

<b>Zeitschrift:</b>	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
<b>Herausgeber:</b>	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
<b>Band:</b>	118 (2020)
<b>Heft:</b>	3
<b>Rubrik:</b>	Formation, formation continue = Aus- und Weiterbildung

### **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:** 23.01.2026

**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)

### GeomatiktechnikerIn Lehrgang Geomatiktechnik Basismodule

Anmeldung für Basismodule online unter folgendem Link: [www.geo-education.ch](http://www.geo-education.ch)  
Die Klasse 2020 beginnt im August 2020.



### Kunden

Daten: Mittwoch, 1. und Dienstag, 28. April 2020  
Ort: IBZ, Zug  
Kosten: Fr. 400.–/Nichtmitglied Fr. 480.–  
Anmeldung: bis 1. März 2020



### Werkleitungskataster

Daten: Donnerstag, 30. April und Freitag, 1. Mai 2020  
Ort: ewl, Luzern  
Kosten: Fr. 700.–/Nichtmitglied Fr. 840.–  
Anmeldung: bis 30. März 2020



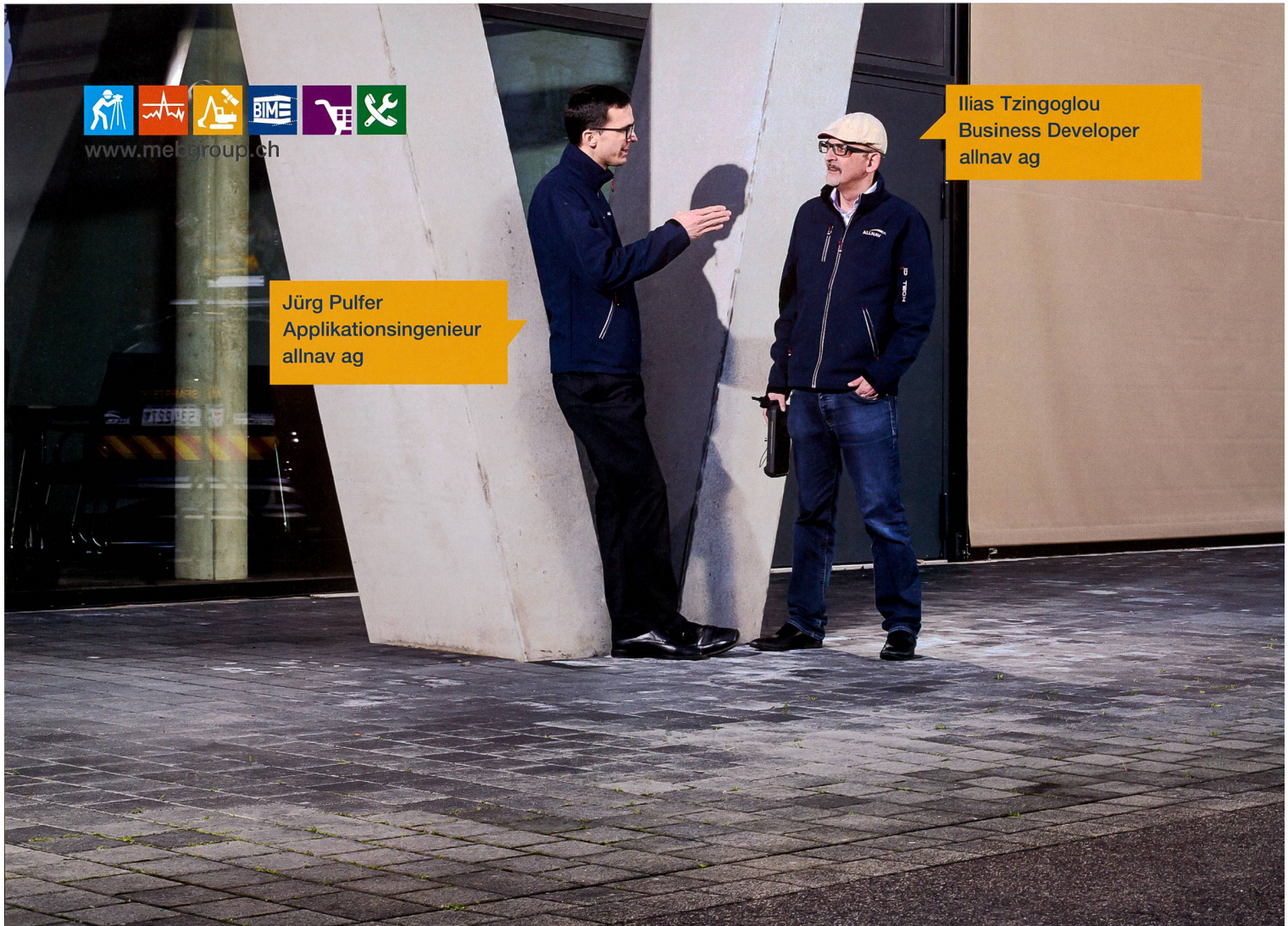
### Netzinformationssysteme

Daten: Donnerstag, 9. April und Montag, 4. Mai 2020  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 500.–/Nichtmitglied Fr. 600.–  
Anmeldung: bis 9. März 2020



### Ingenieurvermessung

Daten: Donnerstag, 7. und Freitag, 8. Mai 2020  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–  
Anmeldung: bis 7. April 2020





## Mobile GIS

Daten: Montag, 25. und Donnerstag, 28. Mai 2020  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 700.–/Nichtmitglied Fr. 840.–  
Anmeldung: bis 25. April 2020



## Messtechnik

Daten: Dienstag, 9. bis Freitag, 12. Juni 2020  
Ort: FHNW, Muttenz  
Kosten: Fr. 1100.–/Nichtmitglied Fr. 1320.–  
Anmeldung: bis 9. Mai 2020



## Statik und Bauwesen

Daten: Freitag, 26. und Dienstag, 30. Juni, Dienstag, 18. und 25. August 2020  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 700.–/Nichtmitglied Fr. 840.–  
Anmeldung: bis 26. Mai 2020



## Web-GIS

Daten: Freitag, 5., Samstag, 6. und 27. Juni 2020  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 900.–/Nichtmitglied Fr. 1080.–  
Anmeldung: bis 5. Mai 2020



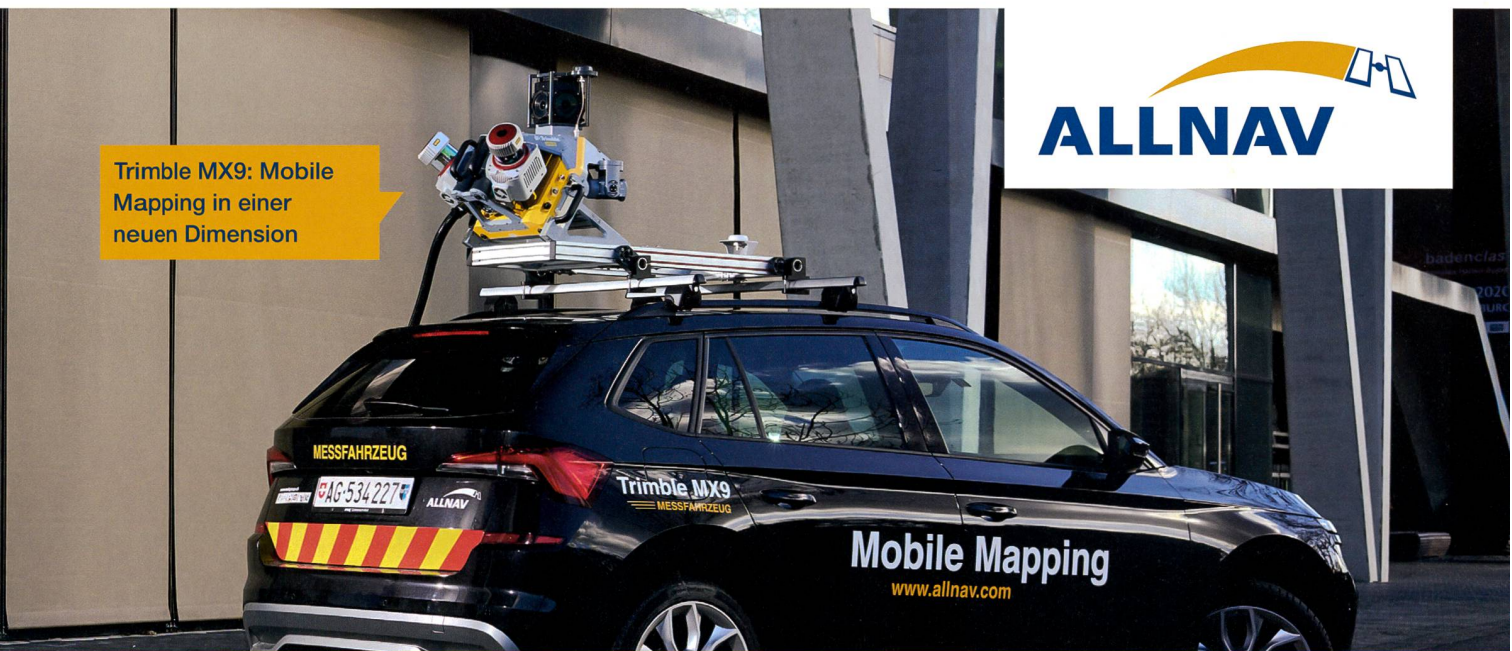
## Digitale Photogrammetrie

Daten: Montag, 15. bis Mittwoch, 17. Juni 2020  
Ort: FHNW, Muttenz  
Kosten: Fr. 900.–/Nichtmitglied Fr. 1080.–  
Anmeldung: bis 15. Mai 2020



## GIS Betriebsorganisation

Daten: Donnerstag, 2. und Samstag, 4. Juli 2020  
Ort: BBZ, Zürich  
Kosten: Fr. 600.–/Nichtmitglied Fr. 720.–  
Anmeldung: bis 2. Juni 2020



**ZUKUNFT  
BRAUCHT  
PARTNERSCHAFT**

Mit dem neuen Trimble Mobile Mappingsystem MX9 bietet die ALLNAV nicht nur ein wegweisendes System für die Erfassung von Strassendaten. Unseren Kunden ermöglichen wir mit dem MX9 auch den Einstieg in ein neues Geschäftsfeld und eine Diversifizierung im sich verändernden Vermessungsbereich.



Lernen Sie das neue MX9 Mobile Mapping System kennen. Live bei einem persönlichen Vorführungstermin oder am MX9-Demoday am 17. März in Lenzburg.

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