

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **107 (2009)**

Heft 12

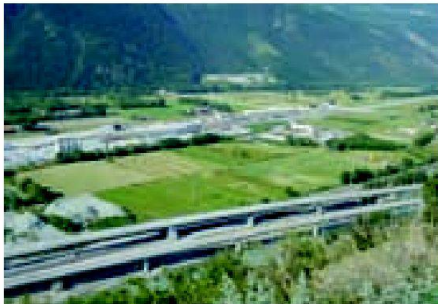
PDF erstellt am: **20.09.2024**

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

587

Raumplanung / Aménagement du territoire

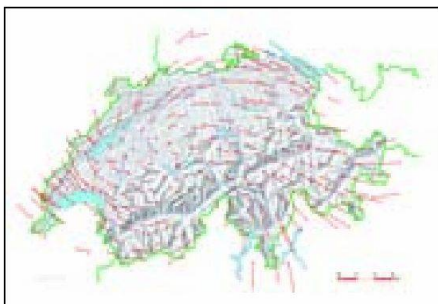
A. Schild:
Landwirtschaftliche Planung

588

Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

L. Niggeler, F. Mumenthaler:
Genève se prépare à changer toutes les coordonnées de ses données géographiques

592



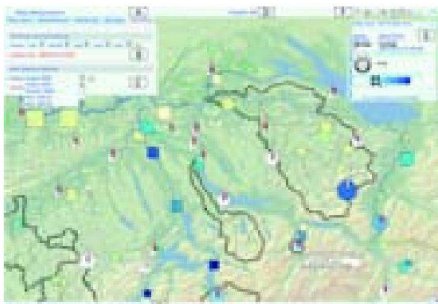
**Geo-Informationssysteme /
Systèmes d'information du territoire**

H. Hastedt, C. Ginzler, R. Meile:
GIS-gestützte 3D-Luftbildinterpretation im Landesforstinventar der Schweiz

596

Ch. Lienert, R. Weingartner, L. Hurni:
Online Frühwarnung und Vorhersage – ein Treffen von Echtzeitkartografie und Hochwasserhydrologie

601



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune	606
Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue	608
Mitteilungen / Communications	612
Fachliteratur / Publications	615
Verbände / Associations	616
Firmenberichte / Nouvelles des firmes	620
Impressum	636

Zum Umschlagbild:

Leica ScanStation C10 – der neue All-In-One Laserscanner

Mit der neuen Leica ScanStation C10 kündigt Leica Geosystems den Laserscanner der nächsten Generation für die Bestandserfassung und topographische Aufnahme an. Die kompakte Leica ScanStation C10 bietet Anwendern eine Kombination aus Vielseitigkeit, geringeren Betriebskosten und hoher Produktivität bei allen Scan-Projekten. Davon werden zukünftig nicht nur professionelle Scan-Anwender, sondern auch Geomatik-Büros profitieren, die das Laserscanning neu in ihr Geschäftsfeld aufnehmen oder dieses weiter ausbauen möchten.

Die Leica ScanStation C10 ist ein vollintegriertes, kabelloses System. Es erstellt Scans mit vollem Sichtfeld bis zu 10-mal schneller als das Vorgängermodell. Der Scanner verfügt über eine leicht erlernbare, bedienerfreundliche Onboard Scan-Software, einen hochauflösenden Farb-Touchscreen, eine USB-Schnittstelle sowie eine integrierte, 5 MPixel Video-Zoom-Kamera. Zusätzlich kann das Standard-Vermessungszubehör wie Batterien und Prismen von Leica Geosystems verwendet werden und sogar der Einsatz der Leica GNSS SmartAntenna ist möglich. Obwohl die Leica ScanStation C10 viele Komponenten vereint, besticht sie durch ihr geringes Gewicht und beschleunigt und vereinfacht den Scan-Ablauf erheblich. Selbst Neu-Anwender im High-Definition Surveying™ (HDS™) werden die Bedienung und Handhabung der Leica ScanStation C10 schnell zu schätzen wissen.

Für Leica Flottenmanagement-Kunden besteht die Möglichkeit, die Leica ScanStation C10 als einen weiteren Baustein in ihr Full-Service Leasing-Programm zu integrieren.

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

Page de couverture:

Leica ScanStation C10 – le nouveau scanner laser tout en un

Avec la nouvelle ScanStation C10, Leica Geosystems présente sa nouvelle génération de scanners laser pour les levés topographiques et les levés tels que construit. Ce scanner compact offre à l'utilisateur, outre de faibles coûts d'exploitation, toute la polyvalence et la productivité nécessaires pour ses projets de levé laser. Cet instrument permet, non seulement aux spécialistes du scan, mais aussi aux bureaux actifs en géomatique d'intégrer ou d'élargir leur offre dans ce domaine.

La ScanStation C10 de Leica est un système entièrement intégré et sans câbles. L'acquisition de scans couvrant l'entier du champ de vision est jusqu'à 10 fois supérieure à celle de son prédécesseur. Le logiciel de scan embarqué sur cet instrument est simple et convivial. Il se distingue par un écran couleur tactile de haute définition, une interface USB, une caméra numérique (vidéo, zoom) intégrée de 5 M pixels. Il est en outre possible d'utiliser les accessoires standard tels les batteries et les prismes de Leica Geosystems. Il est même possible d'utiliser la Leica GNSS SmartAntenne. Malgré le nombre de composant qui compose une ScanStation C10, elle surprend par sa légèreté et elle accélère et simplifie vos procédures de scan de manière significative. Les nouveaux utilisateurs sauront vite apprécier l'utilisation de ce nouveau scanner.

Nos clients gestion de flotte ont évidemment la possibilité d'intégrer la Leica ScanStation C10 à leur programme de leasing.

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
www.leica-geosystems.ch