

UAS Summit im Rahmen der AGIT 2013 in Salzburg

AGIT und UAS-Summit

Die Unbemannten Flugsysteme haben nun auch Salzburg erreicht

Zum Jubiläum der 25 AGIT, die unter dem Motto „AGIT 25 - Creating the GISociety“ stattfand, sind auch die unbemannten Flugsysteme in Salzburg angekommen. Mit einem eintägigen UAS - Summit mit dem Untertitel - **Zivile Drohnen in der praktischen Anwendung** – wurde dieser Trend auch auf der AGIT aufgegriffen.



Ein Schwerpunkt bildete hier die Bilddatenverarbeitung – von der Bilddatenerfassung, der Nah-Echtzeitverarbeitung wie auch der Analyse von Daten.

In der Nachmittagssession wurden 6 Systeme praktisch vorgeführt. Ein Highlight war sicherlich der Oktokopter der Fa. 4D-IT, der einen FARO-Scanner in die Luft brachte. Allerdings betrug das Abfluggewicht stolze 12 kg – also noch weit weg von einem „Praxisbetrieb“, wo heute das max. Abfluggewicht von 5 kg für eine allgemeine Aufstiegs-erlaubnis die Regel ist.



Abb.: Oktokopter der Fa. 4D-IT mit einen FARO-Scanner als Nutzlast.

Unser Netzwerk „UAS-INSYS“ wurde mit großem Interesse wahrgenommen und als gutes Instrument für die notwendigen Aktivitäten gesehen. Unser Netzwerk ist auch für Unternehmen und F&E-Einrichtungen aus Österreich offen. Erste Kontakte wurden hierzu geknüpft.