

**Präsentation zum Thema:
“Atomausstieg in Deutschland.
Wie kann das gehen?”**

Gliederung:

- I. Beschluss von Angela Merkel über Atomausstieg;
- II. Reaktion der Bevölkerung und großen Unternehmen Deutschlands darauf;
- III. Vor- und Nachteile dieses Beschlusses;
- VI. Eigene Meinung zum Thema.

Verzicht Deutschlands auf Kernenergie



Am **11. März 2011** führten ein schweres Erdbeben und ein Tsunami zu einer Reaktorkatastrophe in der Atomanlage von Fukushima.



- Die Bundesregierung hatte sich am **30. Mai 2011** auf einen Atomausstieg in mehreren Stufen bis 2022 geeinigt.



Stufen des Atomausstiegs bis 2022

Vor der Fukushima-Katastrophe hatte die Bundesrepublik Deutschland **17 Atomkraftwerke** betrieben.

Im Sommer 2011 wurden **8 Reaktoren** endgültig vom Netz genommen. Für die restlichen **9 Atomkraftwerke** wurden feste Ausstiegszeiten beschlossen.

Atomkraftwerk	Bundesland	Inbetriebnahme	Stilllegung
Grafenrheinfeld	Bayern	1982	2015
Gundremmingen B	Bayern	1984	2017
Phillipsburg II	Baden-Württemberg	1985	2019
Grohnde	Niedersachsen	1985	2021
Gundremmingen C	Bayern	1985	2021
Brokdorf	Schleswig-Holstein	1986	2021
Isar I	Bayern	1988	2022
Emsland	Niedersachsen	1988	2022
Neckarwestheim II	Baden-Württemberg	1989	2022

Emnid-Umfrage April 2010

Umfrage zum Atomausstieg in Deutschland

"Immer wieder wird über den Ausstieg aus der Atomenergie diskutiert.

Wie ist Ihre Meinung dazu? Sollte Ihrer Meinung nach...

(Zustimmung in %)



Nachteile des Atomausstiegs

Stromerzeugung
durch fossile
Energieträger



Rückgang in der
Technik und
Wissenschaft

Große
ökonomische
Verluste

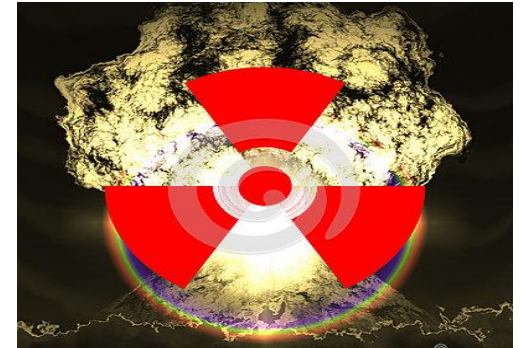


Vorteile des Atomausstiegs



Entwicklung der erneubaren Energiequellen

Kein Risiko von verheerenden Unfällen



Kein Atommüll

Ich danke Ihnen sehr für ihre Aufmerksamkeit!

- Hier können Sie Internetseiten finden, aus denen ich Information gesammelt habe:
- <http://www.kernenergie.de/kernenergie-wAssetsdocsservice021lexikon.pdf>
- <http://www.pearltrees.com/krispijn/kernenergie/id432253>
- <http://www.kernenergie.de/>
- http://www.quickiwiki.com/de/Kernenergie_nach_L%C3%A4ndern
- <http://www.energie-fakten.de/html/atomausstieg.html>
- <http://www.buerger-fuer-technik.de/kernenergie.html>
- <http://www.focus.de/panorama/welt/tsunami-in-japan/kernkraft-lexikon/>
- http://www.gruene-bundestag.de/fileadmin/media/gruenebundestag_de/themen_az/energie/PDF/srugutachten.pdf
- <https://www.bundesregierung.de/Content/DE/StatischeSeiten/Breg/Energiekonzept/05-kernenergie.html>
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Atomausstieg>
- <http://www.financescout24.de/wissen/ratgeber/atomausstieg>
- <http://www.lpb-bw.de/energiewende.html>