

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **121 (2023)**

Heft 3-4

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



## Editorial

41

## Ausbildung, Weiterbildung / Formation, Formation continue

*Stephan Nebiker und Peter Mahler:*

60 Jahre Institut Geomatik FHNW

44

*Susanne Bleisch:*

«15 Jahre meisterhaft» – Der MSE befähigt seit 15 Jahren Studierende im Themenbereich Geomatik weiter zu denken

51

*David Eugen Grimm, Daria Hollenstein, Stephan Nebiker:*

Redesign des Bachelorstudiengangs Geomatik FHNW  
Motivation und Umsetzung

53

*David Eugen Grimm:*

So läuft dein Geomatik-Studium ab

59

*Stephan Nebiker, Jonas Meyer, Adrian Meyer, Denis Jordan, Elia Ferrari,*

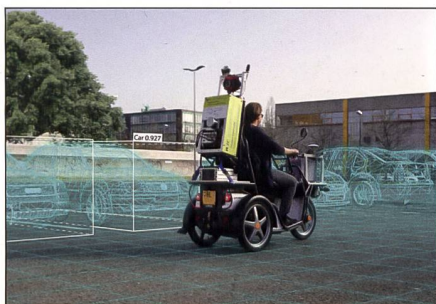
*Matus Gasparik, Susanne Bleisch:*

Einblicke in die angewandte KI-Forschung am  
Institut Geomatik der FHNW

64

Programm und Sponsoren «60 Jahre Ausbildung und Innovation»

72



## Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

74

Verbände / Associations

76

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

78

Impressum

3. US

### Zum Umschlagbild:

Die Leica Geosystems AG lädt zur HxGN LIVE Geomatique News am 9. Mai 2023 in den Y-Park nach Yverdon-les-Bains ein. In der Keynote, in Fachvorträgen, in Kundenpräsentationen, bei Elevator Pitches und Hands-On-Tests und natürlich in der Fachmesse werden alle Neuerungen vorgestellt und können selbst getestet werden. Die Veranstaltung findet in französischer Sprache statt.

Leica Geosystems AG  
Europastrasse 21, CH-8152 Glattbrugg  
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37  
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

### Page de couverture:

Leica Geosystems AG vous invite au HxGN LIVE Geomatique News le 9 mai 2023 au Y-Park à Yverdon-les-Bains. Dans le keynote, les conférences spécialisées, les présentations clients, les elevator pitches et les hands-on-tests et bien sûr dans le salon professionnel, toutes les nouveautés seront présentées et pourront être testées par les visiteurs.

Leica Geosystems SA  
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens  
Tél. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21  
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch