

7. Strategie-Workshop zur Nutzung der Fernerkundung im Bereich der BfG/Wasser- und Schifffahrtsverwaltung

7. Oktober 2008, 9:30-17:30 Uhr

HafenCity Universität Hamburg
Gebäude D- Zelt
Hebebrandstraße 1
22297 Hamburg

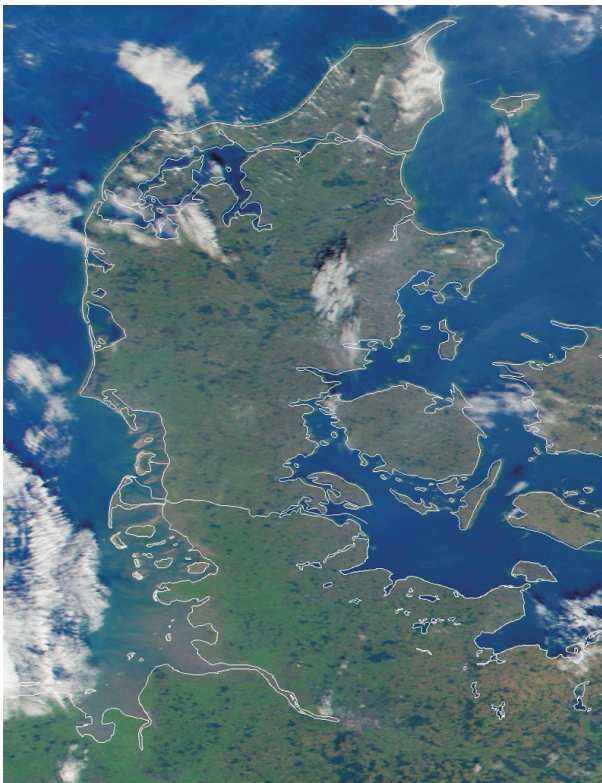


Bild: © NASA

Kontakt: Dr. Thomas Lüllwitz, Bundesanstalt für Gewässerkunde,
Referat Geoinformation und Fernerkundung; E-Mail: luellwitz@bafg.de
Prof. Dr. Karl-Peter Traub, HafenCity Universität Hamburg, Department Geomatik;
E-Mail: karl-peter.traub@hcu-hamburg.de



Programm, 7. Oktober 2008

9.00 Uhr Registrierung

9.30 Uhr Begrüßung

Block 1: Fernerkundungsprojekte (9:45-12:15)

Moderation: Thomas Lüllwitz

09:45 Uhr Raumzeitliche Analyse der Entwicklung der Röhrichte an der Unter- und Außenelbe anhand von Luftbildern
Uwe Schröder, BfG

10:15 Uhr Erfassung der räumlichen und zeitlichen Variation der Schwebstoffverteilung der Ems mittels Fernerkundungsverfahren
Norbert Winkel, BAW

10:45 Uhr Kaffeepause

11:15 Uhr Fernerkundung von Schwebstoffen und gelösten organischen Material in Flüssen Elbe, Ems, Mekong
Thomas Heege, EOMAP

11:45 Uhr Fernerkundungsgestützte Modellierung von Wasserhaushaltskomponenten Projekt PROMET
Heike Bach, VISTA GmbH

12:15 Uhr Mittagspause

Block 2: Globale und Regionale Programme (13:30 17:00)

Moderation: Thomas Lüllwitz

13:30 Uhr Das Programm GMES, Global Monitoring for Environment and Security, aus deutscher Sicht
Gerald Braun, DLR

14:00 Uhr Überblick zum Projekt DeMarine-Umwelt
Bernd Brügge, BSH

14:30 Uhr Kaffeepause

15:00 Uhr Überblick zum Projekt DeMarine-Sicherheit
Wolfgang Rosenthal, GAUSS mbH

15:30 Uhr Portalsystem Küstendaten
Thorsten Dey, Wasser- und Schifffahrtsdirektion Nord

16:00 Uhr Abschlussdiskussion
Schlusswort