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: 5-6

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

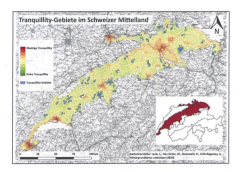
Download PDF: 28.11.2025

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

Inhaltsverzeichnis / Sommaire 5-6/2023







Editorial	85
Informationssysteme / Systèmes d'information	
Z. Bordoloi: Bedeutung von Geoinformation und Verwaltung	89
J. Reist, N. Rohrbach: Wie wird in Ihrer Gemeinde geheizt? Antworten dank Spatial Data Analytics	93
Stiftung Landschaftsschutz Schweiz: Tranquillity Map: Wo das Mittelland noch ruhig ist	96
Fondation suisse pour la protection et l'aménagement du paysage: Tranquillity Map: Là où règne encore le calme sur le Plateau	96
S. Kälin: «DroneHub» im NEST: Eine Voliere für Drohnenforschung	98
Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration	
S. Menzi: Ersterhebung Teilgebiet Arni Los 5 im vereinfachten Verfahren	101
S. Menzi: Premier relevé sur la commune d'Arni lot 5 selon la procédure simplifiée	104
S. Menzi: Primo rilevamento del comparto di Arni lotto 5 con la procedura semplificata	106
Ausbildung, Weiterbildung / Formation, Formation continue	
R. Weibel: Geomatik-Ausbildung heute und morgen am Beispiel der Baugewerblichen Berufsschule Zürich	109

Firmenberichte / Nouvelles des firmes	
rmDATA AG: Datendrehscheibe für die Amtliche Vermessung Schweiz	112
rmDATA AG:	
Une plaque tournante des données pour la Mensuration Officielle Suisse	113
rmDATA AG: Un centro dati per la Misurazione Ufficiale Svizzera	114
GeoWerkstatt GmbH:	
Geowissenschaftliche Daten bei der Nagra und das Prinzip FAIR	116
GEOINFO Applications AG: 5 Anforderungen an GIS-Lösungen im Zeitalter von Software-as-a-Service	118
A <i>cht Grad Ost AG:</i> Digitalisierung gestern – heute – morgen 75 Jahre Acht Grad Ost AG	120
GEOBOX AG: Und was ist nun mit der dritten Dimension?	122
Rubriken / Rubriques	
Forum / Tribune	124
Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue	126
Mitteilungen / Communications	128
Fachliteratur / Publications	134
mpressum	3. US

Zum Umschlagbild:

Warum wir diese Titelseite dem 60-jährigen Jubiläum des Instituts Geomatik der Fachhochschule Nordwestschweiz widmen? Ohne hervorragend ausgebildete Vermessungsingenieure und das Wissen der Studierenden wäre der Unternehmenserfolg der ALLNAV nicht möglich gewesen. Viel jünger – 1996 gegründet – hat sich die ALLNAV in der Vermessungsbranche einen guten Ruf erarbeitet. Dies dank gut ausgebildeter Mitarbeitender und deren Leidenschaft für die Geomatik. Das im April dieses Jahres eröffnete Trimble Technology Lab am Campus der Fachhochschule in Muttenz ist der konsequente Schritt in der anstehenden Digitalisierung und motiviert junge Menschen, sich für diesen spannenden Beruf zu entscheiden. In diesem Sinne: Alles Gute zum Geburtstag und dem stolzen Jubiläum.

allnav ag Ahornweg 5a, CH-5504 Othmarsingen Telefon 043 255 20 20 allnav@allnav.com www.allnav.com

Page de couverture:

Pourquoi nous dédions cette page de couverture au 60e anniversaire de l'Institut de géomatique de la Haute école spécialisée du Nord-Ouest de la Suisse? Le succès de l'entreprise ALLNAV n'aurait pas été possible sans des ingénieurs géomètres parfaitement formés et sans le savoir des étudiants. Bien plus jeune – fondée en 1996 – ALLNAV s'est forgé une bonne réputation dans le secteur de la mensuration. Ceci grâce à des collaborateurs bien formés et à leur passion pour la géomatique. Le Trimble Technology Lab ouvert en avril de cette année sur le campus de la haute école spécialisée à Muttenz est l'étape logique de la numérisation à venir et motive les jeunes à choisir cette profession passionnante. Dans cet esprit, je vous souhaite un bon anniversaire et un fier jubilé.

allnav ag Route de Chavalon 78, CH-1844 Villeneuve Téléphone 024 550 22 15 romandie@allnav.com www.allnav.com