

**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.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](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>