet werden, was als sehr zufriedenstellend betrachtet wird. Aus der Schweiz wurde ein Projekt vorgeschlagen (EPFL – Jan Skalud, Institut für Topometrie), das sich mit der Zuverlässigkeit der Bestimmung der Projektszentren während der Bildaufnahmen im Flugzeug befasst. Darüber hinaus ist die Schweiz aktiv an einem Projekt zur automatischen Erfassung von Veränderungen topo-