

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: 117 (2019)

Heft: 5

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

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.

