

## Zur Zukunft der Energie weltweit

keine weltweite Abstimmung der Energiepolitik	nationale Interessen stehen weiter im Vordergrund
große Investitionen in Energieinfrastruktur erforderlich	vor allem Kraftwerke und Erdölförderung
wichtigste Erdöl- und Erdgasexporte von OPEC-Staaten	Voraussetzung: Investitionen
Erdöl- und Erdgasversorgung gesichert	Erdöl: über 40 Jahre, Erdgas: über 60 Jahre
Produktion der Erdölfelder sinkt	Vorkommen sind in schwer zugänglichen Lagerstätten
steigende Einnahmen öreicher afrikanischer Staaten	doch die Menschen bleiben arm
deutliche Zunahme der Treibhausgasemissionen	zu geringe Anstrengungen vieler Staaten
Emissionsgrenze gibt Klimapolitik vor	zum Beispiel Energiemix
vielfältige Energiezukunft	bezüglich Staaten und Energieformen

Q.: IEA 2008.

Die oben angeführten Schlaglichter deuten notwendige Maßnahmen an. Ein verantwortungsvoller, sparsamer Umgang mit Energie wird unumgänglich sein: global, international, national und jedes/jeder einzelnen. Nur so können Emissionen begrenzt und die Versorgung mitgesichert werden.