Objekttyp:	<b>TableOfContent</b>
ODIEKLIYD.	IabicOlouliciii

Zeitschrift: Geomatik Schweiz: Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Band (Jahr): 118 (2020)

Heft 1-2

PDF erstellt am: 11.09.2024

## Nutzungsbedingungen

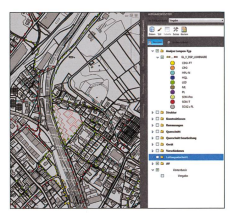
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch







Editorial	
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	
L. Schneuwly: Gestione dati di impianti tecnici partendo dall'esempio dell'illuminazione pubblica	
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 Bürgis 400. Logarithmen-Jubiläumsjahr – Jubiläumstrilogie Schweizer Vermessungsinnovatoren	18

## 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 Multi-Station, 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

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:

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

Leica Nova MS60 – La première MultiStation autonome au monde

24

2629

34

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

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

Rubriken / Rubriques

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

Forum / Tribune

Impressum