

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.02.2025

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



## 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