

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: 104 (2006)

Heft: 2: GIS 2006 = SIT 2006

Werbung

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: 02.02.2025

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

- 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 Baselierts – 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

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










