

# Die Energie-Strategie in Deutschland

## Strategia energetică în Germania

Jürgen Ludwig

Kronstadt / Braşov, 25. Oktober 2011



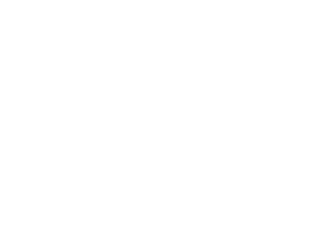
Noi aducem energia **NOUA**



**Herbst 2010**  
**Laufzeit-Verlängerung bis 2032**

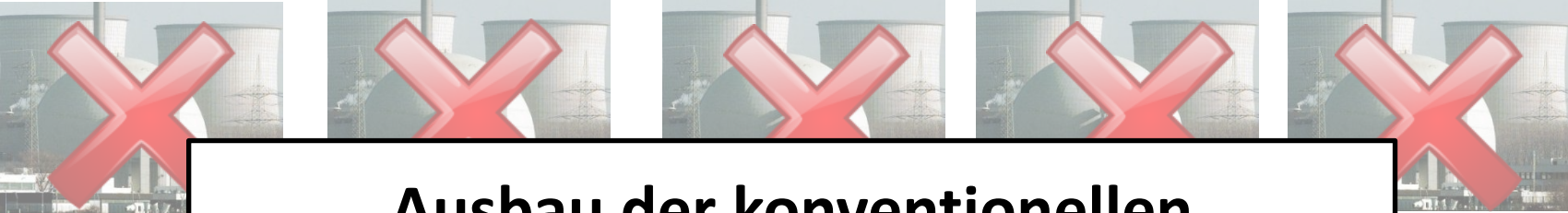


**Frühjahr 2011**  
**Laufzeit-Verkürzung bis 2022**



**sofort**

**bis 2022**



**Ausbau der konventionellen  
Energieproduktion  
(Gas- und Kohle-Kraftwerke mit  
minimaler CO2-Emission)**



**50% der Energieproduktion aus  
regenerativen Quellen bis 2050**



**sofort**



**bis 2022**

# Maßnahmen

1. Ausbau Off-Shore Windparks
2. Mehr Flächen für On-Shore Windparks
3. Keine Kürzungen der Vergütung
4. Netzausbau (ca. 3.600 km)
5. Rückbau Kernkraftwerke
6. Ausbau Endlager

**Gesamtkosten**  
**ca. 220 Mrd. Euro**

# Welt Energierat

**Die Wirtschaftskraft Deutschlands wird geschwächt**



**Das deutsche Modell ist ein Vorbild für unser Land**



**Die Energiekosten in Europa steigen um 20%**



# **Stiftung „100% erneuerbar“**

**Kosten werden halbiert**

**Anteil erneuerbare wird verdoppelt**

# von der Stiftung vorgeschlagene Maßnahmen

1. Förderung 25 statt 20 Jahre
2. Berücksichtigung der Qualität des Standortes
3. Verzicht auf Off-Shore Windanlagen
4. Freigabe für Freilandanlagen
5. Streichung Eigenverbrauch-Bonus
6. Stärkung Direktvermarktung
7. Ausweis Ertrags-starker Flächen
8. Förderung der Akzeptanz von Anlagen

# 6 Punkte Programm für Rumänien

1. Keine neuen Kernenergieanlagen
2. Schneller Ausbau der Ausgleichs - / Speicher-Kapazität
3. Feste Einspeisevergütung anstelle von grünen Zertifikaten
4. Differenzierung nach „Standort-Qualität“
5. Förderung von Eigenverbrauch / Direktvermarktung
6. Direkt-Abgabe an die Kommune

**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**  
**Vă mulțumim pentru atenție!**

Jürgen Ludwig

Kronstadt / Brasov, 25. Oktober 2011



**Noi aducem energia NOUA**