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: 110 (2012)

Heft: 2

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

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: 28.11.2025

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

Hauptversammlungen Assemblées générale

26.–27. April 2012, Bern:
Geomatiktage 2012
Journées de la géomatique 2012
Giornate della geomatica 2012
Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, FVG/STV
Assemblées générales IGS, geosuisse, FGS, FVG/STV
info@geomatik.ch
www.geomatik.ch

2013

13.–15. Juni 2013, Genève: Geomatiktage 2013 Journées de la géomatique 2013 Giornate della geomatica 2013 Hauptversammlungen IGS, geosuisse, FGS, GIS/UTS Assemblées générales IGS, geosuisse, FGS, GIG/UTS info@geomatik.ch www.geomatik.ch www.geomatiktage.ch

Veranstaltungen Manifestations

3. Februar 2012, Wabern:
Geologisches Informationssystem: Cadastre
géologique du canton de Vaud, Bauarchiv und
Geologische Datenbank des Kantons Basel,
Référentiel géologique de la France
10.00 Uhr, swisstopo
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/colloquium
siehe Geomatik Schweiz 11/2011, Seite 549

9. Februar 2012, Darmstadt (D): Hochauflösende Geländemodelle aus Airborne Laserscanning – Datengrundlagen für die archäologische Prospektion Geodätisches Kolloquium

Tech. Universität Darmstadt, Deutscher Verein für Vermessungswesen e. V. 16.15 Uhr, Hörsaal L501/427, Petersenstrasse 13, (altes Bauingenieurgebäude, Lichtwiese) Tel. 0049 61 51 16 21 47

23. Februar 2012, Muttenz:
Routing – eine neues Businessmodell für Facebook?
Geomatik-Frühlings-Kolloquium
16.30 Uhr, FHNW, 1. Etage, Hörsaal 104
Tel. 061 467 43 39
reinhard.gottwald@fhnw.ch
www.fhnw.ch/habg/ivgi/

24. Februar 2012, Wabern:
Neuerungen bei den Positionierungsdiensten und der geodätischen Software: Stand des Projekts swipos-II und das neue Programmpaket Geosuite 10.00 Uhr, swisstopo

10.00 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/colloquium siehe Geomatik Schweiz 11/2011, Seite 549

2. März 2012, Wabern:
100 Jahre Amtliche Vermessung Schweiz:
Hat der patentierte Ingenieur-Geometer resp. die
patentierte Ingenieur-Geometerin eine Zukunft?
10.00 Uhr, swisstopo
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/colloquium
siehe Geomatik Schweiz 11/2011, Seite 549

6.–7. März 2012, Bern: InfoSocietyDays: Swiss eGovernment Forum www.infosocietydays.ch

6–11 mars 2012, Martigny: Your Challenge 2012 jm.widmer@rudaz.ch www.yourchallenge.ch

9. März 2012, Wabern: Hochpräzise Radar-Daten-Prozessierung mit Hilfe von swisstopo-Geobasisdaten 10.00 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch

kolloquium@swisstopo.cn www.swisstopo.ch/colloquium siehe Geomatik Schweiz 11/2011, Seite 549

12–17 marzo 2012, Lugano: ESPOprofessioni 2012 omar.stornetta@ti.ch www.ti.ch/espoprofessioni

15. März 2012, Yverdon-les-Bains: **GÉOMATIQUE-News 2012** Leica Geosystems AG Tél. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21 info.swiss@leica-geosystems.com www.leica-geosystems.ch

15. März 2012, Muttenz:
Attraktive Vermessung – ein Praxisbericht
Geomatik-Frühlings-Kolloquium
16.30 Uhr, FHNW, 1. Etage, Hörsaal 104
Tel. 061 467 43 39
reinhard.gottwald@fhnw.ch
www.fhnw.ch/habd/ivgi/

15. März 2012, Innsbruck (A): Unsicherheitsbegriffe und die Analyse geodätischer Daten

18.15 Uhr, HSB 6 der Uni Innsbruck Tel. 0043 512 507 6751, Fax 0043 512 58 80 911201 vermessung@uibk.ac.at

16. März 2012, Wabern:
Neue Landeskarten – Neue Felszeichnung:
Automatisierung der Felszeichnung und weitere
Informationen aus dem Projekt OPTINA-LK
10.00 Uhr, swisstopo
Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch/colloquium
siehe Geomatik Schweiz 11/2011, Seite 549

20./21. März 2012, Lindau (D):
11. Internationales 3D-Forum Lindau
Stadtwerke Lindau (B) GmbH & Co. KG
Tel. 0049 8382 704 293, Fax 0049 8382 704 5293
a.lindenmueller@sw-lindau.de
www.stadtwerke-lindau.de

23. März 2012, Wabern: Die Zukunft der Vergangenheit: Langzeitarchivierung von Geodaten 10.00 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 25 17, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/colloquium siehe Geomatik Schweiz 11/2011, Seite 549

29. März 2012, Zürich Altstetten: Spirgartentreffen 2012 9.30–12.30 Uhr, Kongresszentrum Spirgarten Tel. 031 963 22 44 geoforum@interlis.ch www.interlis.ch

19. April 2012, Innsbruck (A):
Die Nutzung der Cloud für die Vermessung und
Baumaschinensteuerung
zum Datenaustausch, Support und
Ressourcenmanagement
18.15 Uhr, HSB 6 der Uni Innsbruck
Tel. 0043 512 507 6751, Fax 0043 512 58 80 911201
vermessung@uibk.ac.at

23–26 avril 2012, Grenoble (F):
12th Congress Interpraevent – Schutz des Lebensraumes vor Naturgefahren
ALPEXPO – Parc Evénementiel Grenoble
tél. 0033 4 76 39 66 00, fax 0033 4 76 09 36 48
interpraevent@alpexpo.com
http://alpexpo.inviteo.fr/interpraevent2012

23.–26. April 2012, Grenoble (F): Interpraevent 2012
http://alpexpo.inviteo.fr/interpraevent2012

25. und 26. April 2012, Mittweida/Sa. (D): VIII. Mittweidaer Talsperrentag Sensorikzentrum Mittelsachsen e. V. Tel. 0049 37 27 58 11 10, Fax 0049 37 27 58 11 69 ilange@hs-mittweida.de www.talsperrentag.de

26. April 2012, Muttenz: Hochpräzise Kontrolle der festen Fahrbahn im Gotthard Basistunnel Geomatik-Frühlings-Kolloquium 16.30 Uhr, FHNW, 1. Etage, Hörsaal 104 Tel. 061 467 43 39 reinhard.gottwald@fhnw.ch www.fhnw.ch/habg/ivgi/

6.–11. Mai 2012, Rom (l): FIG Working Week fig@fig.net, www.fig.net

 Mai 2012, Bern:
 Jahre Amtliche Vermessung: Festakt auf dem Bundesplatz für das breite Publikum im Vorfeld des Tages der AV www.cadastre.ch/2012

12. Mai 2012: 100 Jahre Amtliche Vermessung: Tag der AV, Begehung der Mittelpunkte der Kantone www.cadastre.ch/2012

22.—24. Mai 2012, München-Unterschleissheim (D): ESRI 2012
ESRI Deutschland event@esri.de
www.esri.ch

24. Mai 2012, Innsbruck (A): Ingenieurgeodätische Herausforderungen bei der Überwachung von Bauwerken und Rutschhängen 18.15 Uhr, HSB 6 der Uni Innsbruck Tel. 0043 512 507 6751, Fax 0043 512 58 80 911201

29. Mai 2012, Muttenz: Jubiläumsveranstaltung – 50 Jahre Vermessung/Geomatik, FHNW Muttenz FHNW, Tel. 061 467 43 39 reinhard.gottwald@fhnw.ch

vermessung@uibk.ac.at

www.fhnw.ch/habg/ivgi/

19.–21. Juni 2012, Bern: GEOSummit 2012 (bisher GIS/SIT) Messe und Kongress für Geoinformation

21. Juni 2012, Innsbruck (A): GPS, GLONASS, Galileo, ...darf's ein bisschen mehr sein? 18.15 Uhr, HSB 6 der Uni Innsbruck Tel. 0043 512 507 6751, Fax 0043 512 58 80 911201 vermessung@uibk.ac.at

Veranstaltungskalender im Internet: www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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