

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **112 (2014)**

Heft 4

PDF erstellt am: **17.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

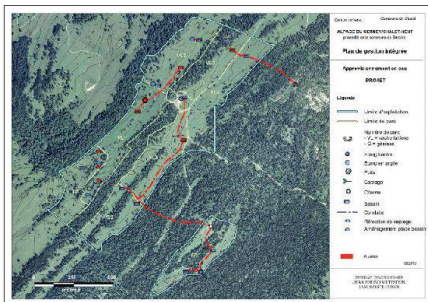
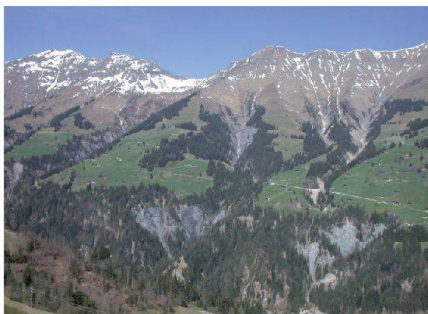
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



**Editorial**

135

**Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration**

*B. Graeff:*

**Stadtvermessung – ein wichtiger Beitrag für das Bauwesen in der Stadt Zürich**

136

*B. Graeff:*

**Mensuration de la ville – une importante contribution pour la construction dans la ville de Zurich**

140

*B. Graeff:*

**Servizio del catasto – un importante contributo per il dicastero delle costruzioni della città di Zurigo**

142

**Landmanagement / Gestion du territoire**

*R. Stucki:*

**Wegsanierungs- und Sicherungsprojekt «Zwüschebäch – Gempele», Gemeinde Frutigen (BE)**

144

*R. Stucki:*

**Assainissement et sécurisation du chemin «Zwüschebäch – Gempele», commune de Frutigen (BE)**

148

*J.-B. Wettstein:*

**Plans de gestion intégrée des alpages du Jura vaudois**

152

**Rubriken / Rubriques**

**Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue**

156

**Mitteilungen / Communications**

159

**Verbände / Associations**

162

**Firmenberichte / Nouvelles des firmes**

169

**Impressum**

180

**Zum Umschlagbild:**

**Die neue Leica ScanStation P15: schnell, widerstandsfähig und kostengünstig**

Die neue ScanStation P15 besticht durch ein einmaliges Preis-Leistungsverhältnis. Mit 1 Mio. Punkte/Sekunde ist sie nicht nur schnell, sondern auch sehr widerstandsfähig. Ob Staub, Regen oder extreme Kälte, sie hält den Bedingungen stand. Dies zeigt das Bild auf der Titelseite eindrucksvoll. Es wurde auf der sibirischen Halbinsel Jamal bei minus 26°C im Rahmen eines Scan-Projekts aufgenommen. Um einen Eindruck von den extremen Bedingungen vor Ort zu erhalten, schauen Sie sich bitte das folgende Youtube-Video an: [www.youtube.com/watch?feature=player\\_embedded&v=Oa0kmFQefUg](http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=Oa0kmFQefUg) (siehe auch QR-Code auf der Titelseite).

Die integrierte Kamera der ScanStation P15 erzeugt Panoramafotos in hoher Auflösung, die für die weitere Auswertung und für Dokumentationszwecke sehr hilfreich sind. Der Doppelachskompensator und die hohe Punktgenauigkeit sind weitere Qualitätsmerkmale, die diesen Scanner von anderen unterscheiden.

Für weitere Fragen beraten wir Sie gerne.

Leica Geosystems AG  
Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattbrugg  
Telefon 044 809 33 11, Telefax 044 810 79 37  
[info.swiss@leica-geosystems.com](mailto:info.swiss@leica-geosystems.com), [www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)

**Page de couverture:**

*La nouvelle ScanStation Leica P15: rapide, robuste, attractive*

*La nouvelle ScanStation P15 se caractérise par son rapport qualité-prix unique. Avec ses 1 mio de points/secondes, elle est non seulement très rapide mais aussi très résistante: ses performances restent intactes, que ce soit sous la pluie, dans un milieu poussiéreux ou par des températures polaires. L'illustration de la page de couverture est impressionnante. Lors d'un projet sur la péninsule de Yamal en Sibérie, les scans ont été effectués par des températures avoisinant les -26°C. Vous pouvez vous faire une idée plus précise des conditions extrêmes rencontrées lors de ce projet en visionnant cette vidéo: [www.youtube.com/watch?feature=player\\_embedded&v=Oa0kmFQefUg](http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=Oa0kmFQefUg). La caméra intégrée de la ScanStation P15 génère des images panoramiques de haute résolution. Ces images sont très utiles et peuvent servir à des fins de documentation ou pour un traitement complémentaire. Le compensateur bi-axial et la précision des points sont autant de qualités qui démarquent le ScanStation P15 des autres scanners du marché. Nous nous tenons à votre disposition pour de plus amples informations.*

Leica Geosystems SA  
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens  
Téléphone 021 633 07 20, Téléfax 021 633 07 21  
[info.swiss@leica-geosystems.com](mailto:info.swiss@leica-geosystems.com), [www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)