

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **106 (2008)**

Heft 12

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. Stephan Nebiker, Leiter MRU Geoinformationstechnologie, stephan.nebiker@fhnw.ch, Tel. 061 467 43 36 oder

Prof. Dr. Reinhard Gottwald, Leiter Institut Vermessung und Geoinformation, reinhard.gottwald@fhnw.ch, Tel. 061 467 43 39

Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

Institut Vermessung und Geoinformation
Gründenstrasse 40
CH-4132 Muttenz

Kolloquien des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo

Die Kolloquien der swisstopo, welche jeweils im Winterhalbjahr stattfinden, dienen in erster Linie der internen Weiterbildung unseres Fachpersonals auf allen Stufen. Sie umfassen eine Serie von Vorträgen mit Diskussion zu ausgewählten Themen aus den Bereichen von swisstopo. Viele Vorträge geben Einblick in die Aktivitäten von swisstopo. Diese, sowie andere Kolloquien, welche Themen von allgemeinem Interesse behandeln, sind öffentlich. Auswärtige Gäste sind freundlich eingeladen, an diesen Veranstaltungen teilzunehmen.

16. Januar 2009:

Neue Koordinaten für die Schweiz: Aktuelle Entwicklung und Software-Tools für den Bezugsrahmenwechsel

Realisierungsvarianten für den Bezugsrahmenwechsel in einer GDI und deren Umsetzung mit den Geobasisdaten von swisstopo, Rasterdatentransformation sowie Datenaustausch mit den Nachbarländern mit der neuen Software GEOREF

Leitung: Matthias Kistler

Referenten: Urs Marti, Jérôme Ray, Werner Balmer und Raphaël Bovier

13. Februar 2009:

Digitale Kartografische Modelle

Automatische und manuelle Generalisierung auf dem Weg vom TLM zum DKM

Leitung: Dominik Käuferle

Referenten: Cathy Eugster, Daniel Josi

20. Februar 2009:

Bathymetrische Untersuchungen in Schweizer Seen

Pilotstudien im Vierwaldstättersee und im Genfersee für aktuelle Seebodenkartierungen

Leitung: Roberto Artuso

Referenten: Roberto Artuso, Flavio Anselmetti (Eawag, Dübendorf), Walter Wildi (Institut F.A. Forel, Versoix)

27. Februar 2009:

Bundes Geodaten-Infrastruktur, Geoportale und Projekte

- Projektstand Geoportale Bund, AV-Geodatenportal Bund
- Web-GIS GLOBE und Web-GIS Tierseuchenmeldesystem

Leitung: Rolf Buser

Referenten: David Oesch, André Schneider, Marc Nicodet

6. März 2009:

Geodaten für die Ewigkeit

Von der nachhaltigen Verfügbarkeit zur Archivierung von Geodaten: Terminologie, Stand der Arbeiten swisstopo und Bundesarchiv, Präsentation Bachelor Thesis «Archivierung Geodaten bei swisstopo»

Leitung: Urs Gerber

Referenten: Kurt Spälti, Urs Gerber, Chr. Gutknecht, Dr. K. Ohnesorge (Schweiz. Bundesarchiv)

20. März 2009:

Fernerkundung bei swisstopo

- Nutzung von Satellitenbildern für die Kartennachführung (F. Wyss, swisstopo)
- Eignung von ADS40 Luftbildscanner-Daten für die archäologische Prospektion in Rheinau (T. Kellenberger RSL)
- Rapid Mapping, case study from the Int. Charter of Major Disasters (Einar Bjorgo, UNOSAT)

Leitung: Francesco Wyss

Referenten: Francesco Wyss, T. Kellenberger (RSL), Einar Bjorgo (UNOSAT)

27. März 2009:

Nationales Luft- und Satellitenbildarchiv

Erhalten und Zugänglich machen

Leitung: Thomas Klöti

Referenten: Thomas Klöti, Jean-Pierre Perret, Sandra Ryf

3. April 2009:

Eine neue Applikation für geocat.ch

Eine neue Applikation, basierend auf GeoNetwork opensource, wird fürs Suchen, Editieren

und Verwalten von Metadaten zur Verfügung gestellt

Leitung: André Schneider

Referenten: Annina Hirschi-Wyss, André Schneider

Jeweils 10.00–11.30 Uhr, Seftigenstrasse 264, Wabern, Sitzungszimmer Neubau.

Anmeldung unter Tel. 031 963 22 16, Fax 031 963 24 59, kolloquium@swisstopo.ch

Das aktuelle öffentliche Veranstaltungsprogramm ist im Internet abrufbar unter:

www.swisstopo.ch/pub/download/kolloquien08_09_de.pdf

FGS-Zentralsekretariat:
Secrétariat central PGS:
Segreteria 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