

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 10

PDF erstellt am: **16.07.2024**

Nutzungsbedingungen

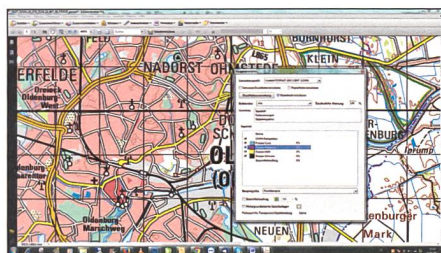
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Editorial

309

Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire

B. Graeff:

Zehn Jahre Geoinformationsgesetz

312

M. Berger:

Datenmigration der Schneeschuh- und Skitourenkarte 1:50 000
von swisstopo ins ArcGIS

316

M. Berger:

Migration des données des cartes de randonnées
en raquettes et à ski 1:50 000 de swisstopo dans ArcGIS

318

M. Berger:

Migrazione dei dati della carta scialpinistica e per racchette
da neve 1:50 000 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 Dosenlibelle 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
Tél. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch