

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **111 (2013)**

Heft 11

PDF erstellt am: **14.08.2024**

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

11/2013

November 2013, 111. Jahrgang
Novembre 2013, 111ième année
Novembre 2013, 111. anno



Wenn Sie das Wort Hybrid hören, denkt man nicht automatisch an Leistung. Nicht so bei Topcon Positioning Hybrid-Technologie. Diese Neuheit bietet Ihnen zusätzliche Leistung um die anspruchsvollsten Messarbeiten abzuschliessen, so das Sie schneller als jemals zuvor am Ziel sind.

Topcon GNSS und Robotik-Technologie in Verbindung mit MAGNET. Das ist Hybridkraft.

HYBRID POSITIONING

Fieldwork
Maschinenkontroll- und
Vermessungssysteme AG

Bleichelstrasse 22
CH-9055 Bühler
Tel.: +41 71 440 42 63 fieldwork.ch

Kombinierte Tachymeter- und GNSS-Messung Maximieren Sie Ihre Performance