

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: 11

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 19.04.2026

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

swisstopo-Kolloquien 2006/2007

Jeweils 9.30–11.30 Uhr, Bundesamt für Landestopografie, Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern, Sitzungszimmer Neubau

Anmeldung:
Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch

8. Dezember 2006:
Topografisches Landschaftsmodell TLM
Aktueller Stand und Ausblick
Referenten: Raphaël Bovier, Stefan Flury, Thomas Kunz, Liam J. O'Sullivan

12. Januar 2007:
GIS-Kartografie: Ansprüche und Möglichkeiten
Konzepte und Demos, wie die hohen kartografischen Anforderungen beim Neuaufbau des Landeskartenwerkes erfüllt werden
Referent: Dominik Käuferle

19. Januar 2007:
Geologisches Informationssystem Schweiz
Geobasisdaten, Geodienste und Webmapping-Anwendungen für die Nationale Geodaten-Infrastruktur (NGDI)
Referenten: Nils Oesterling, Peter Hayoz, Stephan Dall'Agnolo, Rolf Buser, Mario Sartori Crealp

26. Januar 2007:
Bezugsrahmenwechsel LV03–LV95
Fertigstellung der Nationalen Dreiecksvermessung und deren Umsetzung
Referenten: Markus Scherrer, Matthias Kistler, Hugo Thalman

2. Februar 2007:
Fixpunkt-Datenservice FPDS
Stand der Entwicklung: u. a. Unterstützung von zwei Bezugsrahmen und Höhenfixpunkten (Version 1.1); FPDS Web Mapping Dienst für kantonale Geo-Portale
Referenten: Dominique Andrey, Michael Burkard, Andreas Schlatter, Jesko Schaper

16. Februar 2007:
Infrarotbilder für die Umweltbeurteilung
Neue Bildergeneration für eine genauere Bewertung
Referenten: Stéphane Bovet, Hans-Peter Gautschi, Jean-Pierre Perret, externe: RSL, WSL, EPFL

23. Februar 2007:
Automatisches GNSS-Netz Schweiz (AGNES)
Anwendungen und Ausbau auf GLONASS
Referenten: Urs Wild, Daniel Ineichen, Stefan Schaer

2. März 2007:
Hochgenaue Geländemodelle in Berggebieten
DTM über 2000 m: Welche Messtechnologie, welche Qualität, welcher Nutzen?
Referenten: Stéphane Bovet, Roberto Artuso

23. März 2007:
Webmapping-Anwendungen und Geodienste der Bundesverwaltung
Aktuelle fachspezifische Anwendungen auf Intranet im Rahmen der Bundesgeodateninfrastruktur
Referenten: Hans-Ulrich Wiedmer, André Schneider, Jesko Schaper

30. März 2007:
Die zeitliche Dimension geologischer Karten
... am Beispiel Stratigraphie, tektonische Entwicklung und Landschaftsgeschichte des Aargauer Juras
Referenten: Reto Burkhalter, Werner Heckenborn, Hans-Rudolf Graf

**FGS-Zentralsekretariat:
Secrétariat central PGS:
Segretaria centrale PGS:**



Schlichtungsstelle
Office de conciliation
Ufficio di conciliazione
Flühlistrasse 30 B
3612 Steffisburg
Telefon 033 438 14 62
Telefax 033 438 14 64
www.pro-geo.ch

Stellenvermittlung
Auskunft und Anmeldung:

Service de placement
pour tous renseignements:

Servizio di collocamento
per informazioni e annunci:
Alex Meyer
Rigiweg 3, 8604 Volketswil
Telefon 01 908 33 28 G

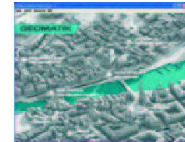
GeomatikShop Shop Géomatique

Jetzt bestellen!
Commandez maintenant!

Jahres-CD / CD annuel



Geomatik-CD
CD Géomatique



Fahnen / fanions



Geomatik Schweiz
www.geomatik.ch

Géomatique Suisse
www.geomatik.ch

T-Shirt, CD-ROM
Publikationen



Sonderhefte Geomatik Schweiz



www.geomatik.ch