

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

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 111 (2013)

Heft: 11

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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.

Fieldwork
Maschinenkontroll- und
Vermessungssysteme AG

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



HYBRID
POSITIONING

fieldwork.ch

Kombinierte Tachymeter- und GNSS-Messung Maximieren Sie Ihre Performance