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: 112 (2014)

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: 14.12.2025

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

Hauptversammlungen Assemblées générale

3. Juni 2014, Bern: Hauptversammlung IGS Assemblée générale IGS 14.00 Uhr, GEOSummit, BernExpo www.geosummit.ch www.geomatik.ch

4. Juni 2014, Bern:

Hauptversammlung geosuisse, GEO+ING, FGS Assemblée générale geosuisse, GEO+ING, PGS 16.30 Uhr, GEOSummit, BernExpo www.geosummit.ch www.geomatik.ch

Veranstaltungen Manifestations

14. Februar 2014, Wabern: Das neue Landeskartenwerk verlässlich – leicht lesbar – intelligent 14.30 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 25 17 kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/colloquium siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

21. Februar 2014, Wabern:

Experimente von swisstopo im Mont Terri Felslabor 14.30 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 25 17 kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/colloquium siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

28. Februar 2014, Wabern:

Die terrestrischen Aufnahmen in der Bildsammlung von swisstopo

14.30 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 25 17 kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/colloquium siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

7. März 2014, Wabern:

Das 3D-Verkehrsnetz der Schweiz im TLM 14.30 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 25 17

kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/colloquium siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

17. März 2014, Innsbruck (A): Wie teuer sind falsche Entscheidungen? – Kosteneffiziente Durchführung und Beurteilung von Überwachungsmessungen

18.15 Uhr, SR Container 1 der Universität Innsbruck, Technikerstrasse 19 b Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199 vermessung@uibk.ac.at

18 mars 2014, Yverdon-le-Bains: GEOMATIQUE-News 2014

Leica Geosystems SA Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37 info.swiss@leica-geosystems.com www.leica-geosystems.ch

25. März 2014, Muttenz:

«GNSS meets Tachymetry» – Leistungsbilanz beider Technologien am Beispiel des Monitorings der Geostation Zimmerwald

16.30 Uhr, FHNW Muttenz, Hörsaal 104 Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60 reinhard.gottwald@fhnw.ch www.fhnw.ch/habg/ivgi/ siehe Geomatik Schweiz 2/2014, Seite 76

26.-28. März 2014, Hamburg (D): Geoinformationen öffnen das Tor zur Welt Gemeinsame Jahrestagung von DGfK, DGPF, GfGI, GiN HafenCity Universität Hamburg www.geomatik-hamburg.de

28. März 2014, Wabern: Umfassend geplant ist halb bewahrt! Tel. 031 963 25 17 kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/colloquium siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

1. April 2014, Muttenz:

Dense Image Matching Tel. 06 1 467 43 39, Fax 061 467 44 60 reinhard.gottwald@fhnw.ch siehe Geomatik Schweiz 2/2014, Seite 76

8. April 2014, Muttenz:

Dufour, Held wider Willen – eine literarische Lesung 16.30 Uhr, FHNW Muttenz, Hörsaal 104 Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60 reinhard.gottwald@fhnw.ch www.fhnw.ch/habg/ivgi/

15. April 2014, Muttenz: Geodaten und Datenschutz 16.30 Uhr, FHNW Muttenz, Hörsaal 104 Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60 reinhard.gottwald@fhnw.ch www.fhnw.ch/habg/ivgi/ siehe Geomatik Schweiz 2/2014, Seite 76

18./19. April 2014, Zürich:

Tagung Schenkel Vermessungen AG – Architektur und Industrieanlagen

Schenkel Vermessungen AG Tel. 044 361 07 00, Fax 044 361 56 48 anmeldung@schenkelvermessungen.ch www.schenkelvermessungen.ch

23. April 2014, Innsbruck (A):

Aktuelle Herausforderungen an den militärischen GeoDienst

18.15 Uhr, SR Container 1 der Universität Innsbruck, Technikerstrasse 19 b Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199 vermessung@uibk.ac.at

25. April 2014, Wabern: Tour und Kontur der swissTLM-Map

14.30 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 25 17 kolloquium@swisstopo.ch www.swisstopo.ch/colloquium siehe Geomatik Schweiz 12/2013, Seite 673

29. April 2014. Muttenz:

GIS in der Kriminalanalyse bei der Kantonspolizei

16.30 Uhr, FHNW Muttenz, Hörsaal 104 Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60 reinhard.gottwald@fhnw.ch www.fhnw.ch/habg/ivgi/ siehe Geomatik Schweiz 2/2014, Seite 76

6. Mai 2014, Muttenz: Eye movement metrics for evaluating geographic

16.30 Uhr, FHNW Muttenz, Hörsaal 104 Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60 reinhard.gottwald@fhnw.ch www.fhnw.ch/habg/ivgi/ siehe Geomatik Schweiz 2/2014, Seite 76

6./7. Mai 2014, Lindau (D): 13. Internationales 3D-Forum Lindau Kongresszentrum Inselhalle Lindau www.3d-forum.li

14./15. Mai 2014, Mittweida (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

21. Mai 2014, Innsbruck (A): Automatisiertes Monitoring von Gebäuden und Bahnanlagen mittels Schlauchwaage und Tachymeter in Echtzeit mit Internetvisualisierung 18.15 Uhr, SR Container 1 der Universität Innsbruck, Technikerstrasse 19 b Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199 vermessung@uibk.ac.at

3.-5. Juni 2014. Bern:

GEOSummit Messe und Kongress für Geoinformation Salon et congrès de la géoinformation info@geosummit.ch www.geosummit.ch

siehe Geomatik Schweiz 9/2013, Seite 534

11. Juni 2014, Innsbruck (A): Zur Bedeutung der Diskretisierung in ingenieurgeodätischen Aufgaben 18.15 Uhr, SR Container 1 der Universität Innsbruck, Technikerstrasse 19 b Tel. 0043 512 507 61101, Fax 0043 512 507 61199 vermessung@uibk.ac.at

27/28 juin 2014, Vevey: Journée sur l'efficacité énergétique et la géomatique

Schenkel Vermessungen AG Tél. 044 361 07 00, Fax 044 361 56 48 anmeldung@schenkelvermessungen.ch www.schenkelvermessungen.ch

6.-10. Juli 2014, Zürich: AgEng 2014

Energy Shortage and Climate Change – a Challange for Agricultural Engineers www.ageng2014.ch

21. August 2014, Muttenz: GeoForum 2014 – Präsentation der Bachelor-Thesis im Studiengang Geomatik

14.30 Uhr, Aula der FHNW Muttenz, Gründenstrasse 40 Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60 reinhard.gottwald@fhnw.ch www.fhnw.ch/habg/ivgi/

24./25. Oktober 2014, Zürich: Tagung Schenkel Vermessungen AG – InGeo Schweiz Schenkel Vermessungen AG Tel. 044 361 07 00, Fax 044 361 56 48 anmeldung@schenkelvermessungen.ch www.schenkelvermessungen.ch

5. November 2014, Zürich:

12. Jahresversammlung – Intergraph Swiss Chapter GeoForum

Technopark Intergraph User Community Swiss Chapter Tel. 044 645 55 02, Fax 044 645 52 17 info@geo-forum.ch www.geo.forum.ch

Veranstaltungskalender im Internet: www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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