

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: 115 (2017)

Heft: 5

Rubrik: Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

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: 16.01.2026

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

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



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



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



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



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.

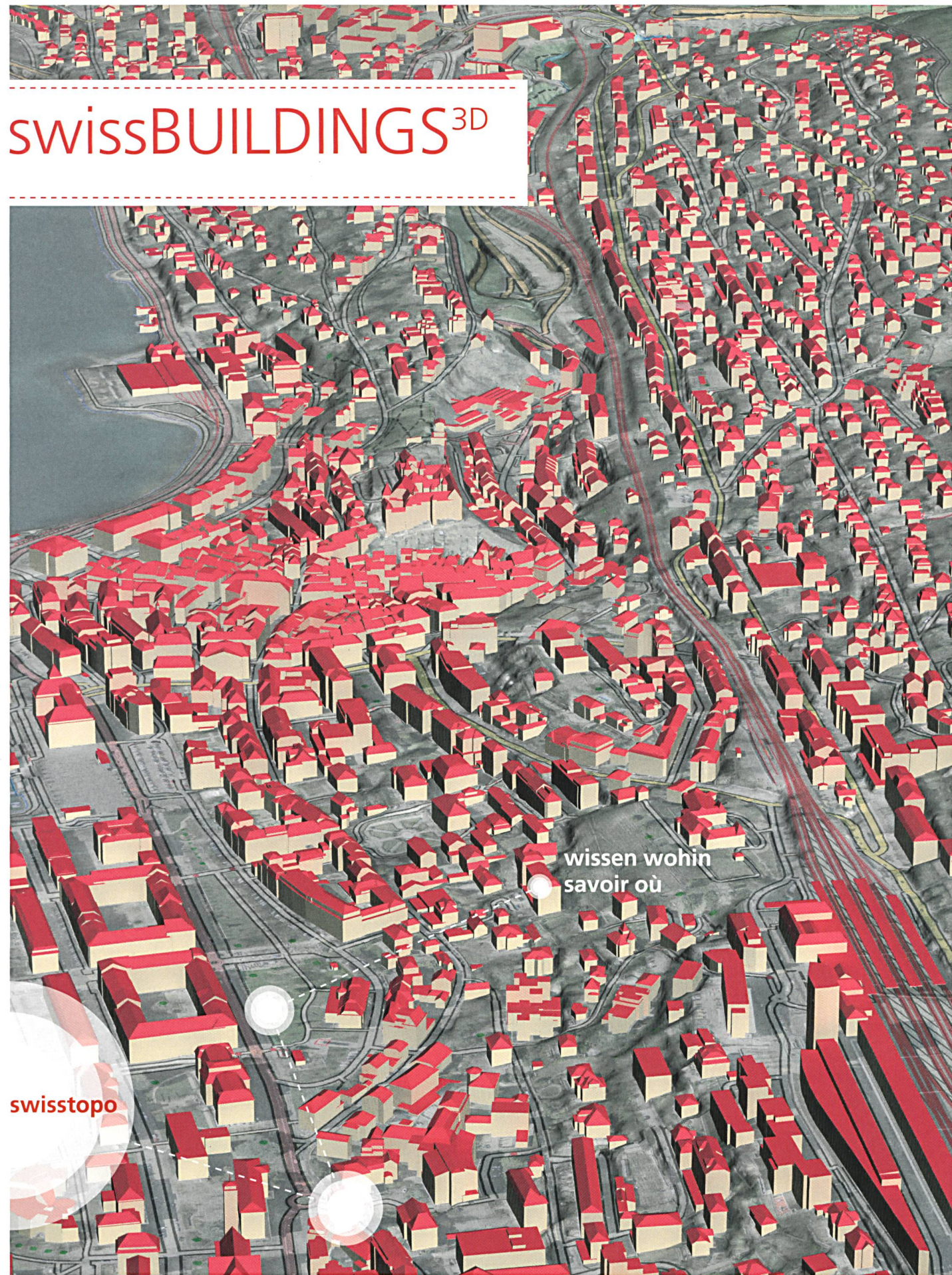
Staubli, Kurath & Partner AG

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



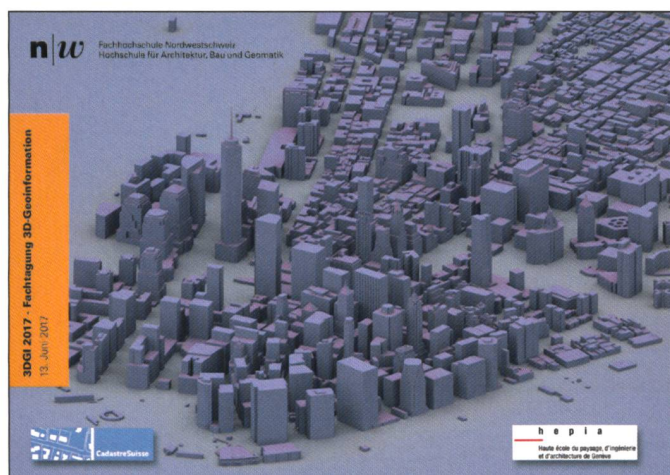
Wasserbau

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



Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

h e p i a
Haute école de paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève

Cadastre Suisse

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 (Frühbucher), 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



HEXAGON
SAFETY & INFRASTRUCTURE

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



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».



©2017 Intergraph (Schweiz) AG. Division Hexagon Safety & Infrastructure. Hexagon Safety & Infrastructure is part of Hexagon. All rights reserved. Hexagon Safety & Infrastructure and the Hexagon Safety & Infrastructure logo are trademarks of Hexagon or its subsidiaries in the United States and in other countries.