

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

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

Heft 11

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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

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-SRGE
www.geomatiktage.ch

19. Juni 2007, MuttENZ:

Hauptversammlung SGPBF

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-aspan.ch
www.vlp-aspan.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, 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

Veranstaltungskalender im Internet:

www.geomatik.ch > Veranstaltungen

Meldung von Veranstaltungen:

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