

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **115 (2017)**

Heft 3

PDF erstellt am: **16.07.2024**

Nutzungsbedingungen

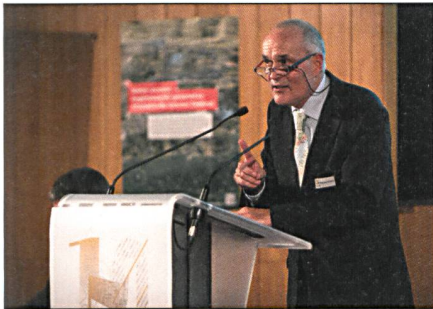
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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

53

Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

M. Kasser:

150 ans des arpenteurs vaudois

56

N. Pisoni, B. Simos-Rapin:

Possibilités d'utilisation de la réalité augmentée dans la mensuration officielle

64

N. Pisoni, B. Simos-Rapin:

Nutzungsmöglichkeiten der erweiterten Realität in der amtlichen Vermessung

65

N. Pisoni, B. Simos-Rapin:

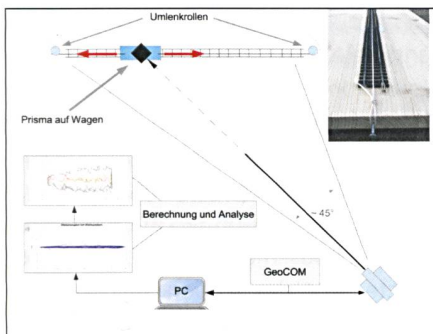
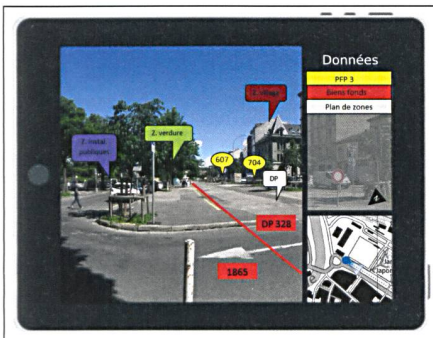
Possibilità di utilizzo della realtà aumentata nella misurazione ufficiale

66

W. Stempfhuber, J. Sukale:

Kinematische Leistungsfähigkeit der MultiStation Leica MS60

67



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

71

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

73

Fachliteratur / Publications

75

Verbände / Associations

76

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

77

Impressum

3.US

Zum Umschlagbild:

Sie verändert alles.
Vermessung. Laserscanning.
Bildaufnahmen.
Die neue Trimble SX10 Scanning Totalstation.

Hochgenaue Vermessungsoptik und -technologie, Laserscanning bis zu 26 600 Punkten pro Sekunde und vier Kameras für perfekte Bildaufnahmen: die neue Trimble SX10 Scanning Totalstation.

allnav ag
Ahornweg 5a, CH-5504 Othmarsingen
Telefon 043 255 20 20, Telefax 043 255 20 21
allnav@allnav.com, www.allnav.com

Page de couverture:

Elle change tout.
Mensuration. Scanning Laser.
Acquisition d'images.
La nouvelle Trimble SX10 Scanning Total Station.

Optique et technologies conçues pour des mesures en haute précision, scanning laser jusqu'à 26 600 points par seconde et quatre caméras pour une acquisition d'image dans toutes conditions: la nouvelle Trimble SX10 Scanning Total Station.

allnav ag
Route de Chavalon 78, CH-1844 Villeneuve
Téléphone 024 550 22 15, Téléfax 024 550 22 16
romandie@allnav.com, www.allnav.com