**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:** 29.11.2025

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

# Formation, formation continue

# 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



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

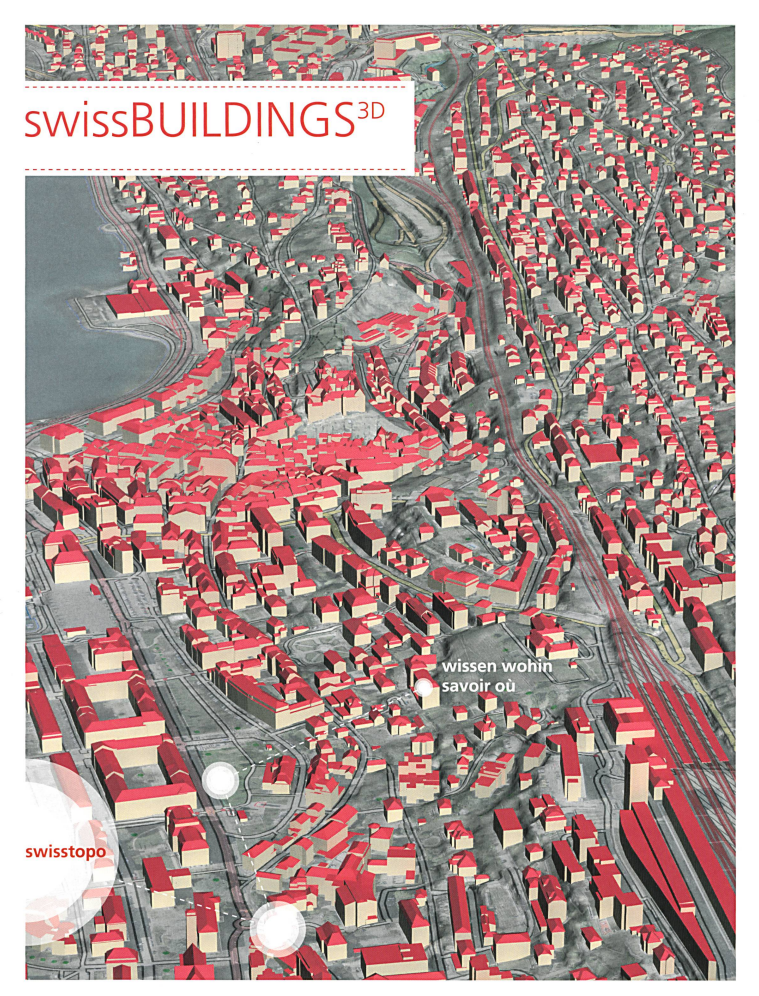


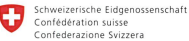
Wir konzentrieren uns auf Gewässervermessung. Unser Team ist mit modernstem Material wie Vermessungsboot, Echolot, GPS, Feldcomputer, etc. ausgerüstet. Dank unserem profunden Spezialwissen über Strömungen, Kolk, Sohlenformen und Bauwerke im Wasser können wir Gewässervermessungen gezielt durchführen.

#### 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







Confederaziun svizra

# Formation, formation continue



#### 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

Kursbeschrieb 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

Ort: BBZ, Zürich

Kosten: Fr. 550.-/Nichtmitglied Fr. 660.-Anmeldung: bis Dienstag, 1. August 2017



#### **Fixpunktnetze**

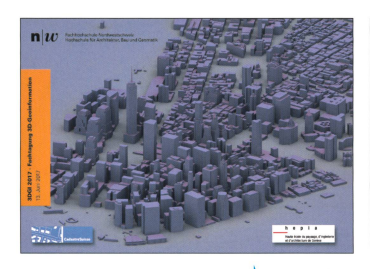
Daten: Samstag, 16., Donnerstag, 21. und Samstag, 30. September, Donnerstag, 5. und

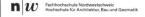
Freitag, 6. Oktober 2017

Ort: BBZ, Zürich und 1 Tag Wabern

Kosten: Fr. 1000.-/Nichtmitglied Fr. 1200.-

Anmeldung: bis Mittwoch, 16. August 2017









#### 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-Geo-information - 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 u der Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW) in Kooperation mit der Haute d'ingénierie et d'architecture de Genève (hepia) und Cadastre Suisse, der Konfer Katasterdienste.

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

#### FHNW, Von Roll-Strasse 10, 4600 Olten

Anmeldefrist

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

Anmeldung und weitere Infos ww.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

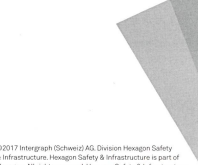
Zahlreiche zufriedene Kunden im Bereich Raumplanung und Infrastrukturmanagement

www.hexagonsafetyinfrastructure.com



INTERLIS 2.4

PostgreSQL/PostGIS als produktive Geodatenbank





& 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