

DeCOVER 2

Abschlussveranstaltung

am 18-19.6.2012

**in der Raumfahrtagentur des Deutschen
Zentrums für Luft- und Raumfahrt e.V. (Bonn)**

Programm

18.6.2012 **DeCOVER 2 Abschlussveranstaltung**

ab 13:00 **Registrierung**

14:00 **Eröffnung und Begrüßung**
DLR Raumfahrtmanagement
EFTAS GmbH – DeCOVER Koordination

14:10 **Status GMES Land Services**
Europäische Umweltagentur

GMES in Deutschland
DLR

14:40 **Einführung**
EFTAS GmbH

Bestehende Verfahren zur Erstellung und Fortführung von Geobasis- und Geofachdaten am Bsp. ATKIS Basis-DLM, DLM-DE und CORINE Land Cover. Ableitung und Entwicklung von DeCOVER Diensten auf Basis von Fernerkundung.

15:10 **Aktualisierungsdienste**
Astrium Services GmbH
RapidEye AG

Wie können DeCOVER Verfahren die Fortführung von Geobasis- und Geofachdaten unterstützen? Vorstellung der Möglichkeiten, Grenzen und Kosten-Nutzen-Szenarien am Beispiel der Ergebnisse zu
ATKIS Basis-DLM,
DLM-DE
CORINE Land Cover

16:00 **Diskussion**
Erste Bewertung der Ergebnisse durch Forum.
Moderation: DELPHI IMM

16:30 **Kaffepause / Poster-Session**

17:00 **Thematische Dienste Agrar-Monitoring**
EFTAS GmbH

DeCOVER Methoden zur Unterstützung von Fachaufgaben im Agrar-Monitoring. Vorstellung der Möglichkeiten, Grenzen und Kosten-Nutzen-Szenarien am Beispiel der Ergebnisse zu:
LPIS Fortführung
Fruchtfolgenmonitoring
Cross Compliance Landschaftselemente

17:45 **Icebreaker / Poster-Session**
Diskussion mit „Getränken + Häppchen“

18:30 **Ende Tag 1**

20:00 Uhr **Gemeinsames Abendessen (Büfett) optional**



19.06.12 **Tag 2**

09:00 Thematische Dienste Umwelt- und Naturschutz Monitoring

RSS GmbH
EFTAS GmbH

DeCOVER Methoden zur Unterstützung von Fachaufgaben im Natura 2000 und Umweltmonitoring. Vorstellung der Möglichkeiten, Grenzen und Kosten-Nutzen-Szenarien am Beispiel der Ergebnisse zu:

***Monitoring von Heide Lebensräumen
LRT 6510 LRT Potentialflächen Analyse
Nutzungsintensitäten von Grünland
Monitoring von Überflutungsflächen
Moorrenaturierung***



10:00 Diskussion

Erste Bewertung der Ergebnisse durch Forum
Moderation: DELPHI IMM

10:30 Kaffeepause / Postersession

11:00 Zusammenfassung der Ergebnisse

DELPHI IMM
Diskussionpunkte zur weiteren Verwertung der Ergebnisse.

11:30 Nutzerpodium, Diskussionsrunde

Teilnehmer.

Hr. Hinterlang: Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen; Vertretung Bundesländer-Arbeitsgemeinschaft Naturschutz (LANA)

Hr. Caffier: Ministerium für Inneres und Kommunales NRW, Vertretung GDI-DE

Hr. Ropertz: Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Vertretung GMES-DE

Hr. Busch: Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, GMES Land

Moderation:

Hr. Bilo, Bundesamt für Naturschutz

12:30 Schlussworte

EFTAS GmbH
DLR

12:45 Ende der Veranstaltung

Veranstaltungsort

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.
Raumfahrt-Agentur
Königswinterer Straße 522-524
53227 Bonn-Oberkassel

Projektpartner



EFTAS GmbH (Koordination)
www.eftas.com



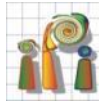
DELPHI IMM GmbH
www.delphi-imm.de



GAF AG
www.gaf.de



Astrium Services 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.

Wir danken dem DLR für die Bereitstellung von Daten aus dem *RapidEye Science Archive* und dem *TerraSAR-X Science Service System*.

