

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: 28.01.2026

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

Veranstaltungen / Manifestations

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? – Kosteneffizienz 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
Y-Parc
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/vgi/
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!
14.30 Uhr, swisstopo
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
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/vgi/
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/vgi/

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/vgi/
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 Bern
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/vgi/
siehe Geomatik Schweiz 2/2014, Seite 76

6. Mai 2014, Muttenz:
Eye movement metrics for evaluating geographic visualisations
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/vgi/
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 Challenge 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/vgi/

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

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