

<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>	1-2

## Inhaltsverzeichnis

### 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

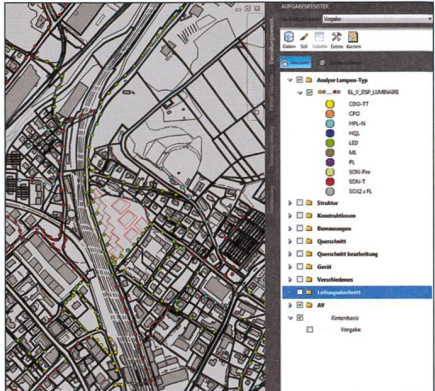
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 09.08.2025

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



## Editorial

1

## Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire

L. Schneuwly:

Datenverwaltung technischer Anlagen am Beispiel von Anlagen der öffentlichen Beleuchtung

4

L. Schneuwly:

La gestion de données liées aux installations techniques:  
l'exemple de l'éclairage public

6

L. Schneuwly:

Gestione dati di impianti tecnici partendo dall'esempio  
dell'illuminazione pubblica

8



## Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

P. Lenherr, S. Blaser:

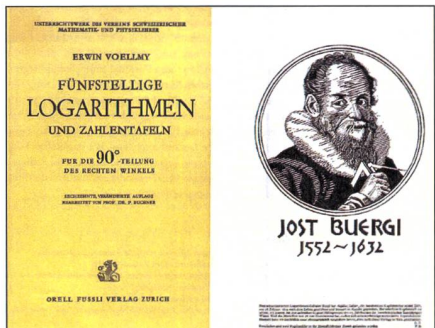
3D-Vermessung mit Smartphone Apps

10

K. Uebelhart, G. Studemann:

Geomatik-Bachelorreise nach Kroatien

14



## Kultur- und Technikgeschichte / Histoire de la culture et de la technique

F. Staudacher:

2020 ist Jost Bürgi 400. Logarithmen-Jubiläumsjahr –  
Jubiläumstrilogie Schweizer Vermessungsinnovatoren

18

## Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

24

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

26

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

29

Impressum

34

## Zum Umschlagbild:

Leica Nova MS60 – Die weltweit erste eigenständige MultiStation

Um den ständig und zunehmend schneller wechselnden Herausforderungen gerecht zu werden, entwickelten wir die weltweit erste MultiStation, die alle verfügbaren Messtechnologien in einem überragenden Instrument vereint. Die Leica Nova MS60 MultiStation ist die weltweit erste selbstlernende MultiStation, die sich automatisch und fortlaufend an alle Umgebungsbedingungen anpasst, egal wie anspruchsvoll diese auch sind.

Neuigkeiten in Kürze: [leica-geosystems.com/ch-MS60](http://leica-geosystems.com/ch-MS60)

Leica Geosystems AG  
Europastrasse 21, CH-8152 Glattbrugg  
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37  
[info.swiss@leica-geosystems.ch](mailto:info.swiss@leica-geosystems.ch), [www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)

## Page de couverture:

Leica Nova MS60 – La première MultiStation autonome au monde

Pour répondre aux exigences de notre monde qui évolue de plus en plus vite et de manière constante, nous avons mis au point la première MultiStation au monde. Elle combine les technologies de mesure disponibles dans un instrument supérieur. La MultiStation Leica Nova MS60 est la première MultiStation capable d'interpréter seule les conditions du terrain. Elle s'adapte automatiquement et continuellement à tous les environnements, quelles que soient les difficultés.  
Des nouvelles prochainement sur: [leica-geosystems.com/ch-MS60](http://leica-geosystems.com/ch-MS60)

Leica Geosystems SA  
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens  
Tél. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21  
[info.swiss@leica-geosystems.ch](mailto:info.swiss@leica-geosystems.ch), [www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)