

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **113 (2015)**

Heft 4

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **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**

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 Entfernungen 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