

Firmenberichte = Nouvelles des firmes

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **114 (2016)**

Heft 6

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.

Mobile Mapping: Photogrammetrisches Einsteigersystem von Trimble



Mit dem neuen Trimble MX7 stellt die allnav ag ein Einsteigersystem für Mobile Mapping vor. Das photogrammetrische System erlaubt – montiert auf einem Fahrzeug – eine schnelle und vollständige Erfassung und Auswertung der Infrastrukturinformationen von grösseren Arealen, Strassen oder Bauwerken. Selbst bei hoher Bewegungsgeschwindigkeit können georeferenzierte 360° Bilder mit hochauflösenden 30 Megapixel aufgenommen werden. Der MX7 ist mit sechs Fünf-Megapixel-Kameras, einer GNSS-Antenne und einem Inertialsystem ausgestattet und bietet so vollständige 360° Panoramaaufnahmen.

Das Trimble MX7 System versetzt Vermesser in die Lage, grosse Areale oder Anlagen wie Brücken, Gebäude, Strassen, Autobahnen, Siedlungen und Geländebedingungen mit georeferenzierten Bildern schnell, lückenlos und effizient zu dokumentieren. Dabei kann das kompakte und mit neun Kilogramm extrem leichte System schnell und einfach auf verschiede-

nen Fahrzeugen wie Personenwagen, Anhängerzügen oder anderen Gleisfahrzeugen montiert werden.

Die Funktionen zum System und der Datenspeicherung werden drahtlos von einem robusten Tablet-PC aus über die Trimble Mobile Imaging Software gesteuert. Sie besitzt eine anschauliche, intuitiv zu bedienende Benutzeroberfläche, über die der Bediener die Systemparameter schnell einstellen und die Datenerfassung steuern kann.

Mit dem MX7 System wird die Trident Imaging Hub Software geliefert, die das Messen und Digitalisieren in den Bildern, das Erstellen von Datenlayern, das Extrahieren von Objekten sowie eine Analyse der georeferenzierten Bilder ermöglicht. Diese Software versetzt Vermesser in die Lage, jederzeit zusätzliche Daten und Charakteristika vom erfassten Gebiet zu extrahieren, ohne das Projektgebiet wieder besuchen zu müssen. Weitere Informationen finden Sie unter www.allnav.com, ein Video zum neuen Trimble MX7 finden Sie unter <http://infogeospatial.trimble.com/TrimbleMX7.html>

allnav ag
 Ahornweg 5a
 CH-5504 Othmarsingen
 Telefon 043 255 20 20
www.allnav.com



HEXAGON SMART M.APPS – DIE KARTE DER ZUKUNFT

“THE MAP OF THE FUTURE IS NOT A MAP, IT’S AN APP!”



Gewünschte Daten einbinden



Workflow modellieren



Analysen einrichten



Darstellung definieren

hexagonsafetyinfrastructure.com
hexagongeospatial.com/smartmapp

GEO Summit

7.-9. JUNI 2016
 HALLE 1.1
 STAND B08



©2016 Intergraph (Schweiz) AG. Division Hexagon Safety & Infrastructure. Hexagon Safety & Infrastructure is part of Hexagon. All rights reserved. Hexagon Safety & Infrastructure and the Hexagon Safety & Infrastructure logo are trademarks of Hexagon or its subsidiaries in the United States and in other countries.

Überwachungsmessung und vieles mehr

SWR Geomatik AG schätzt nicht nur bei Überwachungsmessungen die Qualität und Präzision von rmDATA-Vermessungssoftware



«Kompetent, profiliert und nachhaltig» lautet das Firmencredo von SWR Geomatik AG mit Hauptsitz in Schlieren. Etwa 60 Mitarbeitende an drei Standorten haben sich auf verschiedene Tätigkeitsbereiche in der Geomatik spezialisiert, darunter Geodatenmanagement, Amtliche Vermessung, treuhänderische Verwaltung kommunaler Kataster (u.a. Werkleitung, öffentlich-rechtliche Eigentumsbeschränkungen (ÖREB), 3D-Kataster), Bauvermessung sowie Spezialvermessungen. Für die vermessungstechnischen Aufgaben setzt die SWR Geomatik AG Geodäsie-Software von rmDATA ein.

An Schweizer Anforderungen angepasst

Vor allem in der Deformationsauswertung (tachymetrisch, ni-

vellitisch) schätzt man die Möglichkeiten, die rmGEO bei der Aufbereitung und Verifikation der Ergebnisse bietet: Darstellung der Verschiebungen in Lage und Höhe, als Rasterinterpolation, in Zeitsetzungsdiagrammen oder Tabellen.

Für die Amtliche Vermessung bietet rmNETZ verschiedenste Varianten der Ausgleichung von Netzmessungen, die optimal an die Schweizer Anforderungen angepasst sind. In der Bauvermessung nutzt SWR Geomatik AG das Berechnungspaket zum Beispiel, um spannungsfreie Baufixpunktnetze und Meterrisse zu ermitteln.

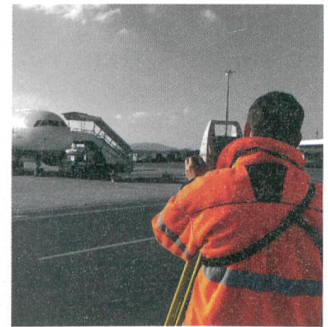
Effizient für intensive Überwachungsmessungen

Für die SWR Geomatik AG ist die Auswertung von Überwachungsmessungen mit rmGEO/rmNETZ an der Tagesordnung. So wird beispielsweise in einem Neubaugebiet der Stadt Kloten eine sieben Meter hohe Stützmauer mit wöchentlichem Messintervall überwacht. Da aufgrund starker Niederschläge Deformationen und Risse mit bis zu 10 cm Höhenversatz im Strassenbelag aufgetreten sind, musste die Wasserversorgung mehrerer Gebäu-

de unterbrochen und die Strasse für den Verkehr gesperrt werden. Direkt nach dem Ereignis wurde die Messfrequenz zur Minimierung der Risiken kurzfristig deutlich erhöht und die Strasse saniert. Der Auftraggeber hat das Deformationsverhalten immer im Griff, weil die Überwachung über die ganze Bauzeit und auch während der Feiertage weitergeführt wird. Zudem kann er die Situation jeweils innert nützlicher Frist beurteilen, da die Auswertung am Tag der Messung übermittelt wird. Diese Anforderungen können durch die effizienten Werkzeuge von rmNetz zur besten Zufriedenheit erfüllt werden.

Darstellung der Punktbewegungen

rmNETZ ist die Netzausgleichungssoftware, die bei Beobachtungsmessungen versucht, Bewegungen innerhalb der verwendeten Festpunkte auszuschliessen oder auf Messungen hinzuweisen, die keine ausreichende Genauigkeit aufweisen. Nach der Netzausgleichung stellt die rmDATA-Software die Punktbewegungen in einfacher Art und Weise aussagekräftig dar und kann ohne weitergehende geodätische Kenntnisse vom Auftraggeber interpretiert werden. Ein übersichtliches Protokoll dokumentiert die Ergebnisse. Martin Wehrli, Projektleiter bei SWR Geomatik AG, erläutert, welche Vorteile rmDATA-Produk-



te aus seiner Sicht bieten: «Das Programmpaket rmGEO/rmNETZ deckt unsere Anforderungen in der Amtlichen Vermessung sowie in der Bauvermessung vollständig ab und bietet zusätzlich noch einige Extras, wie zum Beispiel die Deformationskontrolle. Wir schätzen die zuverlässige und einfache Bedienung genauso, wie die grafische Ausgabe der Berechnungen und der Netzgeometrie.»

rmDATA AG
Poststrasse 13
CH-6300 Zug
Telefon 041 511 21 31
office@rmdatagroup.ch
www.rmdatagroup.ch

Quellenangabe für die Fotos:
©SWR Geomatik AG

