

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **113 (2015)**

Heft 7

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

Geoinformation und Landmanagement
Géoinformation et gestion du territoire
Geoinformazione e gestione del territorio

7/2015

Juli 2015, 113. Jahrgang
Juillet 2015, 113ième année
Luglio 2015, 113. anno



Die allnav ag ist exklusiver Partner von Trimble, dem weltweit führenden Unternehmen bei der Entwicklung von modernen Positionierungstechnologien und Softwarelösungen für Vermessung, Hoch- und Tiefbau.

allnav ag est le partenaire exclusif de Trimble, leader mondial en ce qui concerne le développement de technologies modernes de positionnement et les solutions logiciels pour la mensuration, le bâtiment et les travaux publics.



www.allnav.com

PRÄZISION, GESCHWINDIG-
KEIT UND ZUVERLÄSSIGKEIT
AUF HÖCHSTEM NIVEAU
PRÉCISION, VITESSE ET FIABILITÉ
AU PLUS HAUT NIVEAU



www.mebgroup.ch