

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

Band: 105 (2007)

Heft: 1

Rubrik: Hauptversammlungen = Assemblées générales

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

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

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

11. Januar 2007, MuttENZ:

LB54all – 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/ivg
siehe Geomatik Schweiz 12/2006, Seite 667

13. März 2007, Lausanne:

GEOMATIQUE-News à l'EPFL

Leica Geosystems SA

Tél. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21

info.swiss@leica-geosystems.com

www.leica-geosystems.ch

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 Spigarten-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

17.–20. April 2007, Graz (A):

Ingenieurvermessung 2007

15. International Course on Engineering Surveying

Technische Universität Graz

Tel. 0043 316 873-6321, Fax 0043 316 873-6321

www.iv2007.tugraz.at

24.–26. April 2007, Erfurt (D):

ESRI 2007: 13. Deutschsprachige

Anwenderkonferenz

ESRI2007@ESRI-Germany.de

<http://esri2007.esri-germany.de/>

27./28. April 2007, Salgesch:

Praktische Geologie mit Schnittstellen zur Geomatik

Bildungszentrum Geomatik Schweiz

Tel. 033 438 14 62, Fax 033 438 14 64

admini@biz-geo.ch

12.–17. Mai 2007, Hongkong:

FIG Working Week

fig@fig.net

www.fig.net

18.–22. Juni 2007, San Diego (USA):

ESRI International User Conference

info@ESRI-Suisse.ch

www.esri.com/events/uc/

19.–21. Juni 2007, MuttENZ:

Trinationale Jahrestagung SGPBF, DGPF, ÖVG

www.sgpbf.ch

26. Juni 2007, Zürich:

ArcGIS Orientierungstag

info@ESRI-Suisse.ch

www.ESRI-Suisse.ch

3.–6. Juli 2007, Salzburg (A):

GI-Forum Salzburg

www.gi-forum.org

8.–13. Juli 2007, Bern:

Internationale Konferenz zur Geschichte der Kartographie

Fax 031 963 24 59

ok@ichc2007.ch, www.ichc2007.ch

9.–12. Juli 2007, Zürich:

8th Conference Optical 3D Measurement Techniques

ETH Zürich

Tel. 044 633 3157, Fax 044 633 1101

stein@geod.baug.ethz.ch

www.photogrammetry.ethz.ch/optical3d

12.–13. Juli 2007, Zürich:

3D-ARCH2007

ETH Zürich

www.3d-arch.org

Veranstaltungskalender im Internet:

www.geomatik.ch > Veranstaltungen

Meldung von Veranstaltungen:

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