

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **117 (2019)**

Heft 5

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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

5/2019

Mai 2019, 117. Jahrgang
Mai 2019, 117ième année
Maggio 2019, 117. anno

DJI PHANTOM 4 RTK.
EINFACHSTES HANDLING. ABSOLUTE PRÄZISION.
DJI PHANTOM 4 RTK.
FACILE À PILOTER. RESULTATS DE HAUTE PRÉCISION.



Die Mapping-Drohne DJI Phantom 4 RTK ist speziell für 3D-Mapping ausgelegt und liefert zentimetergenaue Positionsdaten bei deutlich weniger benötigten Kontrollpunkten am Boden.

Le drone de cartographie DJI Phantom 4 RTK est conçu spécialement pour l'acquisition de données 3D et fournit des positions précises au centimètre près avec nettement moins de points de contrôle nécessaires au sol.

www.allnav.com



www.mebgroup.ch



GNSS Solutions

Visit leica-geosystems.com/gnss to find out more and request a demonstration.

Leica GS18 T

Der schnellste GNSS-RTK-Rover der Welt

Der Leica GS18 T ist der schnellste und anwenderfreundlichste GNSS-RTK-Rover der Welt. Sämtliche Punkte können schneller und einfacher gemessen werden, da der Lotstock nicht senkrecht gehalten werden muss. Diese Innovation fusioniert GNSS mit Inertialsensoren (IMU) und liefert zum ersten Mal ein Messsystem mit Neigungskompensation, das keine Kalibrierung benötigt und immun gegen magnetische Störeinflüsse ist. Sie sparen sich bis zu 20% Zeit gegenüber herkömmlichen Vermessungspraktiken. Messen, wo andere Instrumente keine präzisen Ergebnisse liefern. Messen, schneller als je zuvor ohne die Dosenlibelle zu beachten.



Leica Geosystems AG
leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

©2017 Hexagon AB and/or its subsidiaries and affiliates.
Leica Geosystems is part of Hexagon. All rights reserved.

