

Kooperationsvertrag beschlossen

[07.10.2016] Um Fernerkundungsdaten für die Aktualisierung von Vektordaten nutzen zu können, kooperieren die Unternehmen AED-Sicad und EFTAS. Im Ergebnis soll eine integrierte Lösung entstehen und angeboten werden.

Die Fernerkundung Technologietransfer GmbH (EFTAS) und AED-Sicad haben jetzt eine Kooperationsvereinbarung unterzeichnet. Ziel der Kooperation ist es laut AED-Sicad, eine integrierte Lösung für die Nutzung von Fernerkundungsdaten bei der Aktualisierung von Vektordaten zu erstellen und anzubieten. Ausgangsbasis für das integrierte Angebot sollen die Land-Management-Produktlinie sowie die A3-Produkte von AED-Sicad sowie das Update des Digitalen Landschaftsmodells (DLM-Update) von EFTAS und des Landesamts für Vermessung und Geoinformation Schleswig-Holstein sein. „Wir haben festgestellt, dass sich unsere Technologien und Kompetenzen in hohem Maße ergänzen“, erklärt Markus Müller, Bereichsleiter Public Sector von AED-Sicad. „Unsere 3A-Produktfamilie beschäftigt sich unter anderem mit dem Management von Geobasisdaten der Kataster- und Vermessungsverwaltungen. Zudem können wir auf umfassende Erfahrungen mit der Fortführung dieser Daten unter Einbeziehung des 3A-Modells zurückgreifen.“ EFTAS wiederum verfügt laut AED-Sicad über langjährige Erfahrungen im Einsatz von Satellitendaten und Luftbildern. „Die Satellitenfernerkundungsdaten werden immer genauer, zugleich sinken die Kosten für die Datenbeschaffung“, sagt Andreas Mütterthies vom Bereich Forschung und Entwicklung von EFTAS. „Indem wir unsere Produkte koppeln, möchten wir zur Unterstützung der Aktualisierungsprozesse durch Fernerkundungsdaten beitragen.“

(ve)

Stichwörter: Panorama, EFTAS