

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **116 (2018)**

Heft 3

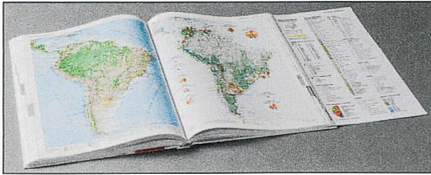
PDF erstellt am: **14.05.2024**

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

49

Kartographie / Cartographie

L. Hurni, Ch. Häberling:

Neue Inhalte und Kartografie für den «Schweizer Weltatlas»

52

L. Hurni, Ch. Häberling:

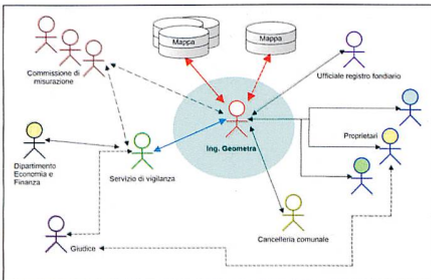
Nouveaux contenus et de nouvelles cartes dans l'«Atlas Mondial Suisse»

54

L. Hurni, Ch. Häberling:

Contenuti e cartografia aggiornati per l'«Atlante Mondiale Svizzero»

57



Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

C. Sisini:

Sicherstellung der dinglichen Rechte –
Messfehler und Korrekturprozess

60

C. Sisini:

Garantir les droits réels – Erreur de mensuration et correction

62

C. Sisini:

Garantire i diritti reali – Errore di misurazione e processo di correzione

64



Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

67

Mitteilungen / Communications

72

Fachliteratur / Nouvelles des firmes

73

Verbände / Associations

74

Persönliches / Personalia

76

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

78

Impressum

3. US

Zum Umschlagbild:

Als perfekte Lösung für Vermessungsarbeiten dient das neue Trimble T10 mit integrierten GNSS-Fähigkeiten, ausdauernder Akkuleistung und Desktop-Applikationen auf Basis der Windows-10-Plattform auch als Steuerung für Totalstationen wie die Trimble SX10 Scanning Totalstation. Diese ist in der Lage, jede beliebige Kombination aus hochverdichteten 3D-Scandaten, erweiterten Trimble VISION™-Bildverarbeitungsdaten und hochgenauen Totalstationsdaten zu verarbeiten.

allnav ag
Ahornweg 5a, CH-5504 Othmarsingen
Telefon 043 255 20 20
Telefax 043 255 20 21
allnav@allnav.com, www.allnav.com

Page de couverture:

Parfait pour la mensuration, la nouvelle Trimble T10 avec ses capacités GNSS intégrées, sa batterie longue durée et ses applications bureautiques basées sur la plate-forme Windows 10 sert également de contrôleur pour les stations totales telles que la station totale scanner Trimble SX10. Cette tablette est capable de traiter n'importe quelle combinaison de données. Que ce soit des données de numérisation 3D hautement compressées, des données de traitement d'images Trimble VISION™ avancées ou des données de stations totales de haute précision.

allnav ag
Route de Chavalon 78, CH-1844 Villeneuve
Téléphone 024 550 22 15
Téléfax 024 550 22 16
romandie@allnav.com, www.allnav.com