

Herbst 2018

Newsletter

phoenics

- Smart City Solutions
- Versiegelungskataster
- Luftbildbefliegung
- True Orthophotos

INTERGEO 2018

INTERGEO in Frankfurt

Besuchen Sie uns vom **16.-18. Oktober** auf der INTERGEO in Frankfurt.

Als Teilhaber und europäischer Vertriebspartner der CitiGenius GmbH stellen wir Ihnen die Smart City Solution „CitiGenius“ vor und informieren Sie über unsere weiteren Produkte und Dienstleistungen.

Versiegelungskartierung

Nutzen Sie kostenlose Luftbilder als Basis für die Aktualisierung Ihrer Niederschlagswassergebühr und zur Festlegung der Gewässerunterhaltungsgebühr. Lassen Sie sich von uns beraten. Wir machen Ihnen ein kostengünstiges Angebot.

Phoenics ist seit mehr als 20 Jahren Marktführer auf diesem Gebiet.

Baum- & Grünflächenkataster

Der erste Schritt beim Baum- und Grünflächenkataster ist immer die Bestandsaufnahme der vorhandenen Bäume und Grünflächen. Die stereoskopische Aufnahme aus



Versiegelungskataster

Stereoluftbildern ist dabei ein kostengünstiges Verfahren. Es ist außerdem sehr viel genauer als die GPS Aufnahme im Gelände oder die Aufnahme aus dem Orthophoto.



Baumkataster

Die Erfassung ist auch hier auf Basis von kostenlosen Luftbildern möglich, die sich auch für das Straßen- und Friedhofskataster eignen.

QGIS-Lösungen für die Weiterverarbeitung der Daten runden unser Angebot ab.



Grünflächenkataster

True Orthophotos

Basierend auf neuen Bildflügen bietet Phoenics jetzt auch True Orthophotos in zwei Varianten an - das True Ortho 80/60 und das True Ortho PC.

Höhere Objekte wie Gebäude wer-

INTERGEO Frankfurt

16.-18. Oktober 2018

Halle 12.1,
Stand D.097



part of INTERGEO

den im True Orthophoto nicht verkippt dargestellt. Damit liegt das Dach eines Gebäudes über seinem Grundriss und ist nicht in seiner Lage verschoben wie beim herkömmlichen Orthophoto.

Herbstbefliegung 2018

Denken Sie schon jetzt an aktuelle **Luftbilder!** Die Planung der Herbst- und Frühjahrsbefliegung hat bereits begonnen.

Die Bilder mit einer Auflösung von 5cm eignen sich hervorragend für die Versiegelungskartierung, das Baum-, Grünflächen-, Friedhof- und Straßenkataster und natürlich zur Erstellung von True Orthophotos.

Smart City Solution - CitiGenius

Raumbezogene 3D-Stadt und Landschaftsmodelle dienen als Basis für zahlreiche Analysetools und 3D Applikationen. Diese werden unter anderem in der Terrorbekämpfung, dem Katastrophen- und Brandschutz, der Einsatzplanung, zur Risikoabschätzung aber auch in den Bereichen Windenergie, Stadtplanung und Solaranalysen eingesetzt.