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: 05.12.2025

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

Formation, formation continue

Prof. Dr. Stephan Nebiker, Leiter MRU Geoinstephan.nebiker@ formationstechnologie, 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 Geoportal 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

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:



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