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: 117 (2019)

Heft: 11

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: 30.11.2025

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







Editorial	34

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

Exakt200! Von der Fabrik ins Museum – 200 Jahre Kern & Co. Aarau
A. Lardelli:
Und da war noch dies

R. Häfliger:
Rund, glasklar, genial, Optikentwicklung und -fabrikation bei Kern

350

344

348

363

R. Gottwald:

Der unbekannte KERN – Produkte und Projekte nicht nur für jedermann

354

Dufour goes digital – Digitale Zwillinge historischer Instrumente

357

W. Berner:We yodel digitally – Die Kern Digital-Story in GIS und Photogrammetrie360

Kern Aarau einst – Leica Geosystems heute – Ein grosses Vermächtnis für die heutige Geomatik

Rubriken / Rubriques

D. Sauerländer:

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue	367
Verbände / Associations	370
Firmenberichte / Nouvelles des firmes	372
Impressum	3. U

Zum Umschlagbild:

Kompakt. Schnell. Innovativ – Das Hochleistungs-3D-Laserscanningsystem Trimble X7

Mit dem X7 stellt Trimble ein komplett neu entwickeltes Hochleistungs-3D-Laserscanningsystem bereit, das extrem kompakt, schnell und einfach einsetzbar ist. Das System zeichnet sich durch die vollautomatische Registrierung, die Selbstkalibrierung und -horizontierung sowie durch die aussergewöhnliche Benutzerfreundlichkeit aus. Die fertig registrierte und eingefärbte Punktwolke kann direkt auf dem Feld erzeugt und weitergegeben werden.

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

Page de couverture:

Compact. Rapide. Innovant – Le scanner laser 3D hautes performances Trimble X7

Avec le X7, Trimble fournit un système de numérisation laser 3D hautes performances entièrement repensé, extrêmement compact, rapide et facile à utiliser. Le système se caractérise par un recalage entièrement automatique, une calibration et une compensation horizontale automatiques, ainsi qu'une convivialité exceptionnelle de l'interface. Le nuage de points recalé et coloré complet peut être généré et transféré directement sur le terrain.

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