

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: 105 (2007)

Heft: 1

Rubrik: Hauptversammlungen = Assemblées générales

Autor: [s.n.]

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: 12.01.2026

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

Veranstaltungen / Manifestations

Hauptversammlungen Assemblées générales

14.–16. Juni 2007, Neuchâtel:

Geomatiktage 2007

Journées de la géomatique 2007

Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, FVG/STV,
GIGUTS, SIA-FKGU
Assemblées générales IGS, geosuisse, PGS, FVG/STV,
GIGUTS, SIA-SRGE
www.geomatiktage.ch

19. Juni 2007, Muttenz:

Hauptversammlung SGPBF

Assemblée générale SSPIT

www.sgpbf.ch

Veranstaltungen Manifestations

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 Eisenbahnnächen mit der Methode der kleinsten Quadrate – Software Toporail der SBB und ihre Applikationen

Geomatikseminar IGP/IKA, 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/IKA, 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 FDPS
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, Oberburgl (A):
14. Internationale Geodätische Woche
Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
Tel. 0043 512 507 6757, Fax 0043 512 507 2910
geodesie.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
SOGI/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.sieverst@fhnw.ch, markus.scherrer@swisstopo.ch
www.fhnw.ch/habgf/wgi
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
SOGI/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 Spiegarten-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):
Ingieurvermessung 2007
15. International Course on Engineering Surveying
Technische Universität Graz
Tel. 0043 316 873-6321, Fax 0043 316 873-6321
[www.iv2007.tugraz.at](http://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
admin@bz-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 SGPF, 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:
[> Veranstaltungen](http://www.geomatik.ch)

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