

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **117 (2019)**

Heft 11

PDF erstellt am: **14.08.2024**

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.



Editorial

341

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

D. Sauerländer:

Exakt200! Von der Fabrik ins Museum – 200 Jahre Kern & Co. Aarau

344

A. Lardelli:

Und da war noch dies...

348

R. Häfliger:

Rund, glasklar, genial, Optikentwicklung und -fabrikation bei Kern

350

R. Gottwald:

Der unbekannte KERN – Produkte und Projekte nicht nur für jedermann

354

D. Grimm:

Dufour goes digital – Digitale Zwillinge historischer Instrumente

357

W. Berner:

We yodel digitally – Die Kern Digital-Story in GIS und Photogrammetrie

360

B. Böckem:

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

363

Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

367

Verbände / Associations

370

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

372

Impressum

3. US

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