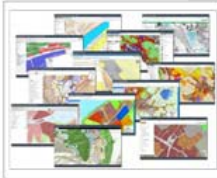


Inhaltsverzeichnis / Sommaire 10/2017



Editorial 309

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

B. Graeff:
Zehn Jahre Geoinformationsgesetz 312

M. Berger:
Datenmigration der Schneeschuh- und Skitourenkarte 1:50000
von swisstopo ins ArcGIS 316

M. Berger:
Migration des données des cartes de randonnées
en raquettes et à ski 1:50000 de swisstopo dans ArcGIS 318

M. Berger:
Migrazione dei dati della carta scalpinistica e per racchette
da neve 1:50000 da swisstopo ad ArcGIS 320

A. Mathur:
Smart Production – Karten stets aktuell und in bester Qualität
Praxisbericht über die automatische und integrierte
Herstellung sowie Aktualisierung von Deutschen Topographischen
Kartenprodukten 323



Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue 329

Firmenberichte / Nouvelles des firmes 334

Impressum 3. US

Zum Umschlagbild:

Leica GS18 T
Der weltweit schnellste GNSS RTK Rover

Der Leica GS18 T ist der schnellste und anwenderfreundlichste GNSS-RTK-Rover der Welt. Sämtliche Punkte können schneller und einfacher gemessen werden, da der Lotstock nicht senkrecht gehalten werden muss. Sie sparen bis zu 20% Zeit gegenüber herkömmlichen Vermessungspraktiken. Messen, wo andere Instrumente keine präzisen Ergebnisse liefern. Messen, schneller als je zuvor, ohne die Dosenbatterie zu beachten.

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

Page de couverture:

Leica GS18 T
Le plus rapide GNSS RTK Rover au monde

Le Leica GS18 T est le plus rapide et le plus convivial GNSS RTK-Rover du monde. Tous les points peuvent être mesurés plus rapidement et facilement, car la ligne de plomb ne doit pas être maintenue verticalement. Vous économisez jusqu'à 20% de temps par rapport aux pratiques d'arpentage traditionnelles.

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