

Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **115 (2017)**

Heft 5

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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.

Bildungszentrum Geomatik Schweiz



Anmeldung und detaillierte Infos unter www.biz-geo.ch

GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Anmeldungen für den Lehrgang 2017 werden entgegengenommen unter www.biz-geo.ch



Netzinformationssysteme

Daten: Montag, 29. Mai und Dienstag, 13. Juni 2017

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 500.–/Nichtmitglied Fr. 600.–

Anmeldung: bis Montag, 15. Mai 2017



Leitungskataster

Daten: Donnerstag, 1. Juni und Freitag, 2. Juni 2017

Ort: ewl, Luzern

Kosten: Fr. 500.–/Nichtmitglied Fr. 600.–

Anmeldung: bis Montag, 1. Mai 2017



Statik + Bauwesen

Daten: Samstag, 3., Samstag, 10., Donnerstag, 15. und Samstag, 24. Juni 2017

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 700.–/Nichtmitglied Fr. 840.–

Anmeldung: bis Samstag, 3. Mai 2017



Ihr Fachspezialist für Gewässervermessung

Wir konzentrieren uns auf Gewässervermessung. Unser Team ist mit modernstem Material wie Vermessungsboot, Echolot, GPS, Feldcomputer, etc. ausgerüstet. Dank unserem profunden Spezialwissen über Strömungen, Kolk, Sohlenformen und Bauwerke im Wasser können wir Gewässervermessungen gezielt durchführen.

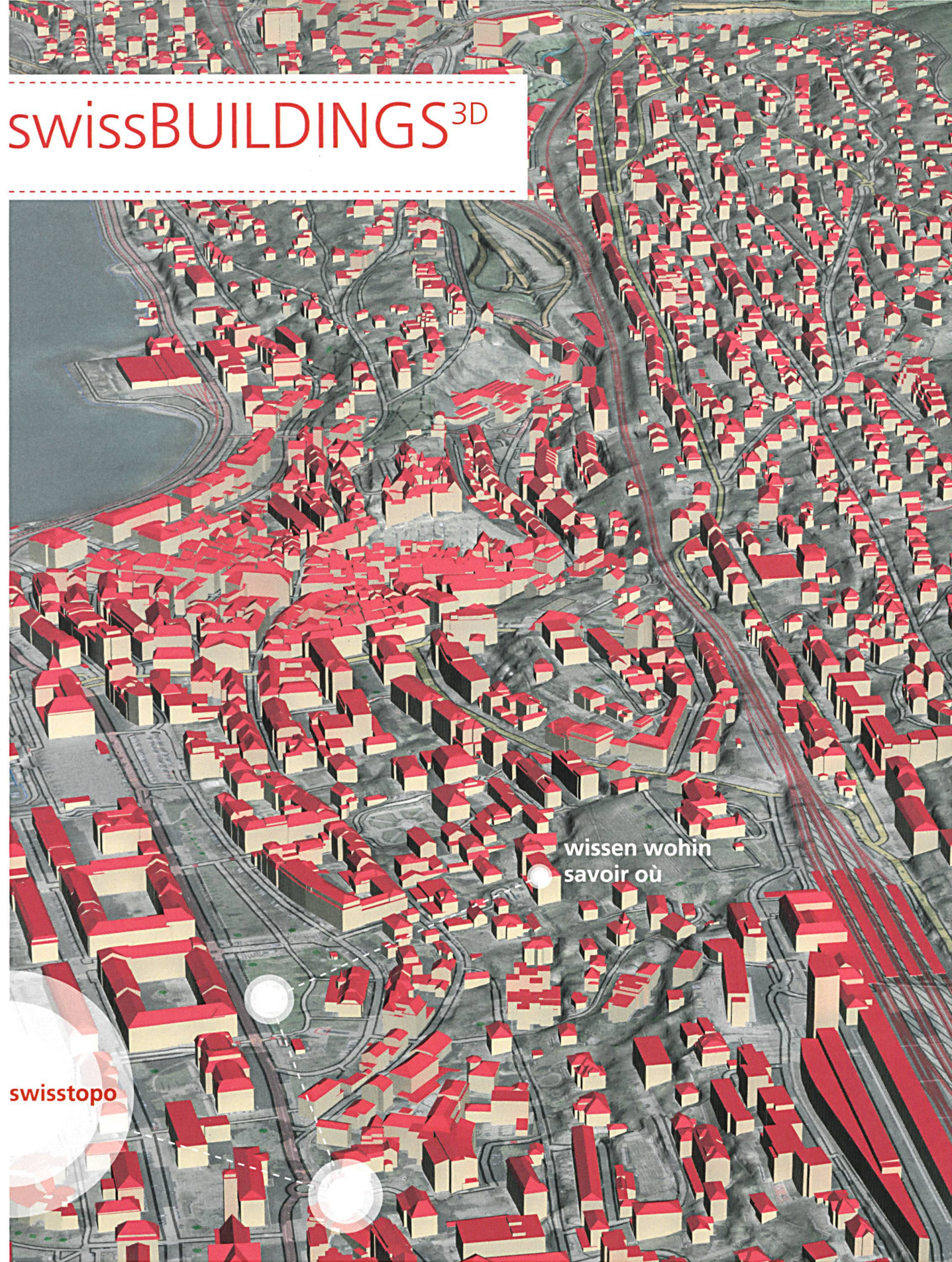
Staubli, Kurath & Partner AG

Bachmattstrasse 53, 8048 Zürich | 043 336 40 50

Postplatz 1, 6301 Zug | 041 710 41 81

sk@wasserbau.ch | wasserbau.ch





swissBUILDINGS^{3D}

wissen wohin
savoir où

swisstopo



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Office fédéral de topographie swisstopo

[swisstopo.ch/buildings](https://www.swisstopo.ch/buildings)



Mobile GIS

Daten: Mittwoch, 7. und Mittwoch, 14. Juni 2017
 Ort: BBZ, Zürich
 Kosten: Fr. 700.–/Nichtmitglied Fr. 840.–
 Anmeldung: bis Sonntag, 7. Mai 2017



GIS-Betriebsorganisation

Daten: Donnerstag, 24. und Samstag, 26. August 2017
 Ort: BBZ, Zürich
 Kosten: Fr. 500.–/Nichtmitglied Fr. 600.–
 Anmeldung: bis Montag, 24. Juli 2017



Python – Geodatenverarbeitung

Kursbeschreibung auf www.biz-geo.ch
 Daten: Donnerstag, 7., Freitag, 8., Donnerstag, 21., Freitag, 22., Donnerstag, 28. und Freitag, 29. September 2017
 Ort: Zürich
 Kosten: Fr. 1900.–/Nichtmitglied Fr. 2100.–
 Anmeldung: bis Montag, 7. August 2017



Grundbuchrecht/Recht

Daten: Dienstag, 20., Freitag, 23., Mittwoch, 28., Donnerstag, 29. und Freitag, 30. Juni 2017
 Ort: BBZ, Zürich
 Kosten: Fr. 900.–/Nichtmitglied Fr. 1080.–
 Anmeldung: bis Samstag, 20. Mai 2017



Baugrund / Geologie

Daten: Mittwoch, 30. und Donnerstag, 31. August 2017
 Ort: BBZ, Zürich
 Kosten: Fr. 550.–/Nichtmitglied Fr. 660.–
 Anmeldung: bis Sonntag, 30. Juli 2017



Fehlertheorie

Daten: Mittwoch, 13., Mittwoch, 20. und Mittwoch, 27. September 2017
 Ort: BBZ, Zürich
 Kosten: Fr. 650.–/Nichtmitglied Fr. 780.–
 Anmeldung: bis Sonntag, 13. August 2017



GIS Projekt

Daten: Mittwoch, 21. und Donnerstag, 22. Juni, Samstag, 1., Freitag, 7., Samstag, 8. und Samstag, 15. Juli 2017
 Ort: BBZ, Zürich
 Kosten: Fr. 1800.–/Nichtmitglied Fr. 2160.–
 Anmeldung: bis Sonntag, 21. Mai 2017



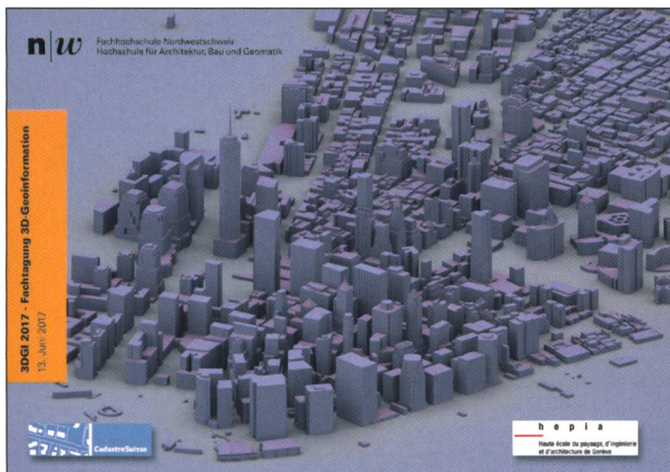
Wasserbau

Daten: Freitag, 1. und Samstag, 2. September 2017
 Ort: BBZ, Zürich
 Kosten: Fr. 550.–/Nichtmitglied Fr. 660.–
 Anmeldung: bis Dienstag, 1. August 2017



Fixpunktnetze

Daten: Samstag, 16., Donnerstag, 21. und Samstag, 30. September, Donnerstag, 5. und Freitag, 6. Oktober 2017
 Ort: BBZ, Zürich und 1 Tag Wabern
 Kosten: Fr. 1000.–/Nichtmitglied Fr. 1200.–
 Anmeldung: bis Mittwoch, 16. August 2017



n|w Fachhochschule Nordwestschweiz
 Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

hepia
 Haute école de paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève

3DGI 2017 - Fachtagung zum Thema 3D-Geoinformation

Herzlich Willkommen zur 3DGI 2017, der Fachtagung zur Thematik 3D-Geoinformation am **13. Juni 2017** am FHNW Campus in Olten. Die diesjährige Tagung steht unter dem Motto „3D-Geoinformation - Zukunft und Chancen“. Es erwarten Sie internationale Keynotes und spannende Vorträge in den vier Sessionen:

- * Session 1: GeoBIM - Chancen für die Geomatik
- * Session 2: 3D-Datenerfassung
- * Session 3: 3D-Infrastrukturmanagement
- * Session 4: GeoBigData

Die internationale Fachtagung wird organisiert durch das Institut Vermessung und Geoinformation der Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW) in Kooperation mit der Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève (hepia) und Cadastre Suisse, der Konferenz der kantonalen Katasterdienste.

Kosten
 Normal: 280.- CHF (Frühbuchi), danach 350.- CHF
 Student/-in: 75.- CHF

Kursort
 FHNW, Von Roll-Strasse 10, 4600 Olten

Anmeldefrist
 Frühbucherrabatt bis 09. Mai 2017
 Normal: 06. Juni 2017

Anmeldung und weitere Infos
www.3dgi.ch/3dgi2017



Abb. 1: Bankett «100 Jahre IGS» mit Bundesrat Guy Parmelin.

Highlights «Grenzen sprengen» im Rahmen «100 Jahre IGS»

EIN GROSSES DANKESCHÖN an alle Teilnehmer/innen, Sponsoren und Mitwirkende – Sie alle haben unsere viertägige Jubiläumsfeier unvergesslich werden lassen. Der bunte, grenzensprengende Anlass hat vieles ausgelöst und neue Gedanken ins Rollen gebracht. Nehmen wir also die Zukunft mit Schwung und Elan in Angriff – wir freuen uns auf weitere 100 engagierte Jahre für unsere Branche. Haben Sie weitere oder neue Ideen, Anregungen oder Inspirationen zur Zukunft der Geomatik-Branche? Gelangen Sie mit diesen an uns, neu auch via Facebook oder Twitter.

Facebook.com/igsch.ch
Twitter.com/igs100

UN GRAND MERCI à tous les participants, sponsors et acteurs – c'est grâce à vous que notre fête de jubilé de quatre jours restera inoubliable. Cette manifestation haute en couleurs a repoussé les limites et déclenché bon nombre d'initiatives. À nous d'embrasser l'avenir avec entrain et élan – d'ores et déjà, nous nous réjouissons des prochains 100 ans marqués par un engagement sans faille en faveur de notre branche.

Avez-vous d'autres idées, suggestions et inspirations concernant le futur de la branche de la géomatique? Faites-nous en part, dès à présent aussi par Facebook et Twitter.

Facebook.com/igsch.ch
Twitter.com/igs100

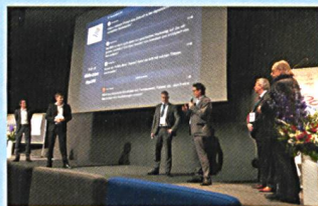


Abb. 2: CLGE Versammlung. Abb. 3: Kongress «Grenzen sprengen».

GEOS PRO INTERLIS-FUNKTIONEN FÜR DIE PRAXIS

Das Werkzeug, um INTERLIS-Datenmodelle in produktiven Geodatenbanken abzubilden.



Vielseitig

Unterstützung beliebiger Datenmodelle in INTERLIS 1 & 2



Umfassend

Hoher Funktionsumfang in den Bereichen Datenbank, Erfassung und Schnittstellen



Etabliert

Zahlreiche zufriedene Kunden im Bereich Raumplanung und Infrastrukturmanagement

www.hexagonsafetyinfrastructure.com

Unterstützung demnächst:

INTERLIS 2.4

PostgreSQL/PostGIS als produktive Geodatenbank