

DeCOVER 2

Kick-Off- Veranstaltung

am 10.11.2009

**in Bonn im Deutschen Zentrum
für Luft- und Raumfahrt**

Kick Off



Wie kaum eine andere Methode, eignet sich die Satellitenfernerkundung dazu, schnell und großräumig die Situation auf der Erdoberfläche zu erfassen.

Das von der Raumfahrt-Agentur des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) mit Mitteln des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie geförderte Projekt DeCOVER setzt an dieser Stelle an. Es will Verfahren entwickeln und langfristig etablieren, um die Aktualisierung und Fortführung national harmonisierter Geodaten zur Landbedeckung zu unterstützen.

Nach Abschluss der ersten DeCOVER Projekt-Phase, die sich intensiv mit den dafür notwendigen konzeptionellen Ansätzen befasste, rücken nun in der im August 2009 gestarteten zweiten Projektphase (DeCOVER 2) die Integrationsfähigkeit der entwickelten Aktualisierungsverfahren in bestehende Fachprozesse sowie die thematische Erweiterung bestehender Landbedeckungsdatensätze für Anforderungen aus den Bereichen Landwirtschaft und Naturschutz in den Fokus.

Für die Aktualisierung und Erweiterung stehen weiterhin die Zielsysteme CORINE Land Cover (CLC), das nationale Amtliche Topographisch-Kartographische Informationssystem (ATKIS) sowie die Biotoptypen- und Nutzungstypenkartierungen (BNTK) der Bundesländer im Mittelpunkt. Im Bereich Naturschutz sollen die DeCOVER 2 Entwicklungen die FFH-Monitoringaufgaben im Rahmen Natura2000 unterstützen. Im Bereich Landwirtschaft steht das Monitoring von Kulturarten sowie die Unterstützung der Cross Compliance Verpflichtungen im Vordergrund.

Wir möchten Sie herzlichst zu dieser Kick Off Veranstaltung einladen, um mit Ihnen und ausgewählten Referenten die aktuellen DeCOVER 2 Entwicklungen zu diskutieren.

Mit freundlichen Grüßen

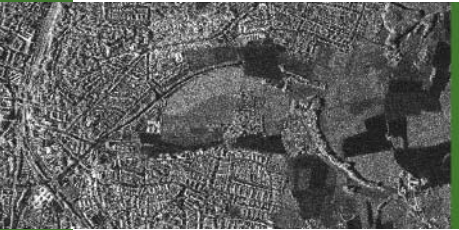
Klaus-Ulrich Komp
DeCOVER 2 Koordination

Programm



- 11:00 Uhr** **Eröffnung und Begrüßung**
Frau Roßner, Michael Bock, DLR
- 11:15 Uhr** **Aktuelle Entwicklungen innerhalb GMES (Global Monitoring for Environment and Security)**
N.N.
- 11:35 Uhr** **Einführung in das DeCOVER Vorhaben und Vorstellung der wesentlichen Phase 1 Ergebnisse**
Klaus-Ulrich Komp, EFTAS GmbH
- 12:00 Uhr** **Mittagspause, Nutzeraustausch**
- 13:00 Uhr** **DeCOVER 2 Übersicht und Entwicklungsschwerpunkte**
- Übersicht, EFTAS GmbH
 - Interoperabilität, DIMM GmbH
 - Erweiterungen zur Unterstützung bestehender Systeme, Infoterra GmbH
 - Unterstützung der Themenbereiche Agrar / Naturnah, EFTAS/RSS GmbH
 - Testimplementierungen, Rapideye AG
 - Entwicklung Qualitätsstandards, GAF AG, Martin Luther Universität Halle
- 14:00 Uhr** **Naturschutzfachliche Aspekte bei der Ausgestaltung europäischer Infrastrukturentwicklungen (INSPIRE, SEIS)**
Michael Bilo, Bundesamt für Naturschutz
- 14:15 Uhr** **Einsatzmöglichkeiten von Fernerkundung im Bereich Cross Compliance**
Joachim Diesner, Hessisches Ministerium für Umwelt, Energie, Landwirtschaft und Verbraucherschutz
- 14:30 Uhr** **Kaffeepause, Nutzeraustausch**
- 15:00 Uhr** **DeCOVER und die Möglichkeiten für das FFH Monitoring**
Dirk Hinterlang, Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen NRW, LANA Ausschuss Grundsatzfragen und Natura2000
- 15:15 Uhr** **Mehrwert für Wirtschaft und Verwaltung durch die Geodateninfrastruktur in Bayern**
Andreas Schäffler, Bayerisches Staatsministerium der Finanzen
- 15:30 Uhr** **DLM-DE. Das digitale Landschaftsmodell für Aufgaben des Bundes**
Andreas Busch., Bundesamt für Kartographie und Geodäsie
- 15:45 Uhr** **Offene Plenumsdiskussion**
- 17:00 Uhr** **Ende**

Partner



**EFTAS Fernerkundung
Technologietransfer GmbH (Koordination)**
www.eftas.com



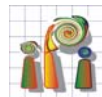
DELPHI IMM GmbH
www.delphi-imm.de



GAF AG
www.gaf.de



Infoterra GmbH
www.infoterra.de



**Leibniz Universität Hannover
Institut für Photogrammetrie u. Geoinformation**
www.ipi.uni-hannover.de



**Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Institut für Geowissenschaften**
<http://www.geo.uni-halle.de/geofern>



RapidEye AG
www.rapideye.de



RSS - Remote Sensing Solutions GmbH
www.rssgmbh.de

Gefördert durch die Bundesrepublik Deutschland,
Zuwendungsgeber: Raumfahrt-Agentur des Deutschen
Zentrums für Luft- und Raumfahrt e. V. mit Mitteln des
Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie
aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages
unter den Förderkennzeichen FKZ 50EE0908, 50EE0909,
50EE0910, 50EE0911, 50EE0912, 50EE0913, 50EE0914,
50EE0915.



Anmeldung

zur kostenlosen Teilnahme an der Kick-Off-Veranstaltung

am 10.11.2009 im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Königswinterer Strasse 522-524, 53227 Bonn, Raum R.309.

Anmeldung bis zum 02.11.2009 per **Fax** an **0251 / 13307-33** oder per E-Mail an **antje.teuwsen@eftas.com**.



Titel

Name

Vorname

Firma

Abteilung/Position

Straße

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail