

Objekttyp: **FrontMatter**

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 4

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 Ausdrücke 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

4/2017

April 2017, 115. Jahrgang
Avril 2017, 115ième année
Aprile 2017, 115. anno



Leica DS2000

Mehr Daten enthüllen

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Jetzt anmelden!

GEOBOX

Die GEOBOX AG lädt Sie ein zu zwei spannenden
Veranstaltungen in Winterthur. Nicht verpassen!
9. Mai 2017 und 20. Juni 2017

GEOBOX Kunden Event 9. Mai 2017

Informationen über die Aktivitäten der
GEOBOX AG, Trends im Autodesk Umfeld.
Mehr Informationen auf
www.geobox.ch/event2017
Anmeldung bis 28. April 2017

GEOBOX Seminar – 20. Juni 2017 AutoCAD Map 3D 2018 – Update

Anwendertreffen und Workshop zu den Updates
in AutoCAD Map 3D und GEOBOX Produkten.
Mehr Informationen auf
www.geobox.ch/update2018
Anmeldung bis 2. Juni 2017

TEILNEHMEN



INFORMIEREN



AUSTAUSCHEN



PROFITIEREN



FIELDWORK

Maschinenkontroll- und Vermessungssysteme AG

TOPCON

SIRIUS PRO +++

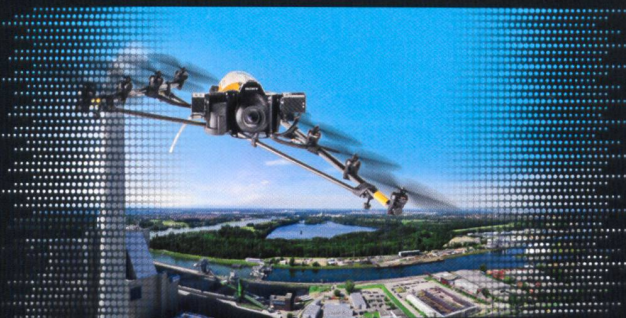


+++ BAU - LANDWIRTSCHAFT - DEPONIE +++



SIRIUS PRO:
Luftbildvermessung ohne Bodenpasspunkte.
Hohe Genauigkeit und exakte Luftbildaufnahmen
mithilfe von zeitsparendem GNSS-RTK.

FALCON 8 *Powered by Ascending Technologies* +++



+++ BAUSTELLEN - BERG- & TAGEBAU - LAND- & FORSTWIRTSCHAFT +++



FALCON 8:
Leistung, Präzision & Sicherheit.
Ein Octocopter konstruiert für Inspektionen und Überwachung
sowie Vermessung und Kartierung.