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: 116 (2018)

Heft: 11

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: 13.12.2025

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

Veranstaltungen / Manifestations

Veranstaltungen Manifestations

13. November 2018, Bern:
Kundenorientiert! – Der ÖREB-Kataster stellt die
Nutzenden ins Zentrum
Tourné vers ses clients! – Le cadastre RDPPF est
centré sur ses utilisateurs
Welle7, Bern
Bundesamt für Landestopografie swisstopo, KKGEO,
CadastreSuisse
Tel. 058 469 01 11
infovd@swisstopo.ch, www.cadastre.ch/oereb

14. November 2018, Innsbruck (A): Interaktion mit dem Raum und räumlichen Daten 18.15 Uhr, Universität Innsbruck, Technikerstrasse 13, Hörsaal HSB6 vermessung@uibk.ac.at

14. November 2018, Muttenz: Geomatik@FHNW Alumni Event – 55 Jahre Geomatik an der FHNW und neuer FHNW Campus Muttenz FHNW Muttenz https://www.fhnw.ch/de/die-fhnw/hochschulen/ architektur-bau-geomatik/institute/institut-geomatik/ events/alumnianlass siehe Geomatik Schweiz 10/2018, Seite 323

15. November 2018, Muttenz: Informationsanlass Bachelor of Science in Geomatik FHNW kathrin.crollet@fhnw.ch www.geomatik-studieren.ch/bachelor

15 novembre 2018, Lausanne: Journée romande de la géoinformation 2018 SwissTech Convention Center https://georomandie2018.ch/inscription siehe Geomatik Schweiz 7–8/2018, Seite 231

16. November 2018, Wabern:
Messtisch oder Phototheodolit? Die Vermessung
des schweizerischen Alpenraums 1870-1950
10.00–11.30 Uhr, swisstopo, Sitzungszimmer Neubau
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
siehe Geomatik Schweiz 11/2018, Seite 359

20. November 2018, Muttenz: Semantische Interpretation von 3D-Daten: von Punkten über Merkmale zu Objekten 16.30 Uhr, FHNW Muttenz, 1. Stock, Hörsaal 01.W.20 kathrin.crollet@fhnw.ch www.fhnw.ch/igeo siehe Geomatik Schweiz 10/2018, Seite 324

20., 21. und 24. November 2018, Zürich: Datenbank Bildungszentrum Geomatik Schweiz andre@biz-geo.ch www.biz-geo.ch siehe Geomatik Schweiz 7–8/2018, Seite 229

22. November 2018, Zürich:
Geomatik-News 2018
Technopark Zürich
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch
ttp://facts.leica-geosystems.com/CH_Geomatik_News_
Registration / Registrierung

26. November 2018, Muttenz: Informationsanlass Master of Engineering in Geomatik FHNW kathrin.crollet@fhnw.ch www.geomatik-studieren.ch/master 7. Dezember 2018, Wabern:
Von Höhen und Tiefen
10.00–11.30 Uhr, swisstopo, Sitzungszimmer Neubau
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
siehe Geomatik Schweiz 11/2018, Seite 359

11. Dezember 2018, Muttenz:
«Wo?» – Die zentrale Frage bei jeder Blaulichtorganisation: Geodaten als Herz eines Einsatzleitsystems für Polizei, Sanität und Feuerwehr
16.30 Uhr, FHNW Muttenz, 1. Stock, Hörsaal 01.W.20
kathrin.crollet@fhnw.ch
www.fhnw.ch/igeo
siehe Geomatik Schweiz 10/2018, Seite 324

12. Dezember 2018, Innsbruck (A): GNSS Messungen im Kataster – Transformationsmöglichkeiten nach aktueller VermV 18.15 Uhr, Universität Innsbruck, Technikerstrasse 13, Hörsaal HSB6 vermessung@uibk.ac.at

14. Dezember 2018, Wabern: Geothermie in der Schweiz – Projektebeispiele aus swisstopo, Privatwirtschaft und Forschung 10.00–11.30 Uhr, swisstopo, Sitzungszimmer Neubau Tel. 058 469 05 17 kolloquium@swisstopo.ch siehe Geomatik Schweiz 11/2018, Seite 359

2019

11. Januar 2019, Wabern:
Die terrestrischen Aufnahmen in der Bildsammlung
von swisstopo – Was steckt dahinter? Einblicke in
die Datenerfassung, -haltung und Veröffentlichung
10.00–11.30 Uhr, swisstopo, Sitzungszimmer Neubau
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
siehe Geomatik Schweiz 11/2018, Seite 359

16. Januar 2019, Innsbruck (A): Satelliten vermessen den Klimawandel 18.15 Uhr, Universität Innsbruck, Technikerstrasse 13, Hörsaal HSB6 vermessung@uibk.ac.at

19. und 25. Januar 2019, Zürich: ÖREB-Kataster Bildungszentrum Geomatik Schweiz andre@biz-geo.ch www.biz-geo.ch siehe Geomatik Schweiz 10/2018, Seite 321

25. Januar 2019, Wabern:
Das Amtliche Verzeichnis der Strassen von der
Produktion ins WEB
10.00–11.30 Uhr, swisstopo, Sitzungszimmer Neubau
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
siehe Geomatik Schweiz 11/2018, Seite 359

5. Februar 2019, Muttenz: CAS GeoBIM FHNW kathrin.crollet@fhnw.ch https://www.fhnw.ch/de/weiterbildung/architektur-bau-geomatik/cas-geo-bim

10.–16. Februar 2019, Ötztal (A): 20. Internationale geodätische Woche Obergurgl Universität Innsbruck Tel. 0043 512 507 61112 thomas.weinold@uibk.ac.at

Weiterbildung GIS Umwelt Planung
FHNW Muttenz
www.fhnw.ch/de/weiterbildung/architektur-bau-geomatik/gup
siehe Geomatik Schweiz 7–8/2018, Seite 231

20.–22. Februar 2019, Wien (A): **Dreiländertagung (DLT 2019)** Universität für Bodenkultur, Wien DGPF, OVG, SGPF www.rali.boku.ac.at/ivfl/veranstaltungen/dreilaendertagung-ovg-dgpf-sgpf-2019/

22. Februar 2019, Wabern:
Leitungskataster Schweiz – Quo vadis?
10.00–11.30 Uhr, swisstopo, Sitzungszimmer Neubau
Tel. 058 469 05 17
kolloquium⊚swisstopo.ch
siehe Geomatik Schweiz 11/2018, Seite 359

4./18. März und 1./8. April 2019, Zürich: Technisches Rechnen Bildungszentrum Geomatik Schweiz andre@biz-geo.ch www.biz-geo.ch siehe Geomatik Schweiz 10/2018, Seite 321

8. März 2019, Wabern:
Rapid Mapping – Eine Dienstleistung des Bundes
im Fall von Naturereignissen vorgestellt durch
Vertreter von BAFU und swisstopo
10.00–11.30 Uhr, swisstopo, Sitzungszimmer Neubau
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
siehe Geomatik Schweiz 11/2018, Seite 359

15. März 2019, Wabern: ÖREB-Kataster – Stand der Einführung und Erkenntnisse 10.00–11.30 Uhr, swisstopo, Sitzungszimmer Neubau Tel. 058 469 05 17 kolloquium@swisstopo.ch siehe Geomatik Schweiz 11/2018, Seite 359

22. März 2019, Wabern:
Datenintegration Bundes Geodaten-Infrastruktur
BGDI: Wie gelangt mein Datensatz ins Geoportal
Bund?
10.00–11.30 Uhr, swisstopo, Sitzungszimmer Neubau
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
siehe Geomatik Schweiz 11/2018, Seite 359

29. März 2019, Wabern:
BIM – Digitalisierung im Bausektor. Auswirkungen
auf die Verwaltung von Bauwerksdaten und
geologischen Daten
10.00–11.30 Uhr, swisstopo, Sitzungszimmer Neubau
Tel. 058 469 05 17
kolloquium@swisstopo.ch
siehe Geomatik Schweiz 11/2018, Seite 359

1., 8. und 19. April 2019, Zürich:
Bauvermessung
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.biz-geo.ch
siehe Geomatik Schweiz 10/2018, Seite 321

2. April 2019, Yverdon-les-Bains: **Géomatique News** Y-Parc Leica Geosystems AG www.leica-geosystems.ch

Veranstaltungskalender im Internet: www.geomatik.ch > Veranstaltungen

Meldung von Veranstaltungen: Bitte Veranstaltungen melden per E-Mail info@geomatik.ch

18. Februar 2019, Muttenz: