

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 01.04.2025

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

## Bildungszentrum Geomatik Schweiz



Anmeldung und detaillierte Infos unter [www.biz-geo.ch](http://www.biz-geo.ch)

## GeomatikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Anmeldungen für den Lehrgang 2017 werden entgegengenommen unter [www.biz-geo.ch](http://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](mailto:sk@wasserbau.ch) | [wasserbau.ch](http://wasserbau.ch)



# swissBUILDINGS<sup>3D</sup>

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://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](http://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



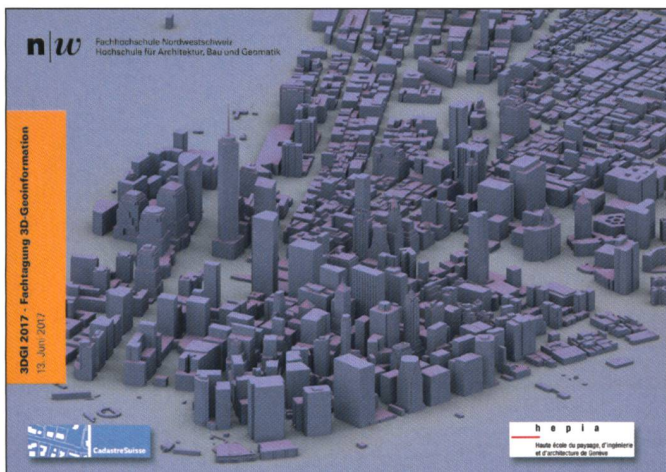
## Fixpunktnetze

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 (Frühbuecheri), danach 350.- CHF  
Student/-in: 75.- CHF

**Kursort**  
FHNW, Von Roll-Strasse 10, 4600 Olten

**Anmeldefrist**  
Frühbuecheri bis 09. Mai 2017  
Normal: 06. Juni 2017

**Anmeldung und weitere Infos**  
[www.3dgi.ch/3dgi2017](http://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](http://www.hexagonsafetyinfrastructure.com)

## Unterstützung demnächst:

INTERLIS 2.4

PostgreSQL/PostGIS als produktive Geodatenbank