

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:	113 (2015)
Heft:	4

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: 31.07.2025

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



Editorial

111



Landmanagement / Gestion du territoire

Th. Glatthard:

Jubiläumstagung: Landmanagement im Jahr des Bodens

112

J. Amsler:

Boden, der Produktionsfaktor für unsere Ernährung

115

B. Hodel:

Das ambitionierte Projekt Taminabrücke löste mehr aus als Bauarbeiten

119

Rubriken / Rubriques



Forum / Tribune

123

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

126

Persönliches / Personalia

127

Verbände / Associations

128

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

129

Impressum

137

Zum Umschlagbild:

Leica ScanStation P16/P30/40
Weil jedes Detail zählt

Egal, ob Sie einen einfachen und bequemen Einstieg in die Welt des 3D-Laserscannings oder eine zuverlässige Lösung für komplexe Messaufgaben suchen, die ScanStation Familie von Leica Geosystems bietet Ihnen das für Sie passende Gerät.

Erweitern Sie Ihre Möglichkeiten mit einem robusten und vielseitigen Scanner, der qualitativ hochwertige Messdaten auch über grosse Entfernung und realistische Bilder für eine bessere Interpretation der Daten liefert.

Die in der Schweiz bei Leica Geosystems entwickelten und hergestellten ScanStations P16, P30 und P40 sind Hardwarelösungen mit einem ausgezeichneten Return on Value, die zusammen mit den ebenfalls erhältlichen Softwarelösungen für einen ununterbrochenen Workflow sorgen.

Leica Geosystems AG
Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

Page de couverture:

Leica ScanStation P16/P30/40
Parce que chaque détail compte

Que vous cherchiez un moyen facile et pratique pour entrer dans le monde du balayage laser 3D ou un choix fiable aussi pour les mesures de longue portée, la famille ScanStation de Leica Geosystems propose un choix d'équipements et de logiciels hautement productifs.

Développez vos services dans un plus large éventail de marchés avec des scanners robustes et polyvalents, qui offrent des mesures de haute qualité aussi sur de longues distances et des images réalistes pour une meilleure interprétation des données.

Un excellent retour sur investissement caractérise les ScanStation P16 P30 et P40. Il s'agit de solutions matérielles et logicielles développées et fabriquées directement par Leica Geosystems. La qualité suisse et les services d'assistance adaptés à vos besoins réduisent les frais de gestion et assurent un flux de travail ininterrompu.

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Tél. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch