

(Download free pdf) Die Energiewende in Deutschland aus wirtschaftstheoretischer Sicht (German Edition)

## Die Energiewende in Deutschland aus wirtschaftstheoretischer Sicht (German Edition)

*Björn Fischer*

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



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

#3760986 in eBooks 2013-01-09 2013-01-09 File Name: B00YG4LDAC | File size: 42.Mb

**Björn Fischer : Die Energiewende in Deutschland aus wirtschaftstheoretischer Sicht (German Edition)**

before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Die Energiewende in Deutschland aus wirtschaftstheoretischer Sicht (German Edition):

Diplomarbeit aus dem Jahr 2012 im Fachbereich VWL - Umweltökonomie, Note: 2,3, FernUniversität Hagen, Sprache: Deutsch, Abstract: Kapitel 2 widmet sich der Frage, mit welchen energiepolitischen Zielen versucht wird, die Märkte zu beeinflussen. Es werden die grundlegenden normativen und zum Teil konträren Ziele

fuuml;r eine nachhaltige Energieversorgung verdeutlicht. Um die (in den Kapiteln 3 - 6) vorgestellten Aspekte wie Umweltschutz, niedrige Preise oder Importabhauml;ngigkeit im Schluss-kapitel beurteilen zu kouml;nnen, wird in Kapitel 2 auch eine Handlungsempfehlung mit absteigenden Prioritauml;ten vorgestellt. Kapitel 3 befasst sich mit der Notwendigkeit besonderer Marktregelungen fuuml;r die leitungsgebundene Energiewirtschaft und liefert einen kurzen Abriss uuml;ber das komplexe System der Elektrizitauml;tsnetze. Dargestellt wird u. a. die monopolartige Struktur der Netze. Hier liegen regelmauml;szlig;ig Bottleneck-Situationen vor, sowohl im Sinne von monopolistischer Marktmacht als auch im Sinne von Versorgungsengpauml;ssen. Zusammenfassend soll verdeutlicht werden, dass das Stromnetz das Ruuml;ckgrat der Energieversorgung bildet und welche Relevanz der Netzausbau fuuml;r die Einbindung von erneuerbaren Energien wie Offshore-Windenergie an lastfernen Standorten hat. In Kapitel 4 werden die Hintergruuml;nde dargelegt, weshalb sich die Gesellschaft in einer ernst zu nehmenden Klimakrise befindet. Zudem wird die Verbindung zum Energiesektor hergestellt, der fuuml;r rd. 50 Prozent des klimaschauml;dlichen CO2-Ausstoszl;iges verantwortlich ist. Die Umweltuuml;konomie deutet solche Umweltprobleme als Problem negativer externer Effekte. In Kapitel 5 wird der Verbrauch fossiler Ressourcen thematisiert. Es ist zunehmend mit Verknappungstendenzen fossiler Brennstoffe zu rechnen. Dazu werden die Chancen und Probleme erneuerbarer und nachhaltiger Energiesysteme aufgegriffen. Hier soll der Standpunkt diskutiert werden, ob erneuerbare Energien einen Beitrag zur Versorgungssicherheit leisten kouml;nnen. Kapitel 6 behandelt die Kosten des Ausbaus erneuerbarer Energien fuuml;r die Gesellschaft sowie die volkswirtschaftlichen Vorteile und geht der Frage nach, ob die Fouml;rderung aus gesamtwirtschaftlicher Sicht lohnend ist. Erneuerbare Energien sind i. d. R. noch nicht wettbewerbsfauml;hig und haben ohne staatliche Hilfen geringe Marktchancen. Um am Markt bestehen zu kouml;nnen, erfolgt die Finanzierung der neuen Technologien u. a. uuml;ber das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) durch Uuml;berwauml;tzung der Mehrkosten auf die Stromrechnung der Endkunden.