

Dialogfenster Neue Technologien

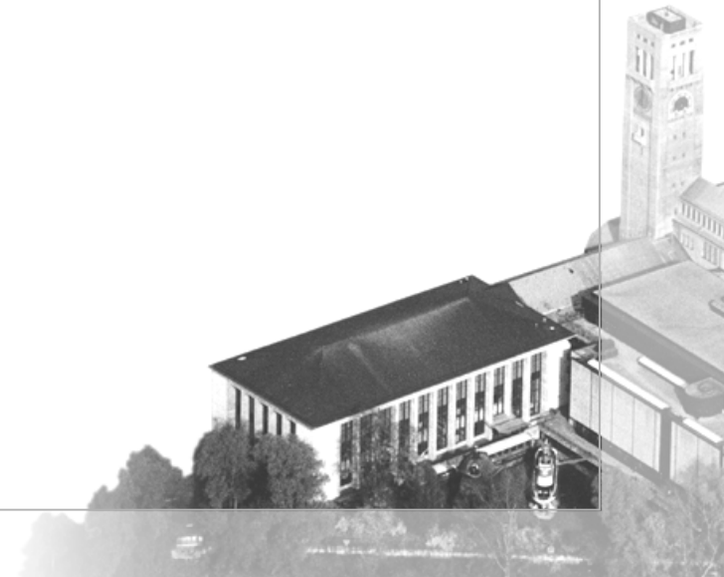
Deutsches Museum



Düsseldorf 23-24.5.2002

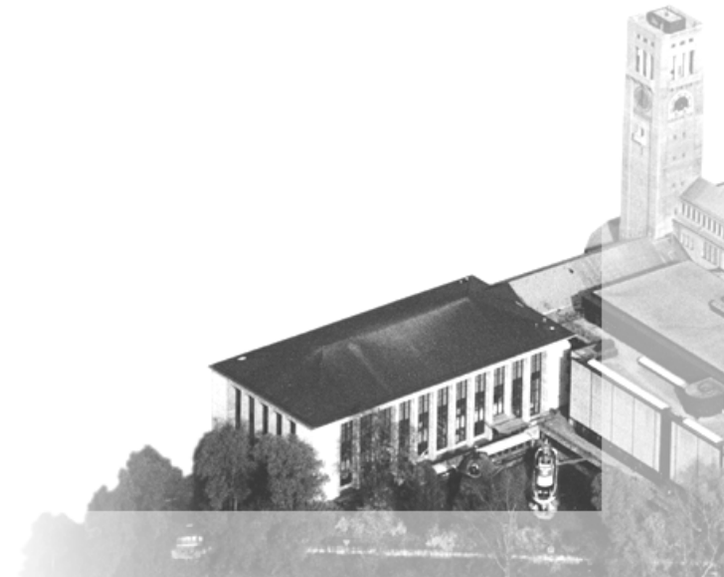
Elisabeth Schepers

Deutsches Museum



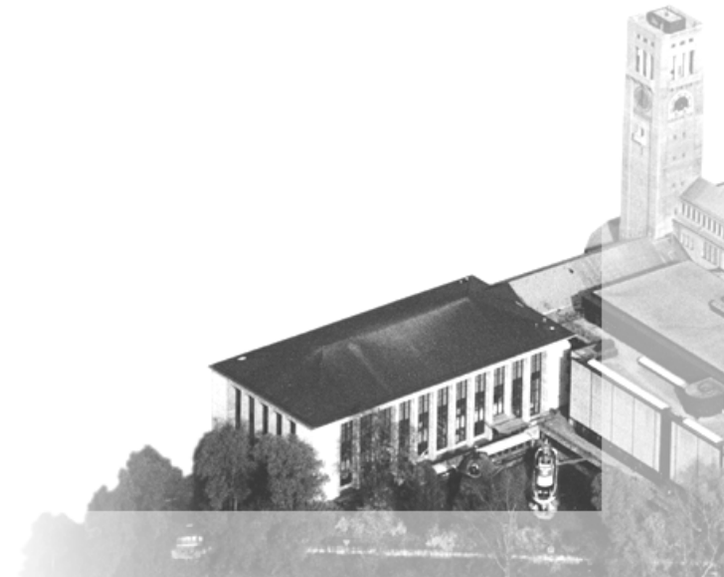
ZNT

- Fokus auf Schlüsseltechnologien des 21. Jahrhunderts
- Flexibilisierung der Ausstellungen:
dauerhafte Ausstellungen mit temporären verbinden
- Forumscharakter durch gemischtes Nutzungskonzept:
integrierter Ausstellungs- und Veranstaltungsraum
- Plattform für Partner aus Wissenschaft und Wirtschaft:
gemeinsame Projekte und Kooperationen



Dialogfenster Neue Technologien

- Interaktive Präsentation von Ausstellungsinhalten
- Am Lernziel und Schulniveau orientierte Informationen
- Anregungen zu Beobachtungen und Versuchen
- einfache Benutzbarkeit, kurze Ladezeiten
- Anregung zum Ausstellungsbesuch
- Langfristiger Aufbau eines Informationsangebotes für gesellschaftliche relevante Themen aus Wissenschaft und



Entwicklungsverlauf

Besucherevaluation	Lehrplan-	Austausch	Internetrecherche
Universität der	analyse, Lite-	Absprache	FU-Berlin
Bundeswehr	ratur recherche	IPN Kie	DM
	Lehrerinterviews		

MAI-Tagung

Entwicklung-Prototyp Treibhausef

Besucher / Lehrerinterviews

Anpassung

PUS-Tagung, Online-Befragung



Inhalte

- **Treibhauseffekt (ab Klasse 8)**

- Thema

Medium

- Was wärmt die Erde?

„interactive mystery“

- Was wärmt die Erde?

Guided Tour + animierte Bilder

- Was ist der Treibhauseffekt?

Grafik aufbauen, Puzzle

- Was ist der Treibhauseffekt?

Simulation

- Was ist der Treibhauseffekt?

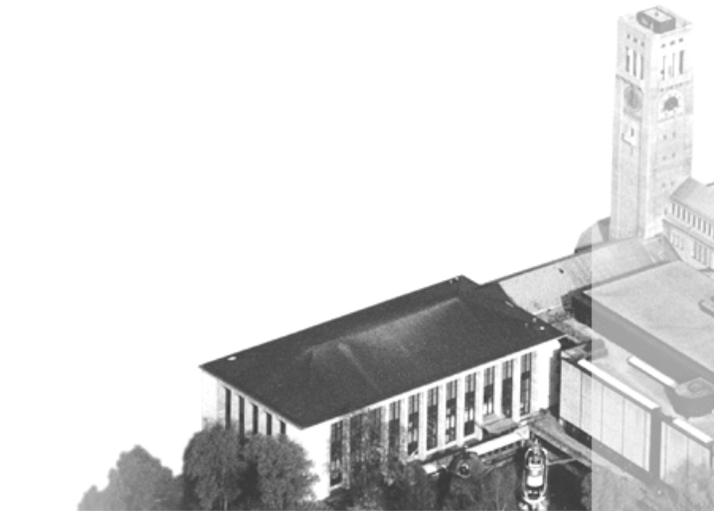
Geschichten schreiben

- Treibhausgase

H₂O, CO₂ Kreislauf

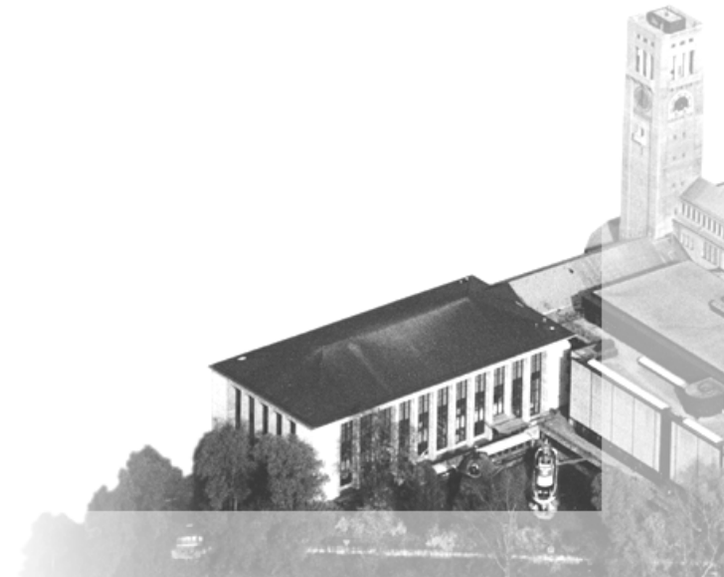
- Treibhausgase

Kommentar +



Internet Services

- Öffentliche Beantwortung von e-mail Anfragen und redigierte Diskussion
- Forscherbogen
- Wörterbuch
- Quiz/Wettbewerb
- Links



Internet Services

Dieser Vortrag wurde gehalten anlässlich der MAI-Tagung
am 23./24. Mai 2002 im Medienzentrum Rheinland, Düsseldorf.

Die Tagung wurde veranstaltet durch das
Fortbildungszentrum Abtei Brauweiler
Rheinisches Archiv- und Museumsamt
LANDSCHAFTSVERBAND RHEINLAND

