

(Read free ebook) Die Ablösung der Kernenergie durch erneuerbare Energien in Deutschland

Die Ablösung der Kernenergie durch erneuerbare Energien in Deutschland

Von Henrik Nagel

**Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks*



 Download

 Read Online

Produktinformation Veröffentlicht am: 2011-11-25 Erscheinungsdatum: 2011-11-25 File Name: B00BSFSWA6 | File size: 76.Mb

Von Henrik Nagel : Die Ablösung der Kernenergie durch erneuerbare Energien in Deutschland before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Die Ablösung der Kernenergie durch erneuerbare Energien in Deutschland:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Dies ist die beste Hausarbeit die ich je gelesen habe! Von Dr. Frederik Wollmann Die brisante Aktualitt dieser Arbeit, kombiniert mit der systematischen Recherche und der glasklaren Ausdrucksweise, macht diese Hausarbeit zu einem Bereicherung fr jeden. Ohne viel Vorwissen zu haben, gibt sie einen idealen Einstieg in die Thematik des

Atomausstiegs und zeigt stichhaltige Argumente auf, die es erlauben sich ein eigenes Bild von der Thematik zu machen. Dennoch ist diese Hausarbeit nicht eine bloe Aneinanderreihung von Argumenten beider Seiten, sondern gibt eine klare begrndete Meinung ab. Kurz um, die beste Hausarbeit die ich je gelesen habe.

Kurzbeschreibung Studienarbeit aus dem Jahr 2011 im Fachbereich Politik - Internationale Politik - Klima- und Umweltpolitik, Note: 1,7, , Sprache: Deutsch, Abstract: Eines der meist diskutierten Themen in Deutschland ist zurzeit der Ausstieg aus der Atomenergie. Die Atomkatastrophe in Fukushima, Japan, welche sich am 11. Mrz 2011 ereignete, war letztendlich der Auslser fr die enorme Kehrtwende der Regierung im Thema Atomkraft. Am 28. September 2010 wurde noch vom CDU-FDP Kabinett eine Verlngerung der Laufzeit der Atommeiler um 12 Jahre veranlasst. Doch der atomare Notstand, der in Japan ausgerufen wurde, nderte die Meinung der Politiker ber die Sicherheit von Atomenergie. Nun will die Bundesregierung die letzten Meiler bis 2020 vom Netz nehmen und setzt dabei auf die Entwicklung erneuerbarer Energien. Diese Hausarbeit wird sich mit dem Trend zu erneuerbaren Energien beschftigen und deren Einfluss auf die deutsche Wirtschaft prfen. Es wird folgende Fragestellung untersucht: Knnen erneuerbare Energien die Kernkraft bis 2020 in Deutschland komplett ersetzen? Zunchst werden im zweiten Kapitel dieser wissenschaftlichen Hausarbeit die Begriffe nuklearer Energieerzeugung, fossiler Brennstoffe und erneuerbarer Energie definiert und erklrt. Des Weiteren werden Beispiele fr die Erzeugung von kostrom genannt und die bisherige Entwicklung in den Mittelpunkt gestellt. Bestandteile des dritten und vierten Kapitels sind die Darstellung der Vor- und Nachteile der regenerativen Energien und die Betrachtung der Kosten, der Produktion und dessen Verbrauch. Das fnfte Kapitel untersucht hingegen die zuknftige Entwicklung der Strombranche und den Umgang der Regierung mit der neuen Herausforderung. Auerdem werden die Kosten in Augenschein genommen, welche durch eine Umgestaltung der bisherigen Strukturen in Bezug auf die Stromerzeugung anfallen. Das Fazit stellt eine Zusammenfassung der Hausarbeit dar. Darin werden nochmal die Inhalte der vorherigen Kapitel berblickt und die wichtigsten Informationen zu einem abschließenden Ergebnis zusammengetragen.

Kurzbeschreibung Studienarbeit aus dem Jahr 2011 im Fachbereich Politik - Internationale Politik - Klima- und Umweltpolitik, Note: 1,7, , Sprache: Deutsch, Abstract: Eines der meist diskutierten Themen in Deutschland ist zurzeit der Ausstieg aus der Atomenergie. Die Atomkatastrophe in Fukushima, Japan, welche sich am 11. Mrz 2011 ereignete, war letztendlich der Auslser fr die enorme Kehrtwende der Regierung im Thema Atomkraft. Am 28. September 2010 wurde noch vom CDU-FDP Kabinett eine Verlngerung der Laufzeit der Atommeiler um 12 Jahre veranlasst. Doch der atomare Notstand, der in Japan ausgerufen wurde, nderte die Meinung der Politiker ber die Sicherheit von Atomenergie. Nun will die Bundesregierung die letzten Meiler bis 2020 vom Netz nehmen und setzt dabei auf die Entwicklung erneuerbarer Energien. Diese Hausarbeit wird sich mit dem Trend zu erneuerbaren Energien beschftigen und deren Einfluss auf die deutsche Wirtschaft prfen. Es wird folgende Fragestellung untersucht: Knnen erneuerbare Energien die Kernkraft bis 2020 in Deutschland komplett ersetzen? Zunchst werden im zweiten Kapitel dieser wissenschaftlichen Hausarbeit die Begriffe nuklearer Energieerzeugung, fossiler Brennstoffe und erneuerbarer Energie definiert und erklrt. Des Weiteren werden Beispiele fr die Erzeugung von kostrom genannt und die bisherige Entwicklung in den Mittelpunkt gestellt. Bestandteile des dritten und vierten Kapitels sind die Darstellung der Vor- und Nachteile der regenerativen Energien und die Betrachtung der Kosten, der Produktion und dessen Verbrauch. Das fnfte Kapitel untersucht hingegen die zuknftige Entwicklung der Strombranche und den Umgang der Regierung mit der neuen Herausforderung. Auerdem werden die Kosten in Augenschein genommen, welche durch eine Umgestaltung der bisherigen Strukturen in Bezug auf die Stromerzeugung anfallen. Das Fazit stellt eine Zusammenfassung der Hausarbeit dar. Darin werden nochmal die Inhalte der vorherigen Kapitel berblickt und die wichtigsten Informationen zu einem abschließenden Ergebnis zusammengetragen.