

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: 104 (2006)

Heft: 11

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: 23.02.2026

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

Hauptversammlungen Assemblées générales

2007

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-SRGÉ

www.geomatiktage.ch

19. Juni 2007, Muttenz:

Hauptversammlung SGPF

Assemblée générale SSPIT

www.sgpbf.ch

Veranstaltungen Manifestations

8. November 2006, Zürich:

Wald und Klimawandel

Forum Wissen WSL

Tel. 044 739 22 48

forum@wsl.ch

www.wsl.ch/forum

14. November 2006, Zürich:

Geomatik-News

Leica, ETHZ, FHNW

Technopark Zürich

info.swiss@leica-geosystems.com

www.leica-geosystems.ch

15. November 2006, Biel:

Erfolgskontrolle im Natur- und Landschaftsschutz

sanu, BAFU, svu-asep, BSLA, FFU

Tel. 032 322 14 33, Fax 032 322 13 20

sanu@sanu.ch

www.sanu.ch

16./17. November 2006, Biel:

Nachhaltigkeit von Projekten beurteilen

sanu, ARE

Tel. 032 322 14 33, Fax 032 322 13 20

sanu@sanu.ch

www.sanu.ch

18. November 2006, Zürich oder Luzern:

Verhandlungstechnik – Gesprächs- und

Verhandlungstechnik für Arbeitnehmer

FGS, arbeitnehmer@pro-geo.ch

23. November 2006, Muttenz:

GeoForum 2006

Präsentationen Diplomarbeiten FHNW

Tel. 061 467 43 39

reinhard.gottwald@fhnw.ch

www.fhnw.ch/geomatik

28. November 2006, Bern:

a/m/t und Intergraph GIS-Seminar

Hotel Kreuz

Tel. 043 322 46 46, Fax 043 322 46 10

info@intergraph.com

www.intergraph.ch

30. November 2006, Olten:

Aufwertung von Ortszentren

VLP, SVI, BSLA, SVSM, Schweizer Heimatschutz

Fax 031 380 76 77

[tagung@vlp-aspn.ch](mailto>tagung@vlp-aspn.ch)

www.vlp-aspn.ch

30. November 2006, Luzern:
a/m/t und Intergraph GIS-Seminar
Bahnhof
Tel. 043 322 46 46, Fax 043 322 46 10
info@intergraph.com
www.intergraph.ch

1. Dezember 2006, Zürich:
Geoid und Schwerefeld: neueste Entwicklungen in der CH-Landesvermessung
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

5. Dezember 2006, Zürich:
a/m/t und Intergraph GIS-Seminar
Technopark
Tel. 043 322 46 46, Fax 043 322 46 10
info@intergraph.com
www.intergraph.ch

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

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

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, Oberburgl (A):
14. Internationale Geodätische Woche
Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
Tel. 0043 512 507 6757, Fax 0043 512 507 2910
geodeticsewocheuibk.ac.at
http://geodasieuibk.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

Veranstaltungskalender im Internet:
[> Veranstaltungen](http://www.geomatik.ch)

Meldung von Veranstaltungen:
Bitte Veranstaltungen melden **online** im Internet oder per E-Mail info@geomatik.ch oder per Fax 041 410 22 67.