

Informationstreffen über neue Flugzeug gestützte Fernerkundungssysteme und neue fernerkundungsgestützte Projekte

12.05. und 13.05.2003
im Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt
Reideburger Straße 47; D-06116 Halle

12.05.2003			
14:00 - 14:15	Begrüßung	Herr Dr. Ulrich Lange	Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt
14:15 - 14:45	Die Verwendung von Fernerkundungsdaten in der Umwelt- /Naturschutzverwaltung	Herr Prof. Dr. Hartmut Kenneweg	Technische Universität Berlin
14:45 - 15:05	"Studie zur Aktualisierung der landesweiten Biotoptypen- und Nutzungstypenkartierung in Sachsen-Anhalt mit HRSC-AX-Daten und Entwicklung der Bearbeitungsmethodik"	Herr Felix Glaser	Luftbild Brandenburg GmbH
		Herr Christian Munier	GEOMAPS
15:05 - 15:25	"Möglichkeiten der Aktualisierung von Biotoptypen und Nutzungstypen in Sachsen-Anhalt mittels kleinmaßstäbiger CIR-Bilddaten"	Herr Dr. Friedhelm Michael Frau Lehnert Herr Schönfeld	Büro für Umweltplanung Dr. Friedhelm Michael
16:00 - 16:20	Computergestützte Klassifizierung von Biotoptypen auf der Grundlage digitaler hochauflösender multispektraler Scannerdaten (HRSC-AX)	Herr Hubert Liebenstein	Bundesanstalt für Gewässerkunde
16:20 - 16:40	Fortschreibung der Biotoptypen- und Nutzungstypenkartierung mit multispektralen Scannerdaten [u.a. Monitoring ges. gesch. Biotope]	Herr Dr. E. Tschach	Landesamt für Natur und Umwelt des Landes Schleswig-Holstein
16:40 - 17:00	SPIN (<i>Spatial Indicators for European Nature Conservation</i>) (Forschungsprojekt zum FFH-Monitoring)	Herr M. Bock	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.
17:20 - 17:40	OFULSA (Operationalisierung von Fernerkundungsdaten für die Umweltverwaltung im Land Sachsen-Anhalt)	Herr Jörg Günther	Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt

**Informationstreffen über
neue Flugzeug gestützte Fernerkundungssysteme und
neue fernerkundungsgestützte Projekte**

12.05. und 13.05.2003
im Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt
Reideburger Straße 47; D-06116 Halle

17:00 - 17:20	Landschaftszerschneidung	Herr Dr. Peter Selsam	HUGIN GmbH
17:40 - 18:00	Einsatz von CIR-Luftbildern in zehn alpinen Schutzgebieten - INTERREG III b - Projekt Habitalp.	Herr Dr. H. Franz	Nationalparkverwaltung Berchtesgaden
18:00 - 18:30	Zusammenfassung und Schlussfolgerungen aus den Projekten	Herr Prof. Dr. Hartmut Kenneweg	Technische Universität Berlin
13.05.2003			
08:30 - 08:50	Fernerkundung Digital - Analog, Auflösung	Herr Dr.-Ing. Görres Grenzdörffer	Universität Rostock
08:50 - 09:20	Neue Sensoren, neue Bildprodukte; Flugzeug, Satellit; wohin geht der Weg	Herr Dipl.-Geogr. Matthias Möller	Kompetenzzentrum für Geoinformatik in Niedersachsen (GiN)
09:20 - 09:40	Pause, Kaffee		
09:40 - 10:00	Vorstellung: HRSC AX	Herr Dr. Frank Lehmann	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.
10:00 - 10:20	Vorstellung: DMC (ZI)	Herr Dr. Holger Eichstädt	Gis-GmbH
10:20 - 10:40	Vorstellung: LEO (Luftaufnahmesystem für lokale Erdbeobachtung)	Herr Prof. Dr.-Ing. Franz Josef Heimes	Fachhochschule Bochum
10:40 - 11:00	Vorstellung: ADS40	Herr Dipl.-Ing. Wolfgang Aleithe	Ingenieurbüro GeoCad Beratende Ingenieure GmbH
11:20 - 11:40	Nutzeranforderungen und bisherige Lösungsansätze bzw. Probleme	Herr Dr. Ulrich Lange	Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt

**Informationstreffen über
neue Flugzeug gestützte Fernerkundungssysteme und
neue fernerkundungsgestützte Projekte**

12.05. und 13.05.2003
im Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt
Reideburger Straße 47; D-06116 Halle

11:40 - 12:00	Kosten und ökonomische Effizienz	Herr Dr. Holger Eichstädt	Gis-GmbH
		Herr Dipl.-Geogr. Matthias Möller	Kompetenzzentrum für Geoinformatik in Niedersachsen (GiN)
12:00 - 12:20	Zusammenfassung und Schlussfolgerungen	Herr Dr.-Ing. Görres Grenzdörffer	Universität Rostock
12:20 - 12:40	Diskussion, Ergebnisse des Workshops	Herr Dr. Ulrich Lange	Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt
		Herr Dr.-Ing. Görres Grenzdörffer	Universität Rostock
		Herr Dipl.-Geogr. Matthias Möller	Kompetenzzentrum für Geoinformatik in Niedersachsen (GiN)
		Herr Dr. E. Tschach	Landesamt für Natur und Umwelt des Landes Schleswig-Holstein
12:40 - 13:00	Zusammenfassung, Verabschiedung		