

› Themen › Politikfelder › Umwelt und Nachhaltigkeit › Erneuerbare Energien

Suche im Themenkatalog

Suchen

Erweiterte Suche

ERNEUERBARE ENERGIEN

RSS-Feed dieser Seite

TOPTHEMA: Energiewende

Weg von der Atomenergie, hin zur erneuerbaren Energien, so der Grundsatz der neuen deutschen Energiepolitik. Und möglichst schnell soll sie kommen, die Energiewende, einer Forsa-Umfrage zufolge befürwortet die Mehrheit der Deutschen einen Atomausstieg innerhalb von fünf Jahren. Weniger klar ist, was die Energiewende genau bedeutet, bis wann sie tatsächlich zu bewerkstelligen ist und welche Kosten sie verursachen wird. Ein effizientes, überwiegend auf erneuerbaren Energien beruhendes Energiesystem ...

Anbieter: Informations-Portal zur politischen Bildung

zum Angebot

Einzelansicht

Klimapolitik - Klimaschutz

Informationen des BMU mit aktuellen Beiträgen zu Klimaschutz, Erneuerbaren Energien und Emissionshandel

Anbieter: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

zum Angebot

Einzelansicht

Energieatlas 2018 - Daten und Fakten über die Erneuerbaren in Europa

Der europäische Energieatlas ist ein Kompass der unterschiedlichen Energiediskussionen in den EU-Mitgliedsländern. Er stellt dar, wie eine Europäisierung die Energiewende für ganz Europa - und Deutschland erfolgreich und kostengünstiger gestaltet werden kann.

Anbieter: Heinrich-Böll-Stiftung

zum Angebot PDF  epub  mobi

Einzelansicht

Energiewende - Rettung für das Weltklima? - Mach`s klar 3/2016

Die Reihe "mach`s klar" erklärt Politik in kurzen verständlichen Texten, Fotos und Grafiken. Diese Ausgabe vermittelt grundlegende Informationen zu den Bereiche alte und erneuerbare Energieträger, Strom aus erneuerbaren Energien, Standorte und Verteilung und der Energiewende in Deutschland.

Anbieter: Landeszentrale für politische Bildung Baden-Württemberg

zum Angebot PDF Zusatzmaterialien

Einzelansicht

Jahrhundertaufgabe Energiewende

Die Energiewende ist eine Jahrhundertaufgabe. Felix Ekardt, Leiter der Forschungsstelle Nachhaltigkeit und Klimapolitik in Leipzig und Berlin sowie Professor für öffentliches Recht und Rechtsphilosophie der Universität Rostock, setzt sich in diesem Buch mit der Frage auseinander, wie Gesellschaften und der Einzelne sich verändern und so zu einer globalen Energiewende beitragen können. Fakt ist jedoch beispielsweise, dass Deutschland und Europa meilenweit von ihren Klimazielen entfernt sind. Nicht ...

Anbieter: Landeszentrale für politische Bildung Nordrhein-Westfalen

zum Angebot PDF

Einzelansicht

Energie-Wende - leicht erklärt, Nr. 5/2014

Die Beilage der Wochenzeitung "Das Parlament" erklärt aktuelle Themen in leichter Sprache. Diese Ausgabe beschäftigt sich mit dem Thema Energiewende.

Anbieter: Deutscher Bundestag

zum Angebot

Einzelansicht

Internationaler Tage der Umwelt: "Energiewende mitgestalten - Energiewende clever nutzen!" - Hintergrund aktuell, 4.6.2013

Jedes Jahr wird weltweit am 5. Juni der Tag der Umwelt begangen. Deutschland beteiligt sich in diesem Jahr unter

dem Motto: "Energiewende mitgestalten – Energie clever nutzen!" Doch wie steht es aktuell um die Energiewende?
Anbieter: Bundeszentrale für politische Bildung

[zum Angebot](#)

[Einzelansicht](#)

Energiepolitik - Themendossier

Das Thema Energie steht ganz oben auf der Agenda: für Politik und Verbraucher, im In- wie im Ausland. Steigende Preise, Import- abhängigkeiten und der Klimawandel lassen die Energiepolitik zur entscheidenden Größe werden. Wer sind die zentralen Akteure auf dem globalen Energiemarkt? Muss die Europäische Union zu einer gemeinsamen Energieaußenpolitik finden? Wie sieht der deutsche Energiemarkt aus? Und nicht zuletzt: Stehen wir vor einer Energiewende? Das Dossier ist Bestandsaufnahme der aktuellen ...

Anbieter: Bundeszentrale für politische Bildung

» [Inhaltsverzeichnis](#)

[zum Angebot](#)

[Einzelansicht](#)

... und es ward Licht? : Ein Organisationsmodell zur Umsetzung der Energiewende in Deutschland bis 2050 - WISO direkt, September 2011

Die Energiewende erfordert zur Verwirklichung der anerkannten Energieziele die Umsetzung eines anspruchsvollen und komplexen Aktionsprogramms während der nächsten 40 Jahre. Es ist schwer vorstellbar, dass dies im Rahmen traditioneller Regierungspolitik gelingen kann. Notwendig ist vielmehr ein geplanter Gesamtprozess, in den sich die erforderlichen privaten Investitionsentscheidungen termingerecht einfügen. Die Vernetzung und Koordination staatlicher Vorgaben und privater Investitionsentscheidungen ...

Anbieter: Friedrich-Ebert-Stiftung

[zum Angebot](#)

[Einzelansicht](#)

Der Einstieg in den Ausstieg : energiepolitische Szenarien für einen Atomausstieg in Deutschland. WISO Diskurs, August 2011

Der von der Bundesregierung geplante Ausstieg aus der Kernenergie bietet Chancen und birgt Risiken. Diese Studie zeigt, dass die Strompreise für die privaten Haushalte nur in sehr geringem Maße von einem Ausstieg betroffen sind. Auch ist eine grundsätzliche Gefährdung der volkswirtschaftlichen Wettbewerbsfähigkeit durch den Atomausstieg nicht zu befürchten, da die Strompreise für die Industrie und Großkunden nur vorübergehend steigen würden. Allerdings können die CO2-Emissionen des ...

Anbieter: Friedrich-Ebert-Stiftung

[zum Angebot](#)

[Einzelansicht](#)

Energiepolitik in Deutschland : zwischen "ökologischer Industriepolitik" und klimapolitischem Pragmatismus. FES Informationsserie, Mai 2011

Die energiepolitische Landschaft in Deutschland ist seit der Nachkriegszeit von zahlreichen Veränderungen geprägt gewesen. Besonders haben jedoch die Entscheidungen der vergangenen 15 Jahre das Bild auf die deutsche Energiepolitik verändert. Die Autoren stellen in ihrem Beitrag die zentralen energie- und klimapolitischen Entscheidungen seit der Regierungsübernahme einer Koalition aus SPD und Bündnis 90/Die Grünen im Jahr 1998 dar. Im Mittelpunkt stehen dabei der Atomausstieg, die Entwicklung ...

Anbieter: Friedrich-Ebert-Stiftung

[zum Angebot](#)

[Einzelansicht](#)

Energiewende

Weg von der Atomenergie, hin zur Ökoenergie. Energiewende ist in Politik und Medien das neue Schlagwort für den Atomausstieg, der durch den Ausbau der erneuerbaren Energie ermöglicht werden soll. Doch bisher ist unklar, wie ihre konkrete Umsetzung aussehen wird. Das Dossier bietet alles Wissenswerte zum Thema auf einen Blick.

Anbieter: Landeszentrale für politische Bildung Baden-Württemberg

[zum Angebot](#)

[Einzelansicht](#)

Erneuerbare Energien

Das BMU informiert zu verschiedenen Bereichen der regenerativen Energien und stellt Studien und Bildungsmaterialien zur Verfügung. Den Ausbau der Erneuerbaren Energien dynamisch voranzutreiben steht ebenso im Vordergrund wie die Steigerung der Kosteneffizienz.

Anbieter: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU)

[zum Angebot](#)

[Einzelansicht](#)

Deutschlands Informationsportal zu Erneuerbaren Energien

Die Informationskampagne "Deutschland hat unendlich viel Energie" versucht, Vorurteile gegenüber Erneuerbaren Energien zu beseitigen und Wissenslücken zu schließen, um das Vertrauen in die Erneuerbaren Energien zu stärken. Unterstützer der Agentur sind Unternehmen und Verbände aus der Branche der Erneuerbaren Energien und das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit sowie das Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz.

Anbieter: Agentur für Erneuerbare Energien

[zum Angebot](#)

[Einzelansicht](#)

Energie- und Klimapolitik in Europa - Deutschland & Europa Heft 61/2011

Die Beiträge dieser Ausgabe beschäftigen sich mit der aktuellen Diskussion zur Atomkraft, mit der Zukunft der regenerativen Energien sowie mit den Erfahrungen im Emissionshandel. Ein Aufsatz zur "Energiepolitik in Europa nach 1945" bietet einen thematischen Überblick bis in die Gegenwart. Ein kritischer Blick gilt der Energie- und Klimapolitik Russlands, das sich im Erdgasmarkt zum Hauptlieferanten Europas entwickelt hat. Gefragt wird schließlich auch, ob die Forderungen nach Energiesicherheit ...

Anbieter: Landeszentrale für politische Bildung Baden-Württemberg

» Inhaltsverzeichnis

zum Angebot PDF

Einzelansicht

Energie und Nachhaltigkeit - Politik & Unterricht 4/2008

Das Thema Energie ist unauflöslich mit dem Thema Nachhaltigkeit verknüpft. Wie abhängig ist unsere moderne Industriegesellschaft von der Energie? Wie soll »saubere« und kostengünstige Energie gewonnen werden? Wie soll unser Energiemix in Zukunft aussehen? Was sind die Lösungsansätze im Sinne einer nachhaltigen Energiewirtschaft?

Anbieter: Landeszentrale für politische Bildung Baden-Württemberg

» Inhaltsverzeichnis

zum Angebot PDF

Einzelansicht

Was wir brauchen - Energie - Jugendmagazin fluter 19/2006

Rolltreppe fahren und Kaffee kochen, Musik hören und die Heizung aufdrehen - alles selbstverständlich. Aber wie lange noch? Es ist schließlich kein Geheimnis, dass der Menschheit die Öl-, Erdgas- und Kohlevorkommen nicht unbegrenzt zur Verfügung stehen. In der vorliegenden Ausgabe befasst sich fluter mit dem Thema "Energie".

Anbieter: Bundeszentrale für politische Bildung

» Inhaltsverzeichnis

zum Angebot

Einzelansicht

Erneuerbare Energien - Aus Politik und Zeitgeschichte (B 37/2004)

Der weltweite Anteil erneuerbarer Energien an der Stromerzeugung liegt bei drei Prozent. Noch wird der Großteil des Energiebedarfs mit Erdöl, Kohle und Erdgas gedeckt. Doch die Ressourcen sind nicht unendlich. Zudem belastet die fortgesetzte Verbrennung fossiler Energieträger das Weltklima. Dass der Klimawandel zu einem erheblichen Teil vom Menschen verursacht ist, kann nicht mehr ernsthaft bestritten werden. "Jahrhundertsommer" wie im Jahr 2003 könnten künftig in unseren Breiten zur Regel werden. Wahrscheinlich ...

Anbieter: Bundeszentrale für politische Bildung

» Inhaltsverzeichnis

zum Angebot

Einzelansicht

Zeige Ergebnisse 1 bis 18 von 18

1-18

Energiepolitik



Dossier Energiepolitik der Bundeszentrale für politische Bildung.

Energieatlas 2018



Der europäische Energieatlas der Heinrich-Böll-Stiftung ist ein

Kompass der unterschiedlichen Energiediskussionen in den EU-Mitgliedsländern. Er stellt dar, wie eine Europäisierung die Energiewende für ganz Europa - und Deutschland erfolgreich und kostengünstiger gestaltet werden kann.

Atomausstieg - bis wann möglich?



Energiekonzept 2050
Die Pläne der Bundesregierung hin zu einer bezahlbaren, zuverlässigen und umweltschonenden Energieversorgung.
(Bundesregierung)

Der Plan - Deutschland ist erneuerbar
Nach dem von Greenpeace vorgelegten Plan ist ein Atomausstieg bis 2015 möglich und die komplette Stromversorgung aus Erneuerbaren Energien bis 2050.
(Greenpeace)

6-Punkte-Plan zum Atomausstieg
Nach dem Plan des DNR wäre ein Atomausstieg in Deutschland bis Ende 2014 und die vollständige Stromversorgung durch Erneuerbare Energien bis 2030 zu realisieren.
(Deutscher Naturschutzring)

Szenario für erneuerbare Energien
Der WWF-Report zeigt, dass es möglich wäre, die weltweite Energieversorgung bis 2050 komplett auf Erneuerbare Energien umzustellen.
(World Wide Fund For Nature WWF)

... und es ward Licht?
Ein Organisationsmodell zur Umsetzung der Energiewende in Deutschland bis 2050.
Der Einstieg in den Ausstieg
Energiepolitische Szenarien für einen Atomausstieg in Deutschland
(Friedrich-Ebert-Stiftung)