

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **104 (2006)**

Heft 2: **GIS 2006 = SIT 2006**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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.

- Prof. Dr. S. Nebiker: Nationaler Berichterstatter der Commission IV der ISPRS
- Prof. Dr. S. Nebiker: Mitglied der Schweizerischen Geodätischen Kommission (SGK) der Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften (SANW)
- Prof. B. Sievers: Mitglied und Themenkreisleiter «Anwendungen der Informatik» der eidg. Prüfungskommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer
- Prof. B. Sievers: Mitglied im Beraterstab Geomatik der geosuisse – Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
- P. Tiefenbach: Vorstandsmitglied und Kassiererin der SGPBF.

## Kongresse und Referate

- S. Bleisch und A. Annen referierten an der Fachtagung «3DGI 2005» an der FHBB in Muttenz über «NASA World Wind & Google Earth – 3D-Geoinformationsdienste im Überblick»
- S. Bleisch präsentierte an der XXII International Cartographic Conference (ICC 2005) in Coruña ein Paper mit dem Titel «Planning Hikes Virtually – How Useful are Realistic 3D Visualizations?»
- Prof. Dr. S. Nebiker referierte auf Einladung der DGfK Sektion Hannover zum Thema «3D-GIS und webbasierte 3D-Geoinformationsdienste»
- Prof. Dr. R. Gottwald moderierte an der gemeinsam von der STV-FVG, der FIG Kommission 5 und der FHBB veranstalteten Tagung «Terrestrisches Laserscanning» das Fachprogramm
- Prof. Dr. S. Nebiker moderierte an der Tagung «Geoinformation und Raumplanung» der Schweizerischen Vereinigung für Landesplanung (VLP) in Luzern den Workshop «3D-Visualisierung»
- Prof. Dr. S. Nebiker präsentierte am «International Workshop on Recording, Modeling and Visualization of Cultural Heritage» in Ascona ein Paper mit dem Titel «3D GIS concepts and technologies supporting the integrated management of large and complex cultural heritage sites»
- Prof. Dr. S. Nebiker präsentierte am «First International Workshop on Next Generation 3D City Models» in Bonn ein Paper mit dem Titel «A Model-driven Geospatial Content Management Framework with Support for 3D City Models»
- Prof. Dr. S. Nebiker moderierte an den Geomatiktagen 2005 in Basel die Fachtagung der SGPBF zur Thematik «Hochauflösende Höhenmodelle – Stand der Technik und Anwendungsmöglichkeiten»
- Prof. Dr. S. Nebiker präsentierte an der XXII International Cartographic Conference (ICC 2005) in Coruña ein Paper mit dem Titel «A Model-driven Content Management Framework for Web-based 3D Geoinformation Services»
- Prof. Dr. S. Nebiker referierte im Kantonsmuseum Baselland im Rahmen des Vortragszyklus «Museum nach Fünf» über «Virtuelle Burgen und Schlösser des Baseliens – Vermessungstechnologie aus dem 21. Jahrhundert für Mauern des Mittelalters»
- Prof. Dr. S. Nebiker moderierte die Fachtagung «3DGI 2005» an der FHBB und referierte zum Thema «3D-GIS-Technologien»
- Prof. Dr. S. Nebiker und Dr. E. Voit von der



**Jetzt anmelden:** [www.akm.ch/gis\\_sit2006](http://www.akm.ch/gis_sit2006)

**Themen der GIS/SIT 2006**

- Nationale Geodaten-Infrastruktur
- Kantonale Raumkataster in der Praxis
- Journée SIT Romandie
- Gemeinde-GIS: Einstieg, Organisation
- Verkehrstelematik
- GIS in der Raumplanung
- GIS in der Umweltplanung
- Geodaten für Elektrizitätswerke
- SIA 405 (GEO405): GIS-Normen in der Praxis
- Datenmanagement in der Siedlungsentwässerung

**Workshops**

- Nutzungsbestimmungen für die Verwendung von Geodaten
- Integration GIS in Büroautomation
- Implementierung von Geodaten-Infrastrukturen: Methoden und Werkzeuge
- OGC-Standards und -Technologien: Basis für die Geodienste der Zukunft
- Mobile GIS: Anwendungen in der Kartierung

**GIS/SIT 2006**  
**Schweizer Forum für Geoinformation**  
**14.–16. Februar 2006, Universität Zürich-Irchel**

**GIS/SIT 2006**  
**Forum suisse de la géoinformation**  
**14–16 février 2006, Université Zurich-Irchel**










