

Veranstaltungen : manifestations

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **118 (2020)**

Heft 5

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Hauptversammlungen Assemblées générales

3. Juni 2020, digital:
Hauptversammlungen GEOSUISSE, IGS, GEO+ING, FGS
www.geosuisse.ch
www.igs-ch.ch
www.geo-ing.ch
www.pro-geo.ch

Veranstaltungen Manifestations

14. Mai 2020, Zürich:
Unsupervised Learning of Scene Representations with attention models
17.00 Uhr, ETH-Hönggerberg, HIL D 53
sek@geod.baug.ethz.ch
www.igp.ethz.ch, www.ikg.ethz.ch, www.ifu.ethz.ch

25. und 28. Mai 2020, Zürich:
Mobile GIS
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 12/2019, Seite 403

5., 6. und 27. Juni 2020, Zürich:
Web-GIS
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 12/2019, Seite 403

9.–12. Juni 2020, MuttENZ:
Messtechnik
FHNW, MuttENZ
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 1–2/2020, Seite 28

11. Juni 2020, MuttENZ:
MasterForum 2020
Einladung zur Präsentation der Master-Thesen vom
Frühlingsemester 2020
15.30–19.00 Uhr, FHNW Campus MuttENZ
www.fhnw.ch/igeo/events

15.–17. Juni 2020, MuttENZ:
Digitale Photogrammetrie
FHNW, MuttENZ
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 1–2/2020, Seite 28

22., 29., 30. Juni und 11. Juli 2020, Zürich:
GIS Kompetenz
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 4/2020, Seite 103

23. und 24. Juni 2020, Zug/Luzern:
Baugrund/Geologie
IBZ Zug
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 4/2020, Seite 103

26. und 30. Juni, 18. und 25. August 2020, Zürich:
Statik und Bauwesen
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 1–2/2020, Seite 28

1. und 6. Juli 2020, Zürich:
GIS Werkstatt
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 4/2020, Seite 103

2. und 4. Juli 2020, Zürich:
GIS Betriebsorganisation
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 1–2/2020, Seite 28

5.–7. August 2020, MuttENZ:
Geomatik Summer School
www.fhnw.ch/gss

13. August 2020:
GeoForum 2020
www.fhnw.ch/igeo/events

28. August 2020, Rapperswil:
CAS Geodaten und GIS in der Planung
HSR Hochschule für Technik Rapperswil
www.hsr.ch/gis

4. und 5. September 2020, Zürich:
Wasserbau/Hydrologie
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 5/2020, Seite 161

10., 17., 24. September und 2. Oktober 2020, Zürich:
Amtliche Vermessung
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 4/2020, Seite 104

12., 14., 18., 21. September und 3. Oktober 2020, Zug:
Grundbuchrecht/Rechte
IBZ Zug
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 4/2020, Seite 104

28. September, 20. und 27. Oktober 2020, Zürich:
Fehlertheorie
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 5/2020, Seite 162

1. Oktober 2020, Lausanne:
Journée romande de la géoinformation 2020
SwissTech Convention Center Lausanne
https://georomandie.com

4., 12., 13., 18. und 21. November 2020, Zürich/Wabern:
Fixpunktnetze
Bildungszentrum Geomatik Schweiz
andre@biz-geo.ch
www.geo-education.ch
siehe Geomatik Schweiz 5/2020, Seite 162

10. November 2020, Zürich:
14. Landmanagement-Tagung: Genutzter Raum – gestaltet durch Strassen und Wege
ETH Zürich (Zentrum), Audimax, HG F30
www.landmanagement.ethz.ch

Veranstaltungskalender im Internet:
www.geomatik.ch > Veranstaltungen

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

Zum Umschlagbild:

Dank Trimble Access in der Android-Version ist der Trimble TDC600 ein smarterer und doch professioneller Feldrechner, der im Feld umfassend für Vermessungsarbeiten zusammen mit Ihrer Trimble Totalstation oder Ihrem Trimble GNSS eingesetzt werden kann, sei es für topografische Erfassungen, Absteckungen, Kontrollen oder andere Aufgaben. Das schlanke und auch robuste Smartphone verfügt über einen eingebauten professionellen GNSS-Empfänger und ist perfekt in die Trimble Systemwelt integriert.

allnav ag
Ahornweg 5a, CH-5504 Othmarsingen
Telefon 043 255 20 20
allnav@allnav.com
www.allnav.com

Page de couverture:

Trimble Access dans sa version Android fait du Trimble TDC600, un contrôleur de terrain intelligent et professionnel qui peut être utilisé avec votre station totale ou votre GNSS Trimble pour un large éventail de tâches. Il comprend les levés topographiques, la surveillance, les contrôles et bien plus encore. Ce smartphone mince et robuste possède un récepteur GNSS professionnel intégré et se fonde parfaitement dans l'environnement Trimble.

allnav ag
Route de Chavalon 78, CH-1844 Villeneuve
Téléphone 024 550 22 15
romandie@allnav.com
www.allnav.com