

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 12

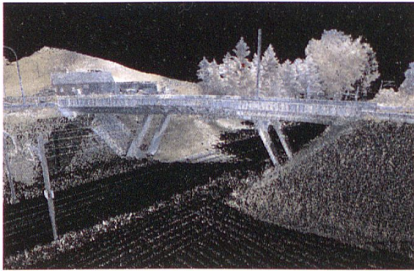
PDF erstellt am: **16.08.2024**

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

519

Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

R. Gnägi:

Moderne Gebäudevermessung mittels 3D-Laserscanning –
Projektarbeit Geomatiktechniker

520

R. Gnägi:

Mensuration moderne de bâtiments à l'aide du balayage laser 3D –
Travail de projet – Technicien en géomatique

522

R. Gnägi:

Moderna misurazione di edifici mediante laser scanning 3D –
Lavoro progettuale di tecnico in geomatica

524

Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire

E. Frangiamone:

Orthophotographie nocturne à haute résolution: la nuit, vue du ciel

526

Landmanagement / Gestion du territoire

U. Anderegg:

Erhalt der terrasierten Weinberge von Visperterminen (VS)

532

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

536

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

537

Mitteilungen / Communications

542

Verbände / Associations

545

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

546

Impressum

556

Zum Umschlagbild:

Sichern Sie Ihre Investition mit der GNSS Unlimited Serie!
Melden Sie sich bei Ihrem zuständigen Vertriebsingenieur für ein Ein-
tauschangebot.

Leica Viva GNSS Unlimited ist eine sichere Investition in die Zukunft.
Anwender hochpräziser GNSS-Systeme sehen sich mit der ständigen Än-
derung des GNSS-Raumsegments konfrontiert. Die neue Leica Viva GNSS
Unlimited Serie macht die Zukunft überschaubar und Ihnen damit die
richtige Entscheidung leicht. Entspannen Sie sich und verfolgen Sie in
aller Ruhe den Fortschritt der GNSS-Modernisierung.

Mit der Leica Viva GNSS Unlimited Serie geniessen Sie diese Vorteile:

- **Zukunftssicher** – mit dem absolut flexiblen Empfänger-Konzept ermöglicht Leica Viva GNSS einen einfachen Tausch des GNSS-Boards. Die Leica Viva GNSS Unlimited Serie ist ein zukunftssicheres Konzept, das ein Aufrüsten auf ein GNSS-Board mit über 500 Kanälen ermöglicht. Um ein zukunftssicheres GNSS zu garantieren, d.h. um alle zukünftigen Signale empfangen zu können, ist ein Tausch des GNSS-Boards unumgänglich, da jede Änderung der GNSS-Signale ein neues GNSS-Board benötigt. Dieses zukunftssichere Konzept ist die einzige Lösung, den Empfang aller Signale für maximale Präzision und Leistung zu garantieren – heute und morgen.
- **SmartLink** – die Leica Viva GNSS Unlimited Serie unterstützt den Satelliten-Korrekturdatendienst SmartLink für durchgehende Positionierung im cm-Bereich, sollten Sie in Gebieten arbeiten, in denen die RTK-Kommunikation instabil ist.
- **BeiDou** – die Leica Viva GNSS Unlimited Serie empfängt alle heute verfügbaren Satellitensignale. Beide Technologien – SmartTrack und SmartCheck – wurden auf die Signale GPS, Glonass, Galileo und BeiDou für maximale Leistung erweitert. Falls gewünscht, kann Ihr Empfänger auch nur BeiDou- und Glonass-Positionen ausgeben.

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

Page de couverture:

Assurez votre investissement avec la série GNSS Unlimited!
Contactez l'ingénieur commercial local pour une offre d'échange.

Leica Viva GNSS Unlimited est un investissement sûr pour l'avenir. Les utilisateurs de systèmes GNSS de haute précision sont constamment confrontés à l'évolution du segment spatial des systèmes GNSS. Avec Leica Viva GNSS unlimited, l'avenir est plus clair et il est facile de prendre la bonne décision. Suivez en toute tranquillité la modernisation des constellations GNSS.

La série Leica Viva GNSS Unlimited vous permet de profiter des avantages suivants:

- **Garantie pour le futur** – le concept flexible des capteurs Leica Viva GNSS permet de changer facilement la carte électronique-GNSS. La série Leica Viva GNSS Unlimited s'inscrit pleinement dans le concept «garantie pour le futur» en incluant une mise à niveau vers une carte GNSS à plus de 500 canaux. L'échange des cartes électroniques GNSS est inévitable, car toute modification des signaux GNSS nécessite une nouvelle carte-GNSS. Ce nouveau concept est la seule solution pour garantir à long terme la réception de tous les signaux en fournissant le maximum de précision et de performances aujourd'hui comme demain.
- **SmartLink** – la série Leica Viva GNSS Unlimited offre SmartLink, un service de correction par satellite pour un positionnement centimétrique ininterrompu même lorsque la communication RTK est instable.
- **BeiDou** – la série Leica Viva GNSS utilise tous les signaux GNSS. Les technologies SmartTrack et SmartCheck ont été étendues pour pouvoir pleinement soutenir les GNSS chinois BeiDou. GPS, Glonass, Galileo et BeiDou ensemble vous assurent une performance maximale.

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