

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:	106 (2008)
Heft:	12

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: 17.02.2026

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

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, Geoportal und Projekte
• Projektstand Geoportal Bund, AV-Geodatenportal Bund
• Web-GIS GLOBE und Web-GIS Tierseuchentmeldesystem
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. Gucknrecht, 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 Ry

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/down/kolloquien08_09_de.pdf

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