

Dr. Wolfgang von Geldern
Plambeck Neue Energien AG
Wirtschaftsverband Windkraftwerke e.V.



EE-Export: Erfolgsfaktoren, Hemmnisse und notwendige Unterstützungsmaßnahmen

Berlin, 22. November 2007





Die Plambeck Neue Energien AG im Überblick

- **Kerngeschäft: Entwicklung, Realisierung, Finanzierung Verkauf und Betrieb von Windparks**
- **Projekte: Deutschland onshore und offshore**
- **Joint Venture in Ungarn, Bulgarien und Türkei**
- **Weiteres Geschäftsfeld: F&E-Dienstleistungen für Rotorblätter von Windenergieanlagen**
- **Mitarbeiter im Konzern: ca. 200**



Wirtschaftsverband Windkraftwerke e.V. (WVW)

- **Gegründet 1996**
- **Interessenvertretung von Unternehmen, die Windparks planen, projektieren und betreiben**
- **Rund 100 Mitgliedsunternehmen, bundesweit**
- **Ehrenamtlich geführt**



Strategie der Internationalisierung

- **Ausbau der Windenergie erforderlich weltweit**
- **Chancen auf dem Weltmarkt sowohl für Anlagenhersteller als auch Projektierer**
- **Notwendig:**
 - Gesicherte Rahmenbedingungen
 - Langfristige Planbarkeit
 - Lokale Partner vor Ort



Erfolgsfaktoren

- **Große Erfahrung bei deutschen Unternehmen**
- **Ausgewählte Länder mit geregelten rechtlichen Rahmenbedingungen ähnlich EEG**
- **Erfolgversprechende Marktperspektiven**
- **Kalkulierbare ökonomische Rahmenbedingungen**



Hemmnisse

- **Rechtliche Rahmenbedingungen unterschiedlich**
- **Unterschiedliche Genehmigungsverfahren**
- **Langfristige Planungssicherheit nicht immer gegeben**
- **Unsicherheit über künftige Entwicklung der Einspeisungsvergütungen**
- **Mangelhafte Netzkapazitäten**



Unterstützungsmöglichkeiten

- **Europaweite Harmonisierung der rechtlichen Rahmenbedingungen und Förderinstrumente**
- **Abgestimmter Ausbau der Netze**
- **Internationale Strategie für die Energieversorgung mit Schwerpunkt erneuerbarer Energien**
- **Akzeptanz der erneuerbaren Energien international stärken**



Die Zukunft gehört den erneuerbaren Energien

- **Energien aus Wind, Sonne, Wasser und Geothermie stehen praktisch unbegrenzt zur Verfügung**
- **Keine Freisetzung von Schadstoffen**
- **Dezentrale Energieversorgung**
- **Sicherheit der Energieversorgung**
- **Verzicht auf Importe**



Marktprognose Windkraft weltweit

	2005	2010	2014
Weltweit	58.934 MW	132.000 MW	210.000 MW
Europa	40.897 MW	77.800 MW	111.400 MW
Deutschland onshore	18.428 MW	23.700 MW	25.200 MW
Deutschland offshore	0	1.300 MW	5.600 MW



**Vielen Dank für
Ihre Aufmerksamkeit**