

**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:** 117 (2019)

**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:** 02.02.2025

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

## Bildungszentrum Geomatik Schweiz



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



## Werkleitungskataster

Daten: Montag, 3. und Dienstag, 4. Juni 2019  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 500.–/Nichtmitglied Fr. 600.–  
Anmeldung: bis 3. Mai 2019



## Netzinformationssysteme

Daten: Donnerstag, 6. und Dienstag, 25. Juni 2019  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 500.–/Nichtmitglied Fr. 600.–  
Anmeldung: bis 6. Mai 2019

## GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule



Anmeldung für Basismodule online unter folgendem Link: [www.geo-education.ch](http://www.geo-education.ch)  
Aktuell werden Anmeldungen für die Klasse 2019, Beginn Mitte August 2019, entgegengenommen.



## Web-GIS

Daten: Mittwoch, 5., Montag, 24. und Mittwoch, 26. Juni 2019  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 900.–/Nichtmitglied Fr. 1080.–  
Anmeldung: bis 5. Mai 2019



## Digitale Photogrammetrie

Daten: Dienstag, 11., Mittwoch, 12. und Donnerstag, 13. Juni 2019  
Ort: FHNW, Muttenz  
Kosten: Fr. 800.–/Nichtmitglied Fr. 960.–  
Anmeldung: bis 11. Mai 2019



[www.mebgroup.ch](http://www.mebgroup.ch)

Patrick Darbellay  
ingénieur en géomatique  
Directeur des ventes Romandie ALLNAV

Trimble SX10 Scanning Total Station:  
la solution révolutionnaire qui associe  
la topographie, l'imagerie et la numérisation 3D haute vitesse







### Messtechnik

Daten: Montag, 17., Dienstag, 18., Mittwoch, 19. und Donnerstag, 20. Juni 2019  
Ort: FHNW, Muttenz  
Kosten: Fr. 800.-/Nichtmitglied Fr. 960.-  
Anmeldung: bis 17. Mai 2019



### Wasserbau/Hydrologie

Daten: Freitag, 23. und Samstag, 24. August 2019  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 550.-/Nichtmitglied Fr. 660.-  
Anmeldung: bis 23. Juli 2019



### Baugrund/Geologie

Daten: Mittwoch, 11. und Donnerstag, 12. September 2019  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 550.-/Nichtmitglied Fr. 660.-  
Anmeldung: bis 11. August 2019



### GIS Werkstatt

Daten: Freitag, 23. und Samstag, 31. August 2019  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 600.-/Nichtmitglied Fr. 720.-  
Anmeldung: bis 23. Juli 2019



### Amtliche Vermessung

Daten: Dienstag, 3., Dienstag, 10., Donnerstag, 19. und Donnerstag, 26. September 2019  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 750.-/Nichtmitglied Fr. 900.-  
Anmeldung: bis 3. August 2019



### Grundbuchrecht/Rechte

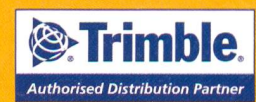
Daten: Montag, 30. September, Freitag, 4., Samstag, 5., Montag, 21. und Mittwoch, 23. Oktober 2019  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 900.-/Nichtmitglied Fr. 1080.-  
Anmeldung: bis 30. August 2019



Frédéric Hugon  
ingénieur en génie rural EPFL  
et géomètre breveté  
directeur de GeoMy SA

## L'AVENIR A BESOIN DU PARTENARIAT

Frédéric Hugon dirige les entreprises GeoMy SA et Géodranse SA, qui bénéficient depuis plusieurs dizaines d'années d'une excellente réputation dans tous les domaines liés à la géomatique. L'accomplissement de leurs tâches quotidiennes passe ainsi par un équipement de terrain novateur avec des technologies fiables et précises, mais pas seulement : l'avenir passe aussi par le partenariat. Ainsi Frédéric collabore avec la société ALLNAV depuis plusieurs années par une relation de confiance et de proximité.



[www.allnav.com](http://www.allnav.com)