

Zielgruppe: Nutzer

in Bundesbehörden, die mit Erdbeobachtungsdaten oder -informationen arbeiten

in Landes- und kommunalen Behörden

aus Forschung und Entwicklung

aus Politik und Verwaltung

Fachexperten der europäischen Erdbeobachtung

der GMES-Pilotprojekte

Ziele des Workshops

den Dialog mit deutschen GMES-Nutzer führen

Ideen für nationale Anwendungen entwickeln

ein Netzwerk für fachliche GMES-Anforderungen bilden

über aktuelle Entwicklungen und Chancen informieren

Die Veranstaltung findet in den Räumen des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Invalidenstraße 44, Berlin statt.



Anmeldung und weitere Informationen

Weitere Informationen und Anmeldung zu dieser Veranstaltung:

www.d-gmes.de

Die Teilnahme ist kostenlos.

Anmeldung bis 30.09.2010

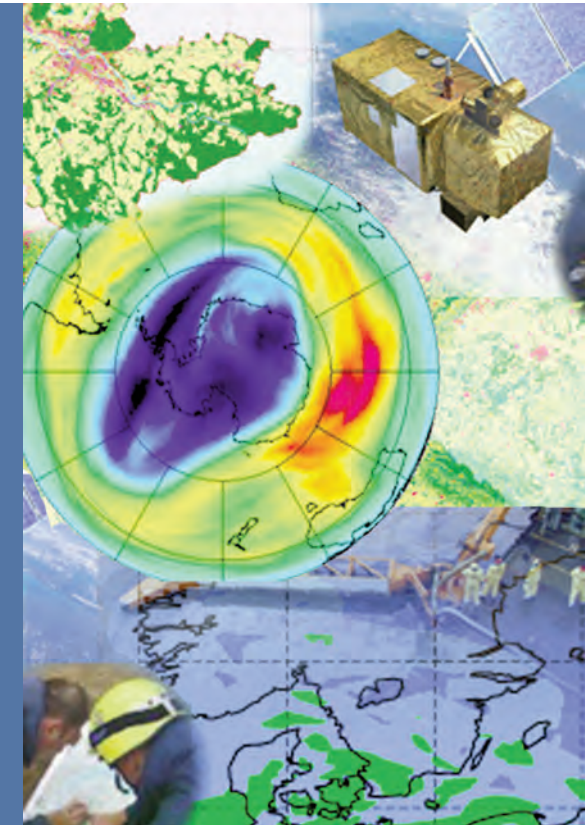


Bundesministerium
für Verkehr, Bau
und Stadtentwicklung

Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und Reaktorsicherheit

GMES NUTZERFORUM Deutschland

27. - 28. Oktober 2010
Berlin



Verkehr Mobilität Bauen Wohnen Stadt Land Verkehr Mobilität Bauen
Wohnen Stadt Land www.bmvbs.de Verkehr Mobilität Bauen Wohnen
Stadt Land Verkehr Mobilität Bauen Wohnen Stadt Land Verkehr Mobilität

GMES

Global Monitoring for Environment and Security

Politik, Öffentlichkeit, Verwaltung, Wirtschaft und Forschung sind auf umfassende und aktuelle Informationen über den Zustand der Umwelt angewiesen.

Mit GMES schafft die Europäische Union in Zusammenarbeit mit der Europäischen Weltraumorganisation ESA eine leistungsfähige Infrastruktur zur operationellen Bereitstellung globaler Erdbeobachtungsinformation.

Auch für Deutschland schafft GMES neue Chancen. Nationale Nutzer sollen von den europäischen Investitionen in GMES profitieren.



Land Dienst

Landbedeckung
Landnutzung
Wasserqualität

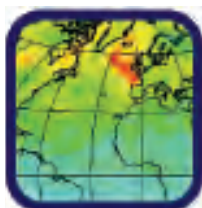
...



Ozean Dienst

Temperatur
Seegang
Meeresspiegel

...



Atmosphären Dienst

Luftqualität
Ozon
Klimavariablen

...



Notfall Dienst

Referenzkarten
Schadenskarten

...

Agenda

Mittwoch, 27.10.2010

Vormittag, ab 9:30 Uhr

Eröffnung (Parl. Staatssekretär Mücke, BMVBS)
Begrüßung (Dr. Müller, BMU)

Vorträge:

- Die Entwicklung von GMES
- Die GMES Weltraum-Komponente
- In situ Systeme in GMES
- Die GMES Dienste

Nachmittag

Parallele Workshop-Sessions

zu den vier GMES Kerndiensten

- Land
- Ozean
- Atmosphäre
- Notfall

Donnerstag, 28.10.2010

10:00 - 13:00 Uhr

Vorstellung der Ergebnisse
Abschlussdiskussion
Zusammenfassung
Fazit der Veranstalter

Aktuelle Agenda: www.d-gmes.de

