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: 102 (2004)

Heft: 12: Vermessung und Eisenbahn = Mensuration et chemin de fer =

Misurazione e ferrovia

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

Autor: [s.n.]

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: 27.11.2025

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

Hauptversammlungen Assemblées générales

18.–21. Mai 2005, Bad Ragaz: Dreiländertagung D-A-CH Hauptversammlung IGS Assemblées générales IGS www.igs-ch.ch

23.–25. Juni 2005, Basel: Geomatiktage 2005 Journées de la géomatique 2005 Hauptversammlungen geosuisse, VSVF, FVG/STV, SGPBF Assemblées générales geosuisse, ASPM, FVG/STV, SSPIT www.geomatiktage.ch

8./9. September 2005, Appenzell Ausserrhoden: Ordentliche Konferenz der Kantonalen Vermessungsämter KKVA Conférence ordinaire des Services Cantonaux du Cadastre CSCC Tel. 026 305 35 48, Fax 026 305 35 66 info@kkva, www.kkva.ch

Veranstaltungen Manifestations

8. Dezember 2004, Zürich:
Optimierung der landwirtschaftlichen
Nutzungsstrukturen durch das Verfahren der
Nutzungsumlegung
IRL-Kolloquium
17.15 Uhr, ETH Zentrum ML F34
tagung@nsl.ethz.ch
www.irl.ethz.ch

16. Dezember 2004, Zürich:
Karten im Mobilfunkzeitalter – ein Plädoyer für eine mobile Kartogaphie
Istilist für Gogdfärie und Photogrammetrie (ICP)

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (IGP), Institut für Kartographie (IKA) 16.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53 Tel. 01 633 30 53 oder 633 30 55, Fax 01 633 11 01 neiger@geod.baug.ethz.ch www.geomatics.ethz.ch siehe Geomatik Schweiz 10/2004, Seite 635

2005

12. Januar 2005, Zürich:
Computer-Modelle: mehr als Wissenslieferanten für die Regionalentwicklung
IRL-Kolloquium
17.15 Uhr, ETH Zentrum ML F34
tagung@nsl.ethz.ch
www.irl.ethz.ch

13. Januar 2005, Muttenz: Geodätische und geotechnische Überwachungen von Staumauern und Dämmen Geomatik-Winter-Kolloquium FHBB Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60 r.gottwald@fhbb.ch www.fhbb.ch/geomatik siehe Geomatik Schweiz 9/2004, Seite 574

14. Januar 2005, Wabern:
Das neue 5m Satellitenbildmosaik Spot 5 der Schweiz
9.00 Uhr, swisstopo
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

21. Januar 2005, Wabern: Neues aus der Toponymie: Unsere Karten sind nicht stumm

9.00 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

27. Januar 2004, Zug:
Die Schweiz wird älter und vielfältiger – was bedeutet das für die Raumplanung
Schweiz. Vereinigung für Landesplanung
Tel. 031 380 76 76, Fax 031 380 76 77
info@vlp-aspan.ch

28. Januar 2005, Wabern:
Nachhaltige Geodaten im Rahmen
Landschaftbeobachtung
9.00 Uhr, swisstopo
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

Februar 2005, Zürich:
 Konzentrationsbewegungen und Raumentwicklung

 Berichte aus den urbanen Kulturlandschaften, den

 Zentren der Peripherie sowie der Peripherie der
 Peripherie

IRL-Kolloquium 17.15 Uhr, ETH Zentrum ML F34 tagung@nsl.ethz.ch www.irl.ethz.ch

4. Februar 2005, Wabern:
Das permanente GPS Netz AGNES: Anwendungen und aktuelle Entwicklungen
9.00 Uhr, swisstopo
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

15. Februar 2005, Rapperswil: Echtzeit-Planung Hochschule Rapperswil Landschaftsarchitektur yves.maurer@hsr.ch, www.hsr.ch

18. Februar 2005, Wabern: Geocat: das Schweizer Portal für Metadaten über Geodaten 9.00 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

20.–26. Februar 2005, Obergurgl (A):
13. Internationale Geodätische Woche Institut für Geodäsie der Uni Innsbruck
Tel. 0043 512 507 6755, Fax -2910
geodaetischewoche@uibk.ac.at
http://geodaesie.uibk.ac.at/geod_wo.html

22.–25. Februar 2005, Wien (A):
CORP2005 & GeoMultimedia05
10. internationales Symposion zur Rolle der Informationstechnologie in der Stadtplanung und Regionalentwicklung
Technische Universität Wien office@corp.at, www.corp.at

24. Februar 2005, Muttenz:
Entwicklungen bei Leica Geosystems im Bereich
Luftbild- und LIDAR-Sensoren
Geomatik-Winter-Kolloquium FHBB
Tel. 061 467 43 39, Fax 061 467 44 60
www.fhbb.ch/geomatik
r.gottwald@fhbb.ch
siehe Geomatik Schweiz 9/2004, Seite 574

25. Februar 2005, Wabern: Einsatz einer digitalen Luftbildkamera bei swisstopo 9.00 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch 4. März 2005, Wabern: VECTOR200 Level 3: das digitale Landschaftsmodell in kleinem Massstab 9.00 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

8. März 2005, Zürich: Gewässerqualität und Landwirtschaft Infotag EAWAG Tel. 01 823 53 93, Fax 01 823 53 75 heidi.gruber@eawag.ch www.eawag.ch

11. März 2005, Wabern:
Neuaufbau des Landeskartenwerkes auf Basis des
Topografischen Landschaftsmodells
9.00 Uhr, swisstopo
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

17.–18. März 2005, Zürich:
Interoperabilität für die breite Nutzung von
Geoinformation
Interopérabilité pour l'utilisation généralisée de la
géoinformation
IGP ETH Zürich, geosuisse, IGS, SOGI, SIA, KKVA, V+D
Tel. 01 633 30 55, Fax 01 633 11 01
neiger@geod.baug.ethz.ch
www.gis.ethz.ch
siehe Geomatik Schweiz 10/2004, Seite 636

18. März 2005, Wabern: Kombiniertes Geodätisches Netz CH-CGN: Kombination von GPS, Nivellement und Geoidmodell CHGeo2003 9.00 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

1. April 2005, Wabern: Fixpunkte: AV im Wandel 9.00 Uhr, swisstopo Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59 kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

8. April 2005, Wabern:
Web-Aktivitäten swisstopo/KOGIS
9.00 Uhr, swisstopo
Tel. 031 963 21 11, Fax 031 963 24 59
kolloquium@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

21. April 2005, Luzern:
Geoinformation in der Raumplanung
VLP, SOGI, ZRK Geoinformation Zentralschweiz
Tel. 031 380 76 76, Fax 031 380 76 77
info@vlp-aspan.ch
www.vlp-aspan.ch

16.–21. April 2005 Kairo: FIG Working Week www.fig.net

20. Mai 2005: SIA-BWL-Tag 2005 fischli@sia.ch www.sia.ch/bwl

3.–5. Oktober 2005, Wien (A): 7th conference on Optical 3-D Measurement Techniques ISPRS, Commission V, FIG Commission 5 and 6, IAG Sub-commission 4.2. http://info.tuwien.ac.at/ingeo/optical3d/o3d.htm

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.