

Brüsseler Erklärung



Zur neuen Rolle der Erneuerbaren Energieressourcen
für eine nachhaltige, sichere und wettbewerbsfähige
Energiezukunft für Europa

(Schlussfolgerungen und Vorschläge von der
EU Politik-Konferenz - Januar 2007)

mehr als 800 Teilnehmer :

- Alles tun gegen 2C –Erhöhung zum vorindustriellen Zeitalter
- Für Kommissionsvorschlag zu internationaler Festlegung einer 30%-igen CO₂-Senkung in 2020 zu 1990 der entwickelten Länder
- Wachsende Abhängigkeit von fossilen Energieträgern aus politische unstabilen Ländern/Regionen mit drohendem Risiko einer Energieversorgungskrise
- Starker Beitrag der EE (heute und in Zukunft) zu Klimaschutz, Energiesicherheit und Unabhängigkeit, Schaffung von Arbeitsplätzen, Stimulierung der wirtschaftlichen Entwicklung insbesondere in ländl. Regionen

Zukünftige Rolle der EE im Kontext der Energiepolitischen Eckpfeiler:

- Nachhaltige Entwicklung
- Sicherheit der Energieversorgung
- Wettbewerbsfähigkeit

Schlussfolgerungen für Politikdebatte zur neuen Energiepolitik für Europa/ International :

1. EE sind integraler Bestandteil der integrierten Europäischen Energie- und Klimapolitik
2. EE haben das Potenzial schneller gesteigert zu werden als irgend eine andere Energieressource, deshalb für Investitionssicherheit
 - ❖ Spezielle Maßnahmen von Regierung und Industrie
 - ❖ Stabile politische Rahmenbedingungen
 - ❖ Marktpreise (wirkliche Kosten, incl. Externe)

Schlussfolgerungen für Politikdebatte zur neuen Energiepolitik für Europa/ International :

3. EE Potenzial ist ausreichend, deshalb:

- ❖ Reduktion der Abhängigkeit von Energieimporten
- ❖ Energieressourcen können differenziert werden
- ❖ Dezentralität kann verstärkt werden (Solidarität in der EU)

4. 20% EE-Anteil am Energieverbrauch in 2020 durch:

- ❖ Bindende nationale Ziele (Nationale Besonderheiten, Potenziale)
- ❖ Sektorale Ziele mit entsprechenden Maßnahmen

Schlussfolgerungen für Politikdebatte zur neuen Energiepolitik für Europa/ International :

5. Aufruf zu:

- ❖ Langfristige Politik
- ❖ Langfristige Maßnahmen
- ❖ EU-Kommission mit Gesetzgebung und Instrumenten zu
 - Elektrizität
 - Heizen/Kühlen
 - Biokraftstoffe

Schlussfolgerungen für Politikdebatte zur neuen Energiepolitik für Europa/ International :

6. Breit angelegte Kampagne zu Biokraftstoffen der 2. Generation
 - ❖ 2020 – 10% des Gesamtverbrauchs
 - ❖ Ausschluss von negativen Umweltaspekten (z.B. Abholzung von Primärwäldern)
 - ❖ EU und internationale Initiativen
 - ❖ Schaffung von Kriterien für Nachhaltigkeit
 - ❖ Schaffung von Kriterien für Zertifizierungssysteme (Biomasse, Bioenergiegewinnung)

Schlussfolgerungen für Politikdebatte zur neuen Energiepolitik für Europa/ International :

7. Aufruf an die Regierungen der Staaten:
 - ❖ Verankerung und Verstärkung der existierenden Gesetzgebung
 - ❖ Überwindung von Barrieren (Planung, Genehmigung)

8. Integration von großen Anteilen von EE in das Netz:
 - ❖ EU-weite Netzinfrastruktur
 - ❖ Neues Übertragungsnetz für Off-Shore-Windenergie (Kern der Energiespeicherung)
 - ❖ Liberalisierter Energiemarkt bei Aufnahme von EE und BHKW

Schlussfolgerungen für Politikdebatte zur neuen Energiepolitik für Europa/ International :

9. Gemeinsame globale Aktionen für EE und Energieeffizienz
 - ❖ Optimierung des Mechanismus der nationalen Unterstützung
 - ❖ Austausch von best practices
 - ❖ Austausch technischer Fortschritt
 - ❖ Initiativen und Programme (REN 21, REEEP, MEDREP, JREC, GEEREF, REEGLE, IEA) zur Einführung von EE-Technolgien

Schlussfolgerungen für Politikdebatte zur neuen Energiepolitik für Europa/ International :

10. Mobilisierung bedeutender Finanzressourcen

- ❖ öffentliche
- ❖ Private
- ❖ Innovative Finanzmechanismen
- ❖ Marktbasierte Instrumente
- ❖ Positives Investitionsklima

Schlussfolgerungen für Politikdebatte zur neuen Energiepolitik für Europa/ International :

11. Führende Position der EU auf dem Gebiet der EE-Technologien
 - ❖ Ausbauen
 - ❖ Lissabon-Strategien – wirtschaftliches Wachstum beschleunigen
 - ❖ Exportmaßnahmen

20% EE in 2020 bedeuten:

- 600 – 900 Mio. t eingespartes Treibhausgas
- 300.000 neue Jobs
- Jährlicher Umsatz 20 Mrd. €
- Einsparung von 200 Mtoe (Äquivalent zu 55 Mrd. €
- \$ 48 / Barrel)
- Niedrigere Energiepreise
- Energiesicherheit
- Wettbewerbsfähigkeit

Aufruf an Europäischen Rat, an Europäisches Parlament

- Gleichlaufend für klare Strategie
- Ambitionierter Energieaktionsplan
- Ambitionierte Wachstumsziele