

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: 115 (2017)

Heft: 3

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

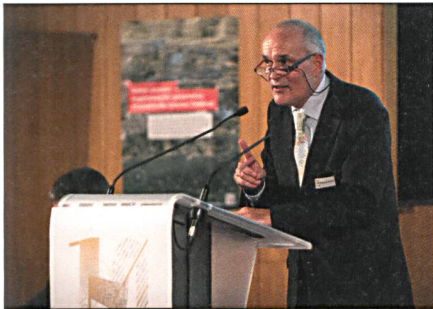
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 01.04.2025

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



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:

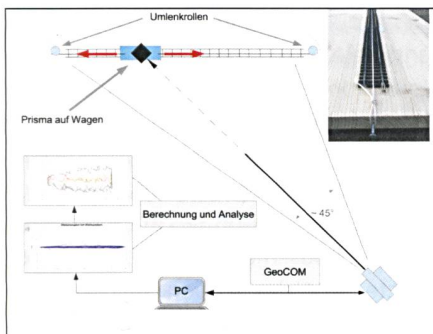
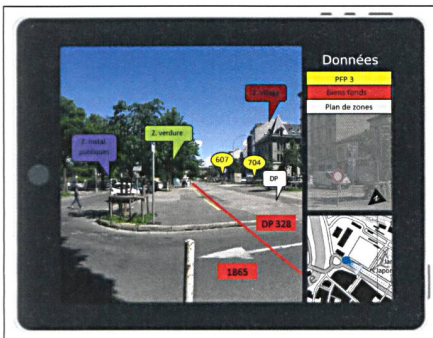
Possibilità di utilizzo della realtà aumentata nella misurazione ufficiale

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