

Hauptversammlungen = Assemblées générales

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **104 (2006)**

Heft 12

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

Hauptversammlungen Assemblées générales

14.–16. Juni 2007, Neuchâtel:

Geomatiktage 2007

Journées de la géomatique 2007

Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, FVG/STV, GIG/UTS, SIA-FKGU

Assemblées générales IGS, geosuisse, PGS, FVG/STV, GIG/UTS, SIA-SRGE

www.geomatiktage.ch

19. Juni 2007, MuttENZ:

Hauptversammlung SGPBF

Assemblée générale SSPIT

www.sgpbf.ch

Veranstaltungen Manifestations

6. Dezember 2006, Darmstadt (D):

2. Kongress 3D-Stadtmodelle

www.zgdv.de/zgdv/zgdv/Seminar/Darmstadt/Kongresse/3DStadt

6./7. Dezember 2006, Salzburg (A):

Internetkartographie mit SVG

stefan.lang@sbg.ac.at

www.zgis.at/Seminare

7. Dezember 2006, Zürich:

Orientierungs- und Navigationshilfsmittel in virtuellen 3D-Räumen

Geomatikseminar IGP/KA, ETH-Hönggerberg

Tel. 044 633 30 53, Fax 044 633 11 01

neiger@geod.baug.ethz.ch

www.geomatik.ethz.ch

siehe Geomatik Schweiz 10/2006, Seite 572

7. Dezember 2006, MuttENZ:

BM3 – Einblicke in die Entwicklung der führenden WebMap Lösung der Schweiz

Geomatik-Winter-Kolloquium

Tel. 061 467 43 39

reinhard.gottwald@fhnw.ch

www.fhnw.ch/habg/ivg

8. Dezember 2006, Wabern:

Topografisches Landschaftsmodell TLM

swisstopo-Kolloquien

Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

siehe Geomatik Schweiz 11/2006, Seite 615

13. Dezember 2006, Zürich:

Visualisierung als Werkzeug in Wissenschaft und Praxis

IRL-Kolloquium 2006/07

17.15 Uhr, ETH Zentrum, Maschinenlabor (ML), F34

<http://lep.ethz.ch>

14./15. Dezember 2006, Salzburg (A):

Landschaftsanalyse mit GIS

stefan.lang@sbg.ac.at

www.zgis.at/Seminare

15. Dezember 2006, Zürich:

Technological developments and applications of small satellite missions

Geomatikseminar IGP/KA, ETH-Hönggerberg, HIL D53

Tel. 044 633 30 53, Fax 044 633 11 01

neiger@geod.baug.ethz.ch

www.geomatik.ethz.ch

siehe Geomatik Schweiz 10/2006, Seite 572

2007

11. Januar 2007, MuttENZ:

LBS4all – making local based services available to people with mobility problems

Geomatik-Winter-Kolloquium

Tel. 061 467 43 39

reinhard.gottwald@fhnw.ch

www.fhnw.ch/habg/ivg

12. Januar 2007, Wabern:

GIS-Kartografie: Ansprüche und Möglichkeiten

swisstopo-Kolloquien

Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

siehe Geomatik Schweiz 11/2006, Seite 615

12. Januar 2007, Zürich:

Projektierung und Modellierung von Eisenbahnachsen mit der Methode der kleinsten Quadrate – Software Toporail der SBB und ihre Applikationen

Geomatikseminar IGP/KA, ETH-Hönggerberg

Tel. 044 633 30 53, Fax 044 633 11 01

neiger@geod.baug.ethz.ch

www.geomatik.ethz.ch

siehe Geomatik Schweiz 10/2006, Seite 572

17. Januar 2007, Zürich:

Siedlungsflächenpotenziale für die Innenentwicklung unserer Städte und Regionen

IRL-Kolloquium 2006/07

17.15 Uhr, ETH Zentrum, Maschinenlabor (ML), F34

<http://lep.ethz.ch>

19. Januar 2007, Wabern:

Geologisches Informationssystem Schweiz

swisstopo-Kolloquien

Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

siehe Geomatik Schweiz 11/2006, Seite 615

26. Januar 2007, Zürich:

Informationen für zukünftige Fahrer-Assistenzsysteme

Geomatikseminar IGP/KA, ETH-Hönggerberg, HIL D53

Tel. 044 633 30 53, Fax 044 633 11 01

neiger@geod.baug.ethz.ch

www.geomatik.ethz.ch

siehe Geomatik Schweiz 10/2006, Seite 572

26. Januar 2007, Wabern:

Bezugsrahmenwechsel LV03–LV95

swisstopo-Kolloquien

Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

siehe Geomatik Schweiz 11/2006, Seite 615

1. Februar 2007, MuttENZ:

Anwendungen von TScan – hochpräzise Digitalisierung von grossen Pressformen im Automobilbau

Geomatik-Winter-Kolloquium

Tel. 061 467 43 39

reinhard.gottwald@fhnw.ch

www.fhnw.ch/habg/ivg

2. Februar 2007, Wabern:

Fixpunkt-Datenservice FPDS

swisstopo-Kolloquien

Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

siehe Geomatik Schweiz 11/2006, Seite 615

11.–17. Februar 2007, Obergurgl (A):

14. Internationale Geodätische Woche

Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

Tel. 0043 512 507 6757, Fax 0043 512 507 2910

geodaetischewoche@uibk.ac.at

http://geodaesie.uibk.ac.at/geod_wo.html

16. Februar 2007, Wabern:

Infrarotbilder für die Umweltbeurteilung

swisstopo-Kolloquien

Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

siehe Geomatik Schweiz 11/2006, Seite 615

23. Februar 2007, Wabern:

Automatisches GNSS-Netz Schweiz (AGNES)

swisstopo-Kolloquien

Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

siehe Geomatik Schweiz 11/2006, Seite 615

1./2. März 2007, Zürich (evtl. MuttENZ):

INTERLIS 1/2 Grundkurs

SOG/ETHZ/FHNW/HSR Lehrgang

ETH Hönggerberg (evtl. FHNW)

Tel. 044 633 30 55

sek@geod.baug.ethz.ch

2. März 2007, Wabern:

Hochgenaue Geländemodelle in Berggebieten

swisstopo-Kolloquien

Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

siehe Geomatik Schweiz 11/2006, Seite 615

2. März 2007, 13. April 2007, MuttENZ:

Workshop Transformationen in der Schweiz

Institut Vermessung und Geoinformation FHNW

Tel. 061 467 45 09, Fax 061 467 44 60

beat.sievers@fhnw.ch, markus.scherrer@swisstopo.ch

www.fhnw.ch/habg/ivgi

siehe Geomatik Schweiz 12/2006, Seite 667

15./16. März 2007, Zürich (evtl. MuttENZ):

INTERLIS 2 Aufbaukurs

SOG/ETHZ/FHNW/HSR Lehrgang

ETH Hönggerberg (evtl. FHNW)

Tel. 044 633 30 55

sek@geod.baug.ethz.ch

22. März 2007, Lyon (F):

Geodetic Surveying, A Challenging Profession: Promoting Surveying Studies in Europe

CLGE

www.clge.eu

23. März 2007, Wabern:

Webmapping-Anwendungen und Geodienste der Bundesverwaltung

swisstopo-Kolloquien

Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

siehe Geomatik Schweiz 11/2006, Seite 615

29. März 2007, Zürich:

Geo-Forum Spirgarten-Treffen

Tel. 031 963 22 44

geoforum@interlis.ch

www.interlis.ch

30. März 2007, Wabern:

Die zeitliche Dimension geologischer Karten

swisstopo-Kolloquien

Tel. 031 963 22 11, Fax 031 963 24 59

kolloquium@swisstopo.ch

siehe Geomatik Schweiz 11/2006, Seite 615

Veranstaltungskalender im Internet:

www.geomatik.ch > Veranstaltungen

Meldung von Veranstaltungen:

Bitte Veranstaltungen melden **online** im Internet oder per E-Mail info@geomatik.ch