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: 121 (2023)

Heft: 3-4

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: 28.11.2025

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







Editorial	41
Ausbildung, Weiterbildung / Formation, Formation continue	8
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	<i>C A</i>
Programm und Sponsoren «60 Jahre Ausbildung und Innovation»	72
Rubriken / Rubriques	5
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