

Strategieprozess ENERGIE 2050

DI Michael Paula

Trends der internationalen Energieforschung – Schlussfolgerungen
für Österreich (Juni 2005)

2050

Heute

- Österreich bei der Anwendung erneuerbarer Energieträger im Spitzenfeld
- Österreichs Wirtschaft führend im Export von hochwertigen Technologien

Erfolg durch

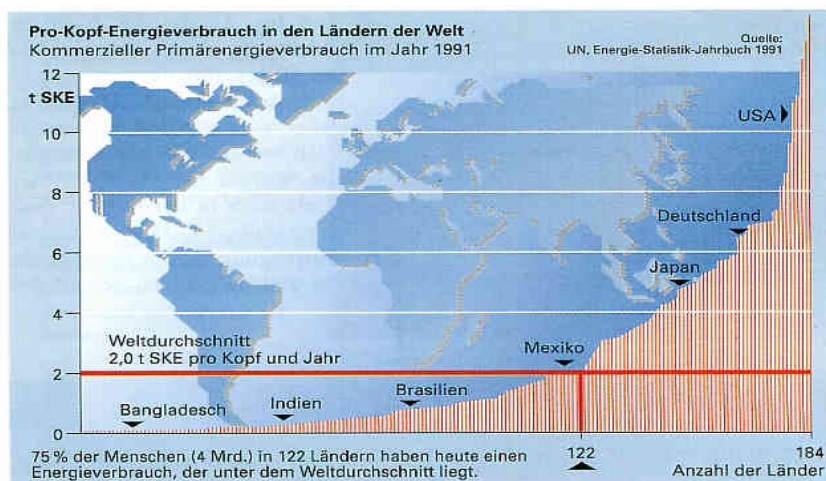
- langfristige und klar ausgerichtete Energieforschungs- und Technologiepolitik

**Weitere F&E-Anstrengungen für zukünftige
Technologieführerschaft**

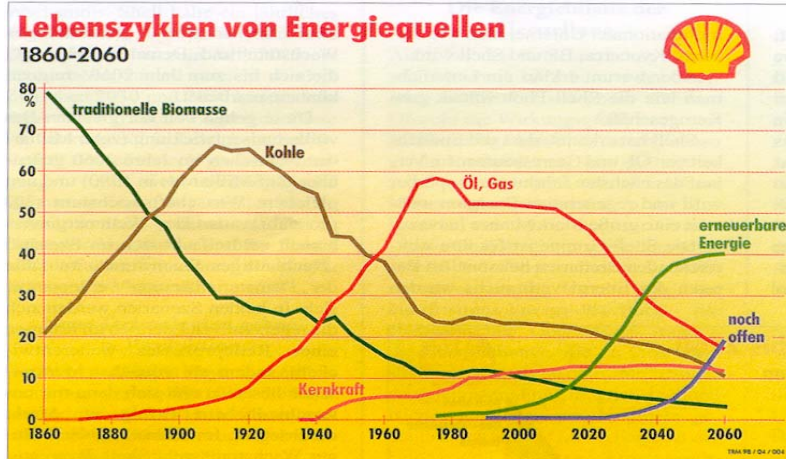
2050 ?

- Wie wird unser Energiesystem aussehen?
- Was bedeutet das für unsere Wirtschaftsentwicklung?

Globale und ...

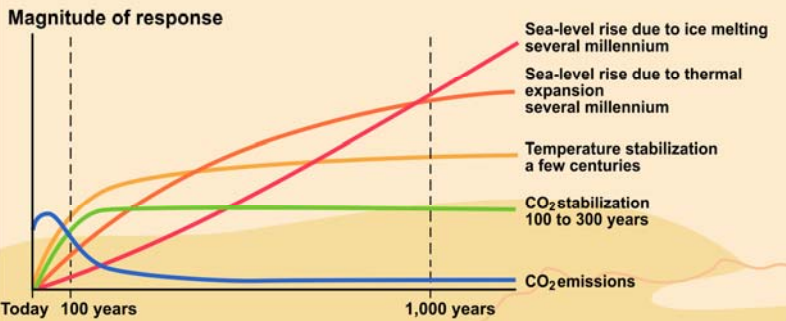


... langfristige Betrachtungsweisen sind nötig



Time to Equilibrium

Climate-change experts predict that even when emissions are curtailed, their effects on the environment will continue to be felt for hundreds, even thousands, of years.



Technology Review, MIT, Vol. 10/No. 3 (March 2005) aus Vortrag R. C. Marlay

Anliegen von ENERGIE 2050

- Erarbeitung einer gemeinsamen Sicht der Problemlage
- Entwicklung und Bewertung von langfristigen Energie-Optionen (Technologiepfaden)
- Ableitung von technologischen Innovationsstrategien und F&E-Schwerpunkten

... durch systematischen Strategieprozess auf breiter Basis

Geplante Vorhaben

- Weiterführung der internationalen Kooperationen
- Fachveranstaltungen, Expertenworkshops, Tagungen und Hearings
- Internationale Konferenz in Österreich (Ende 2005)
- Beauftragung von Studien

Weitere Informationen:

www.NachhaltigWirtschaften.at