

ENERGIEPOLITISCHER
APPELL

Deutschland steht vor einer zentralen Zukunftsfrage: Wie sieht eine sichere, saubere und bezahlbare Energieversorgung aus? Es gibt keine einfachen Antworten. Wir brauchen Offenheit für neue Technologien, aber auch Vertrauen in bewährte Versorgungs- und Industriestrukturen. Und wir brauchen Mut zum Realismus – um die richtigen Leitplanken für die Zukunft zu setzen. Darauf kommt es aus unserer Sicht jetzt an:

Mut und Realismus für Deutschlands Energiezukunft

Herausforderungen annehmen: Die Zukunft gehört den Erneuerbaren

Die ökologische Ausrichtung unserer Energieversorgung ist richtig. Erneuerbaren und CO₂-freien Energien gehört die Zukunft. Deutsche Unternehmen engagieren sich mit Know-how und Investitionen, um ambitionierte Projekte voranzutreiben. Windkraft kommt aus der Nord- und Ostsee, Sonnenenergie aus Südeuropa und vielleicht irgendwann aus der Sahara. Wir sind in Europa und weltweit ein Vorreiter im Klimaschutz und in der Energieeffizienz. Das soll auch so bleiben.

Ökologischen Umbau ermöglichen: Investitionen politisch nicht blockieren

Der Ausbau der Erneuerbaren erfordert gewaltige Investitionen. Die finanziellen Mittel hierfür müssen von den Energieversorgern und Verbrauchern erwirtschaftet werden. Eine Politik, die darauf setzt, den Haushalt mit neuen Energiesteuern zu sanieren, blockiert notwendige Investitionen in die Zukunft. Beispiel: Die geplante Brennelementesteuer oder eine weiter steigende Ökosteuer dürfen in ihrer Konsequenz Zukunftsinvestitionen nicht verhindern.

Weichen stellen: weniger Bürokratie für eine starke Infrastruktur

Viele der neuen Energien werden weit entfernt von den Verbrauchszentren im Westen und Süden Deutschlands produziert. Deshalb müssen neue leistungsfähige und intelligente Stromnetze ebenso wie Energiespeicher mit Nachdruck entwickelt und ausgebaut werden. Solche Innovationen, die deutschen Unternehmen zudem attraktive Marktchancen eröffnen, sind nur mit weniger Bürokratie und schnelleren Genehmigungen zu verwirklichen. Dabei ist die deutsche Wirtschaft wie von jeher auf eine intakte und verlässliche Infrastruktur angewiesen.

Wohlfühl sichern: Energie muss bezahlbar bleiben

Eine starke und wettbewerbsfähige Industrie, die sich global behaupten muss, sichert die Zukunfts- und Wettbewerbsfähigkeit des Standortes Deutschland. Knapp ein Drittel unseres Wohlstandes und über 90 Prozent unserer Exporte werden von der Industrie erwirtschaftet. Aber nur unter gleichen Rahmenbedingungen, also ohne einseitige Belastungen, können unsere Unternehmen diese Position wahren. Das gilt vor allem für die energieintensive Industrie. Eine sichere, saubere und vor allem bezahlbare Energieversorgung ist deshalb für Deutschland unerlässlich. Erneuerbare Energien – insbesondere die Sonnenenergie – verursachen aber auf lange Sicht noch erhebliche Mehrkosten, in diesem Jahr allein 8 Milliarden Euro. Damit die Preise für alle bezahlbar bleiben, können wir bis auf Weiteres nicht auf kostengünstige Kohle und Kernenergie verzichten.

Realistisch bleiben: Deutschland braucht weiter Kernenergie und Kohle

Die regenerative Energiewende ist nicht von heute auf morgen zu bewerkstelligen. Erneuerbare brauchen starke und flexible Partner. Dazu gehören modernste Kohlekraftwerke. Dazu gehört auch die Kernenergie, mit deren Hilfe wir unsere hohen CO₂-Minderungsziele deutlich schneller und vor allem preiswerter erreichen können als bei einem vorzeitigen Abschalten der vorhandenen Anlagen. Ein vorzeitiger Ausstieg würde Kapital in Milliardenhöhe vernichten – zu Lasten der Umwelt, der Volkswirtschaft und der Menschen in unserem Land.

Es geht um viel: die Sicherung der Lebensgrundlagen von morgen und die Zukunftsfähigkeit des Standortes Deutschland. Das geht uns alle an. Wir appellieren daher an alle politisch Verantwortlichen, das energiepolitische Gesamtkonzept ausgewogen zu entscheiden.

Energiezukunft für Deutschland e. V. i. G.
www.energiezukunft-fuer-deutschland.info

Dr. Josef Ackermann (Deutsche Bank)	Dietrich Austermann (Wirtschaftsminister a. D.)	Werner Bahlsen (Bahlsen)	Paul Bauwens-Adenauer (Bauwens)	Dr. Wulf Bernotat (BDI-Vizepräsident)	Oliver Bierhoff (Manager Deutsche Fußball-Nationalmannschaft)	Manfred Bissinger (Publizist)	
Herbert Bodner (BDI-Vizepräsident)	Wolfgang Clement (Ministerpräsident und Bundesminister a. D.)	Dr. Eckhard Cordes (Metro)	Dr. Gerhard Cromme (ThyssenKrupp)	Dr. Michael Fuchs (Unternehmer)	Ulrich Grillo (Grillo-Werke, BDI)	Dr. Jürgen Großmann (RWE)	Dr. Rüdiger Grube (Deutsche Bahn)
Dr. Christopher W. Grünewald (Papierfabrik Gebr. Grünewald, BDI)	Dr. Jürgen Hambrecht (BASF, BDI-Vizepräsident)	Tuomo Hatikka (Vattenfall)	Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Wolfgang Herrmann (TU München)	Prof. Dr. Horst W. Hippler (KIT)	Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Keitel (BDI-Präsident)	Arndt G. Kirchhoff (KIRCHHOFF Automotive, BDI)	
Prof. Dr. Kurt J. Lauk (Wirtschaftsrat der CDU)	Prof. Dr. Ulrich Lehner (Henkel, BDI-Vizepräsident)	Friedhelm Loh (Friedhelm Loh Group, BDI-Vizepräsident)	Dr. h. c. Carsten Maschmeyer (MaschmeyerRürup)	Friedrich Merz (Rechtsanwalt)	Dr. Arend Oetker (Oetker, BDI-Vizepräsident)	Hartmut Ostrowski (Bertelsmann)	Kasper Rorsted (Henkel)
Dr. Bernd Scheifele (HeidelbergCement)	Dr. h. c. Otto Schily (Rechtsanwalt)	Prof. Dr. med. Wolff Schmiegel (Ruhr-Universität Bochum)	Prof. Dr.-Ing. Ekkehard Schulz (ThyssenKrupp, BDI-Vizepräsident)	Dr. Johannes Teyssen (E.ON)	Rainer Thieme (Salzgitter)		
Jürgen Thumann (BUSINESSEUROPE, BDI-Vizepräsident)	Hans-Peter Villis (EnBW)	Gerhard Weber (Gerry Weber International)	Werner Wenning (Bayer)	Matthias Wissmann (VDA, BDI-Vizepräsident)	... und noch viele weitere Unterstützer		



Berlin, 23. August 2010

Pressesprecherin: Jutta Jené
jene@women-in-nuclear.de
www.women-in-nuclear.de

Mut und Realismus für Deutschlands Energiezukunft

In allen großen Tageszeitungen war dieses Wochenende ein ganzseitiger energiepolitischer Appell an die deutsche Politik zu finden: "Mut und Realismus für Deutschlands Energiezukunft" fordern dort über 40 namhafte Vertreter von Wissenschaft und Wirtschaft.

Women in Nuclear unterstützt diese Aktion ausdrücklich, denn auch für uns Frauen gibt es keinen Zweifel: Im Energiemix muss neben Braunkohle, Steinkohle auch die Kernkraft Partner der erneuerbaren Energien sein, um eine sichere, saubere und bezahlbare Versorgung für unser Land zu sichern.

Mit diesem Appell möchten sich die Unterzeichner in der derzeit so kontrovers wie selten geführten energiepolitischen Diskussion Gehör verschaffen.

*Die Damen vom Kernkraftwerk Emstland
stellvertretend für
WOMEN IN NUCLEAR
Deutschland*

Sehr geehrte Frau Dr. Merkel,

wir schließen uns dem Energiepolitischen Appell an, und bitten Sie mit technischem Sachverstand eine sachliche Entscheidung über ein nachhaltiges bezahlbares Energiekonzept für den Industriestandort Deutschland zu treffen:

Nr.	Name	Ort
1.	Hallfarth, Dagmar	Lingen
2.	NEGRINI, CHRISTINE	WESSEN
3.	Austrup, Eva	Essen
4.	Hertkorn, Katrin	Essen
5.	Greiwse, Anette	Lingen
6.	Kleer-Sandkötter, Sabine	Lingen
7.	Singer, Kirsten	Lingen
8.	Hall, Gabriele	Lingen
9.	Häuser, Petra	"
10.	Wietkamp, Elisabeth	Lingen
11.	Oversen, Hildegard	Lingen
12.	Faismann, Bettina	Lingen
13.	Bering, Melanie	Lingen
14.	Möhrig, Ansthe	Lingen
15.	List, Mana	Lingen
16.	Jabusch, An	Lingen
17.	Zwernemann, Britta	Lingen
18.	Kostmann, Birgit	Lingen
19.	Schomakers, Doris	Lingen
20.	Bühns, Coni	Lingen
21.	Schring, Marion	Lingen
22.	Fisch, Claudia	Lingen
23.	Wade, Kerstin	Lingen

Nr.	Name	Ort
24.	von Deen, Margret	Lingen
25.	Briese, Ulrike	Lingen
26.	Ulrike Elschen	Lingen
27.	Jesda von	Lingen
28.	Elisabeth Peters	Lingen
29.	Kathrin Wessel	Lingen
30.	Beate Böning	Lingen
31.	Julia Hummel	Lingen
32.	Petra Silies	Lingen
33.	Bügit Gesell-Teipen	Nietmarsehen
34.	deas Lena, Wille	Lingen
35.	Manx Kleckp	Linge
36.	Xuja Kaye	Lingen
37.	Bianca Pf	Beesten
38.		
39.		
40.		
41.		
42.		
43.		
44.		
45.		
46.		
47.		
48.		
49.		