

Herbst 2019

Newsletter

phoenics

- Intergeo 2019
- Kooperationen
- Smart City Solutions
- True Orthophoto

INTERGEO 2019

INTERGEO in Stuttgart

Erhalten Sie eine **kostenlose** Eintrittskarte von uns für die INTERGEO vom **17. -19. September** in Stuttgart.

Als Experten der GIS-Dienstleistungen mit mehr als 25 Jahren Erfahrung präsentieren wir Ihnen unsere neuesten Produkte und Dienstleistungen.

Kooperation - Allsat und Phoenics



ALLSAT und **Phoenics** haben vereinbart, zukünftig zum Wohl ihrer Kunden eng zusammenzuarbeiten. Photogrammetrie und Vermessung, GNSS und GIS gehören zunehmend zu einer Welt, die nicht mehr getrennt voneinander verstanden wird, sondern zu einer Lösung verschmilzt.

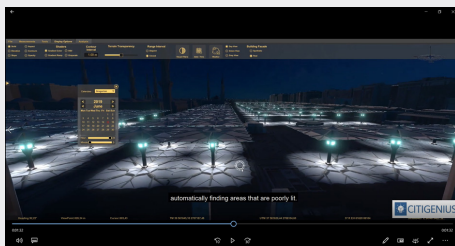
ALLSAT-Kunden profitieren aus der Zusammenarbeit mit Phoenics insbesondere von deren Knowhow in photogrammetrischen Anwendungen und Auswertungen sowie von GIS-Anwendungen unterschiedlicher Softwares. **Phoenics-Kunden** profitieren aus der Zusammenarbeit mit ALLSAT insbesondere von den ergänzenden terrestrischen und satellitengestützten Lösungen, die das bisherige Angebot ideal erweitern.



Eine gemeinsame Entwicklung ist die Erfassung und die Übernahme von GNSS-Daten im Zentimeterbereich nach QGIS. So erhöhen wir die Genauigkeit in ihrem GIS.

Smart City Solution - CitiGenius

Als Mitgesellschafter und europäischer Vertriebspartner der CitiGenius GmbH stellen wir Ihnen im Rahmen der Intergeo die Smart City Solution **CitiGenius** vor und informieren Sie mit exklusiven Präsentationen über zahlreiche innovative Produkte und Dienstleistungen.



True Orthophoto

Um die derzeit besten True Orthophotos auf dem Markt zu erstellen, nutzt Phoenics die Technologie ihres strategischen Partners **nframes** aus Stuttgart.

Das **True Orthophoto** ermöglicht gegenüber herkömmlichen Luftbildern eine verkippungsfreie Darstellung in höchster Qualität und Auflösung. Alle Gebäude und Objekte der Erdoberfläche werden lagetreu abgebildet und entsprechen somit einem kartengenauen Abbildungsstandard. Das texturierte 3D Mesh dient zur dreidimensionalen Visualisierung der Erdoberfläche und ist ebenfalls mit dem Orthophoto zusammen jederzeit verfügbar.



Texturiertes 3D Mesh

Phoenics GmbH

Gartenstraße 12
30926 Seelze

+ 49 (0)511 368436-50

+ 49 (0)511 368436-66

www.phoenics.de

info@phoenics.de

