

„Energiewende – viele ungelöste politische und technische Fragen“



Kassel, 25. Oktober 2014

Umweltpreisträger 1993-2013



21 Preisverleihungen

54 Preisträger

Rat der DBU Umweltpreisträger



→ Rat der DBU Umweltpreisträger besteht aus Persönlichkeiten, die sich für das Wohl der Gesellschaft und Umwelt einsetzen.

Garabed Antranikian (2004)

Franz Daschner (2000)

Holger Zinke (2008)

Hermann Auernhammer (2001)

Hermann Josef Schulte (2003)

Klaus Günther (1995)

Symposien zu gesellschaftlich relevanten Themen



1. 2010 Mobilität der Zukunft, Realität und Vision
2. 2011 Nachhaltigkeit leben
3. 2012 BioÖkonomie
4. 2013 Energiewende
5. **2014 Energiewende**

Bremen
Stuttgart
Leipzig
Osnabrück
Kassel

„Energiewende – viele ungelöste politische und technische Fragen“

Der Hintergrund:

- **Knappe Ressourcen** und eine **wachsende Weltbevölkerung**
- **Nach Fukushima:** Deutschlands Ausstieg aus der Atomenergie



→ Ein **Schulterschluss von Politik, Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft** ist Deutschland ist notwendig.

Energiewende - eine Chance für Deutschland

- Jetzt entstehen die Zukunftstechnologien
- Arbeitsplätze schaffen durch EE in Deutschland
Herstellung und Installation neuer Anlagen
- Milliarden-Investitionen in Anlagen zur Nutzung der EE
- Beitrag der EE am gesamten Energieverbrauch,
Mio. Tonnen Einsparung an CO₂

Eine Investition in die Zukunft, eine große Chance für Deutschland!



Innovations-Weltmeister

Wir brauchen:

Menschen die fähig sind, die Produkte und Dienstleistungen von morgen zu entwickeln

Lust am Fortschritt, Freude am Morgen, Sehnsucht nach einer anderen, besseren Welt

Harmonisches Zusammenspiel von Ökologie, Ökonomie und Sozialem

Allianz von Wirtschaft, Politik, Wissenschaft und Gesellschaft

Einstellung der Handelnden, Mut zum Risiko, Unternehmenskultur, Wagniskapital

Breite gesellschaftliche Akzeptanz durch gesellschaftspolitischen Diskurs & Etablierung einer „Mitmachkultur“



Innovationsleistung in Deutschland

Anzahl an Patenten: 72.000 Patente EU
30.000 Patente D
42.000 Patente Japan
55.000 Patente USA

Global Innovation Index
Bewertung von 143 Ländern anhand von 84 Kriterien:
Deutschland Platz 13 (2014)
Platz 2 (2009)

World Competitiveness Report des Weltwirtschaftsforums
Deutschland Rang 106 von 144



Technologietransfer stärken. Bürokratie abbauen. In Ideen investieren.