

Energiesysteme der Zukunft

Michael Hübner

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie

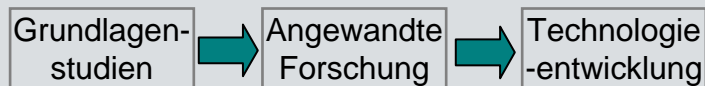
Abt. f. Energie- und Umwelttechnologien

Wien, 25. April 2006

Ziele

- **Deutliche Verbesserungen der Gesamteffizienz von Energiesystemen und ihren Komponenten**
- **Schaffung einer technologischen Basis zur Erhöhung des Anteils der erneuerbaren Energieträger**
- **Verbesserung der Kooperation Wissenschaft / Wirtschaft und Ausbau der Forschungskompetenz**

F&E-Projekte



Vernetzung und Know-how-Transfer





Themen der aktuellen Ausschreibung

- Konzepte zur Vorbereitung und Initiierung von Modellsystemen
- Netzintegration und -management in Zusammenhang mit dezentraler Erzeugung auf Basis erneuerbarer Energieträger
- Innovative Produktions- und Dienstleistungssysteme
- Spezifischer Technologieentwicklungsbedarf
- Strategische Begleitprojekte

Aktuelle Informationen, Ergebnisse, Einreicherleitfaden:
www.ENERGIESYSTEMEderZukunft.at

Status

- **Start 2003, geplante Laufzeit bis 2009**
- **1. Ausschreibung → erste Ergebnisse**
2. Ausschreibung laufend
- **124 Einreichungen, 75 finanzierte Projekte**
- **Projektfinanzierung bisher: 7,8 Mio. Euro**

- **Programmverantwortung:**

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie
Abteilung für Energie- und Umwelttechnologien



- **Programmträger**

Österr. Forschungsförderungsgesellschaft



- **Information und Beratung**

Österreichische Energieagentur



- Österreichische Forschungs- Förderungsgesellschaft
Bereich Thematische Programme

Kontakt: DI Theresia Vogel- Lahner



AUSTRIAN ENERGY AGENCY

- Arbeitsgruppe “Energiesysteme der Zukunft”
Österreichische Energieagentur

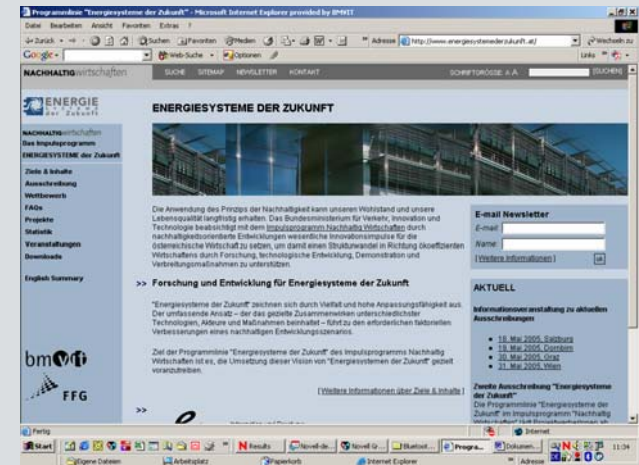
Kontakt: DI Andreas Indinger

Info-Hotline: +43 (01) / 586 15 24 – 55

office@ENERGIESYSTEMEderZukunft.at

- Programmhhomepage

www.ENERGIESYSTEMEderZukunft.at



ENERGIE 2050

Ein Strategieprozess...

... wurde gestartet

www.energie2050.at