

Beschluss

„Für eine Zukunft ohne Atomenergie“

BDKJ- Diözesanversammlung I/ 2011

Antragsteller: BDKJ Kreisverband Regensburg- Stadt

Die BDKJ Diözesanversammlung beschließt:

Es wird ein Ausschuss „Energiepolitik“ eingerichtet, der den Studienteil zum Thema Energiepolitik auf der DV II/11 vorbereitet. In diesem sollen sowohl die aktuelle politische Lage zum Thema Atomenergie vorgestellt werden, als auch (technisches) Wissen zum Thema vermittelt werden. Gegebenenfalls erstellt dieser Ausschuss eine Beschlussvorlage zum Thema für die DV.

Abstimmungsergebnis: Einstimmig

In den Ausschuss werden folgende Mitglieder berufen:

Thomas Mertel (KV AM)

Angelika Hanke (KV R-S)

Gabi Kühnlein (Jupfl. R-S)

Julia Tauer (KV R-S)

Benedikt Rohrmüller (KV WUN)

22 **Begründung**

23 Die erschütternden Vorfälle in Japan haben uns bewegt und betroffen gemacht, vielen aber
24 auch die Augen geöffnet: Atomkraft kann und darf keine Energiegewinnung der Zukunft sein.
25 Am 11. März 2011 führten ein Erdbeben und der darauf folgende Tsunami in Japan nicht nur
26 zu großen Zerstörungen ganzer Landstriche, sondern auch zu einer großen atomaren Ka-
27 tastrophe, da unter Anderem das Kernkraftwerk Fukushima- Daiichi massiv beschädigt wur-
28 de.

29 Bilder des Super- GAUs im Kernkraftwerk Tschernobyl im April 1986 kommen uns wieder in
30 den Sinn. Dort starben fast 50 Helfer an der Strahlenkrankheit, der Anstieg der Fälle von
31 Schilddrüsenkrebs in der Umgebung ist inzwischen ebenfalls mit absoluter Sicherheit als
32 Folge dieses Unfalls bestätigt; auch heute und in Zukunft werden Menschen an den Lang-
33 zeitfolgen zu leiden haben. Darüber hinaus wurden bei diesem Unfall 3.900.000 m² in Euro-
34 pa durch Cäsium- 137 kontaminiert, weshalb auch in vielen Teilen Deutschlands bis heute
35 keine Wildtiere, Waldpilze o.Ä. verzehrt werden dürfen.

36 In verschiedenen Reaktoren auf der ganzen Welt sind seit den 50er-Jahren mehrere Atom-
37 unfälle aufgetreten. Darunter sieben mit einer partiellen und einer mit einer totalen Kern-
38 schmelze, bei denen radioaktives Material ausgetreten ist*.

39 Weltweit entsteht in Kernkraftwerken rund 12.000 t radioaktiver Müll in einem Jahr, der noch
40 sehr lange nach unserer eigenen Lebenszeit gefährlich sein wird (Plutonium 239: Halbwerts-
41 zeit 24.000 Jahre).

42 Diese Fakten sprechen eine deutliche Sprache: Kernkraft birgt Gefahren für Mensch und
43 Schöpfung.

44 Es bedarf einer umfangreichen Informationspolitik über unsere Energiequellen und deren
45 Chancen und Risiken. Das Umdenken der Regierung im Bezug auf die Atompolitik in Form
46 des Atom Moratoriums sollte nicht nur ein Mittel zum Wahlkampf sein, sondern vielmehr den
47 tatsächlichen Zustand unserer Atomkraftwerke prüfen. Trotzdem muss zum Schutz unseres
48 Lebensraumes und des Lebensraumes der nachfolgenden Generationen die Forschung er-
49 neuerbarer Energien vorangetrieben werden.

50 Aus einer Analyse des unabhängig forschenden Ökoinstituts geht hervor, dass für Deutsch-
51 land aufgrund der vorhandenen Ressourcen ein vollständiger Ausstieg aus der Atomkraft bis
52 spätestens zum Jahr 2020 möglich ist, welcher ohne gravierende Preisschwankungen vor-
53 genommen werden kann.

54 Für uns als katholische Jugendverbände darf eine kurzsichtige Energiepolitik keine Lösung
55 sein. Unseren Nachfahren ein so schädliches Erbe zu hinterlassen ist für uns in keinerlei
56 Hinsicht trag- und verantwortbar.

57 *(1957 Majak, Russland; 1957 Windscale, UK; 1986 Tschernobyl, Ukraine; 1979 Three Mile
58 Island, USA; 1999 Tokaimura, Japan; 2006 Forsmark, Schweden; 2008 Tricastin u. a.,
59 Frankreich;)

Quellen:

Dr. Felix Chr. Matthes, R. O. (2011). *Schneller Ausstieg aus der Kernenergie in Deutschland. Kurzfristige Ersatzoptionen, Strom- und CO²-Preiseffekte*. Freiburg: Ökoinstitut e. V.

Skalski, T. (August 2010). <http://www.3sat.de>. Abgerufen am 5. April 2011 von <http://www.3sat.de/page/?source=/scobel/147197/index.html>

Wikipedia.de. (05. April 2011). www.wikipedia.de. Abgerufen am 05. April 2011 von <http://de.wikipedia.org/wiki/Halbwertszeit>