

Objekttyp: **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 1-2

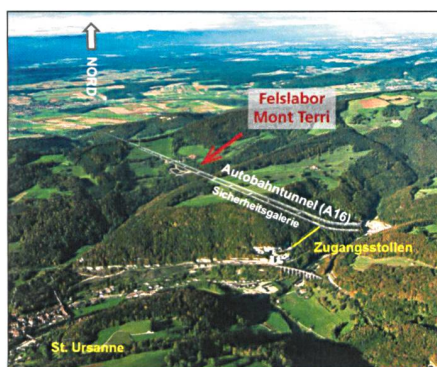
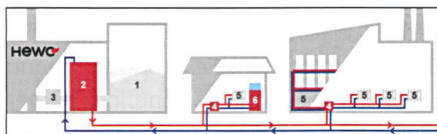
PDF erstellt am: **15.08.2024**

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

1

Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire

M. Wälti:
Fachschale Fernwärme in AutoCAD Map 3D

4

M. Wälti:
Module métier chauffage à distance dans AutoCAD Map 3D

6

M. Wälti:
Modulo dell'applicazione Teleriscaldamento in AutoCAD Map 3D

8

Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

S. Eisenegger:
Anforderungen der SBB an die Überwachung von Bahntechnikanlagen

10

S. Eisenegger:
Exigences des CFF envers la surveillance d'installations de technique ferroviaire

14

P. Mahler, M. Kistler, S. Schefer:
Geodätisches Grundlagen- und Deformationsnetz für das Felslabor Mont Terri, in St. Ursanne – Tunnelvermessung mit höchster Präzision

18

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

29

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

31

Mitteilungen / Communications

37

Persönliches / Personalia

41

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

43

Impressum

3.US

Zum Umschlagbild:

Leica BLK360 Imaging Laser Scanner
Der kleinste und leichteste Scanner der Welt

Leica Geosystems präsentiert zusammen mit Autodesk die absolute Weltneuheit.

Den Leica BLK360 Imaging Laser Scanner. Die Grösse des neuen Scanners beträgt 16 cm bei einem Durchmesser von 10 cm. Das Gewicht liegt bei weniger als 1 kg und der Scanner besitzt nur eine einzelne Taste, mit der das Gerät an- und ausgeschaltet wird. Der Leica BLK360 scannt 360.000 Punkte pro Sekunde und gehört damit zu den leistungsstärksten und qualitativ hochwertigsten Kompakt-Scannern seiner Klasse, bei einer Reichweite von 60 Metern. Der Leica BLK360 wird ab Frühling 2017 inklusive Software-Bundle verfügbar sein. Der Verkauf findet exklusiv über den offiziellen Leica/Autodesk Online-Shop statt.

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

Page de couverture:

Leica BLK360 Imaging Laser Scanner
Le plus petit et le plus léger Scanner du monde

Leica Geosystems présente en collaboration avec Autodesk le plus petit et le plus léger Scanner du monde.

La taille du nouveau Scanner est 16 cm avec un diamètre de 10 cm. Le poids est inférieur à 1 kg. Le scanner Leica BLK360 numérise 360.000 points par seconde avec une portée de 60 mètres.

Le Leica BLK360 sera disponible, y compris bundle de logiciels à partir du printemps 2017. La vente a lieu exclusivement par l'intermédiaire de la boutique en ligne officielle Leica/Autodesk.

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