



Literaturtipp

Konzepte für nachhaltige Energieversorgung

Literaturauswahl 2009 - 2011

Die angezeigten Titel können von den zur Benutzung der Bibliothek Berechtigten über den Bibliothekskatalog im Intranet direkt vom Büro aus bestellt und an der Buchausgabe entliehen werden.
Tel.: 32626

Ausdruck vom 21.03.2011

1. Signatur: NAT

Weber, Michael

Ausbau des Stromtransportnetzes - reichen die Anreize? / Michael Weber ; Miriam Dross ; Karin Holm-Müller.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 61 (2011), 3, S. 35 - 39

Schlagwortketten:

Elektrizitätsversorgungsnetz; Regulierung; Investition; Energiewirtschaft; Deutschland; 2011

2. Signatur: NAT

Agricola, Annegret-Claudine

Dena-Netzstudie II : Integration erneuerbarer Energien in die deutsche Stromversorgung bis 2020 / Annegret-Claudine Agricola ; Hannes Seidl.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 61 (2011), 1/2, S. 100 - 105

Schlagwortketten:

Erneuerbare Energie; Elektrizitätsversorgungsnetz; Zukunft; Deutschland; Integration erneuerbarer Energien in die deutsche Stromversorgung im Zeitraum 2015 - 2020 mit Ausblick 2025; 2020

3. Signatur: R 75012

Zimmermann, Jörg-Rainer

Flaschenhals Netz : der Umbau des Energiesystems in Deutschland hängt vom Übertragungsnetz ab ; wie der Netzausbau beschleunigt werden kann, ist weiter offen / Jörg-Rainer Zimmermann.

In: Neue Energie : Magazin für erneuerbare Energien. - 21 (2011), 1, S. 28 - 39

Schlagwortketten:

Erneuerbare Energie; Elektrizitätsversorgungsnetz; Zukunft; Deutschland; Integration erneuerbarer Energien in die deutsche Stromversorgung im Zeitraum 2015 - 2020 mit Ausblick 2025; 2020

4. Signatur: NAT

Brunekreeft, Gert

Netzinvestitionen im Strommarkt : Anreiz- oder Hemmniswirkungen der deutschen Anreizregulierung? / Gert Brunekreeft ; Roland Meyer.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 61 (2011), 1/2, S. 40 - 43

Schlagwortketten:

Elektrizitätsversorgungsnetz; Regulierung; Investition; Energiewirtschaft; Deutschland; 2010

5. Signatur: R 74846

Ristau, Oliver

Verheddert im Netz : Stromleitungen / Oliver Ristau.

In: Erneuerbare Energien : das Monatsmagazin für die Zukunftsenergien mit "Wind-Energie aktuell" und "Sonnenkraft nutzen". - 21 (2011), 3, S. 26 - 29

Schlagwortketten:

Elektrizitätsversorgungsnetz; Deutschland; 2011

6. Signatur: P 790708

Wege zur 100% erneuerbaren Stromversorgung : Kurzfassung für Entscheidungsträger / SRU, Sachverständigenrat für Umweltfragen. - Berlin, [2011]. - 8 S. - Auch als Online-Ausg.

Schlagwortketten:

Klimaschutz; Energieeinsparung; Erneuerbare Energie; Technischer Fortschritt;

Umweltpolitik; Energiepolitik; Deutschland; 2005-2050; 2050; Forschungsbericht;

Empfehlung

7. Signatur: P 789433

100 % erneuerbare Stromversorgung bis 2050: klimaverträglich, sicher, bezahlbar / SRU, Sachverständigenrat für Umweltfragen. - Berlin, 2010. - 92 S.

(Stellungnahme / SRU, Sachverständigenrat für Umweltfragen ; 15)

Auch als Online-Ausg.

Schlagwortketten:

Klimaschutz; Erneuerbare Energie; Elektrizitätsversorgung; Energieeinsparung; Technischer Fortschritt; Kosten; Deutschland; 2010-2050; 2050; Gutachten; Empfehlung

Elektrizitätsversorgung; Erneuerbare Energie; Kohlekraftwerk; Kernenergie; Deutschland; 2010-2050; 2050; Gutachten; Empfehlung

Elektrizitätsversorgung; Erneuerbare Energie; Internationale Kooperation; Kosten;

Deutschland; Dänemark; Norwegen; Europa; Nordafrika; 2010-2050; 2050; Gutachten;

Vergleichende Darstellung

8. Signatur: P 790236

Analyse des Energiekonzeptentwurfs der Bundesregierung : Potentiale durch Atom und Kohle ausgebremst / Germanwatch. Christoph Bals ... - Bonn [u.a.], 2010. - 27 S. : graph. Darst.

(Hintergrundpapier)

Auch als Online-Ausg. - ISBN 978-3-939846-69-7

Schlagwortketten:

Energieversorgung; Energieeinsparung; Erneuerbare Energie; Technischer Fortschritt;

Kernenergie; Energiepolitik; Deutschland; Energiekonzept; 2010-2050; 2050

9. Signatur: P 790709

Analyse und Bewertung der Versorgungssicherheit in der Elektrizitätsversorgung : (Projektnr. I D4-38/09; Aktenzeichen I D4-02 08 15) ; Untersuchung im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi) ; Abschlussbericht 30. September 2010 / Consentec, Consulting für Energiewirtschaft und -technik GmbH; Energiewirtschaftliches Institut an der Universität Köln (EWI) ; Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft der RWTH Aachen (IAEW). [Aut.: Christoph Maurer ...]. - Bonn, 2010. - 98 S. : graph. Darst.

Schlagwortketten:

Elektrizitätsversorgung; Energiesicherung; Infrastruktur; Energiepolitik; Deutschland; Europäische Union; 2010-2030; 2030; Forschungsbericht; Empfehlung

10. Signatur: P 5133164

Hardach, Felix

Die Anreizregulierung der Energieversorgungsnetze / Felix Hardach. [Institut für Energierecht an der Universität zu Köln]. - 1. Aufl. - Baden-Baden : Nomos, 2010. - 433 S. (Veröffentlichungen des Instituts für Energierecht an der Universität zu Köln ; 156) Zugl.: Bonn, Univ., Diss, 2010. - ISBN 978-3-8329-5886-2

Schlagwortketten:

Elektrizitätsversorgungsnetz; Netzzugang; Preismanagement; Regulierung; Energierecht; Deutschland; Anreizregulierungsverordnung; Energiewirtschaftsgesetz <2005>; 2010; Dissertation

Gasversorgung; Netzzugang; Preismanagement; Regulierung; Energierecht; Deutschland; Anreizregulierungsverordnung; Energiewirtschaftsgesetz <2005>; 2010; Dissertation
Universitätschrift

11. Signatur: P 5132009

Schlacke, Sabine

Ansätze zur effizienten Nutzung von Biomasse im Recht / Sabine Schlacke ; Andrea Schmeichel.

In: Klimaschutz durch Bioenergie : das Recht der Biomassennutzung zwischen Klimaschutz und Nachhaltigkeit ; [5. Würzburger Gespräche zum Umweltenergierecht ... am 17. und 18. September 2009] / [in Zsarb. mit der Forschungsstelle Umweltenergierecht der Julius-Maximilians-Universität Würzburg]. Helmuth Schulze-Fielitz ... (Hrsg.). - 1. Aufl. - Baden-Baden. - (2010), S. 79 - 95

ISBN 978-3-8329-5766-7

Schlagwortketten:

Biomasse; Bioenergie; Nachhaltige Entwicklung; Umweltrecht; Energierecht; Deutschland; 2010

12. Signatur: R 75069; OEK

Ausbau erneuerbarer Energien erhöht Wirtschaftsleistung in Deutschland / Jürgen Blazejczak ...

In: Wochenbericht / Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung : Wirtschaft, Politik, Wissenschaft. - 77 (2010), 50, S. 10 - 16

Schlagwortketten:

Erneuerbare Energie; Wirtschaftsentwicklung; Deutschland; 2000-2030; 2030; Prognose

13. Signatur: NAT

Klug, Eric

Ausbauszenarien der Windenergie für Deutschland / Eric Klug ; Serafin von Roon.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 60 (2010), 3, S. 22 - 27

Schlagwortketten:

Windenergie; Deutschland; 2008-2020; 2020; Prognose

14. Signatur: P 788960

Bioenergie und Naturschutz : Synergien fördern, Risiken vermeiden / BfN, Bundesamt für Naturschutz. Red.: Kathrin Ammermann. - Bonn, 2010. - 30 S. : Ill., graph. Darst. - Auch als Online-Ausg.

Schlagwortketten:

Biomasse; Bioenergie; Pflanzenbau; Umweltverträglichkeit; Nachhaltige Entwicklung; Deutschland; 2010; Empfehlung

15. Signatur: R 60681 | 38.2010.1

Martinsen, Dag

Biomass for transportation fuels : a cost-effective option for the German energy supply? / Dag Martinsen ; Carolin Funk ; Jochen Linssen.

In: Energy policy. - 38 (2010), 1, S. 128 - 140

Auch im Internet unter der Adresse <http://dx.doi.org/10.1016/j.enpol.2009.08.064> verfügbar

Schlagwortketten:

Biomasse; Alternativkraftstoff; Verbrennungsemission; Klimaschutz; Energiepreis; Umweltabgabe; Wettbewerbsfähigkeit; Deutschland; 2005-2030; 2030; Prognose

16. Signatur: NAT

Kuczera, Bernhard

Brückentechnologie : wird der "Ausstieg aus der Atomenergie" aufgehoben oder aufgeschoben? / Bernhard Kuczera.

In: Atw : International journal for nuclear power. - 55 (2010), 3, S. 194 - 201

Schlagwortketten:

Kernenergie; Kernenergiepolitik; Deutschland; 2005-2030; 2030; Prognose

17. Signatur: R 74846 | 20.2010.2

Gaul, Thomas

Clever und smart? : Bevor "Smart Grids" die Stromversorgung revolutionieren, ist noch viel zu tun ; einige Modellregionen geben schon einen Vorgeschmack / Thomas Gaul.

In: Erneuerbare Energien : das Monatsmagazin für die Zukunftsenergien mit "Wind-Energie aktuell" und "Sonnenkraft nutzen". - 20 (2010), 12, S. 22 - 27

Schlagwortketten:

Elektrizitätserzeugung; Elektrizitätsversorgungsnetz; Informationstechnik; Deutschland; 2010

18. Signatur: NAT

Koch, Roland

Deutsches Energiekonzept : Klamauf vergessen und endlich loslegen / Roland Koch.

In: Atw : International journal for nuclear power. - 55 (2010), 12, S. 749 - 750

Schlagwortketten:

Energieversorgung; Erneuerbare Energie; Kernenergie; Energiepolitik; Deutschland; Energiekonzept für eine umweltschonende, zuverlässige und bezahlbare Energieversorgung und 10-Punkte-Sofortprogramm - Monitoring und Zwischenbericht der Bundesregierung; 2010-2050; 2050

19. Signatur: P 790055

Energiekonzept 2050 : eine Vision für ein nachhaltiges Energiekonzept auf Basis von Energieeffizienz und 100 % erneuerbaren Energien ; Beitrag der Institute: Fraunhofer IBP, Fraunhofer ISE, Fraunhofer IWES, ISFH, IZES gGmbH, ZAE Bayern und ZSW ... für das Energiekonzept der Bundesregierung / erstellt vom Fachausschuss "Nachhaltiges Energiesystem 2050" des Forschungsverbunds Erneuerbare Energien. - Berlin, 2010. - 68 S. : graph. Darst. - Auch als Online-Ausg.

Schlagwortketten:

Klimaschutz; Energieeinsparung; Erneuerbare Energie; Technischer Fortschritt; Umweltpolitik; Energiepolitik; Deutschland; 2005-2050; 2050; Forschungsbericht; Empfehlung

20. Signatur: JUR

Becker, Peter

Das Energiekonzept der Bundesregierung / Peter Becker.

In: Zeitschrift für neues Energierecht : ZNER. - 14 (2010), 6, S. 531 - 538

Schlagwortketten:

Energieversorgung; Erneuerbare Energie; Kernenergie; Energiepolitik; Deutschland;
Energiekonzept für eine umweltschonende, zuverlässige und bezahlbare Energieversorgung
und 10-Punkte-Sofortprogramm - Monitoring und Zwischenbericht der Bundesregierung;
2010-2050; 2050

21. Signatur: R 72655

Energiekonzept für Deutschland.

In: VIK-Mitteilungen. - 60 (2010), 3, S. 4 - 21

Mit Beitr. verschiedener Verf.

Schlagwortketten:

Energiepolitik; Deutschland; 2010; Aufsatzsammlung

22. Signatur: R 72655

Loske, Annette

Energiekonzept für Deutschland muss den Industriestandort stärken / Annette Loske.

In: VIK-Mitteilungen. - 60 (2010), 5, S. 27 - 29

Schlagwortketten:

Energieversorgung; Energieeinsparung; Erneuerbare Energie; Technischer Fortschritt;
Kernenergie; Energiepolitik; Industrie; Deutschland; Energiekonzept für eine
umweltschonende, zuverlässige und bezahlbare Energieversorgung und 10-Punkte-
Sofortprogramm - Monitoring und Zwischenbericht der Bundesregierung; 2010-2050; 2050

23. Signatur: P 790119

Energiekonzept für eine umweltschonende, zuverlässige und bezahlbare Energieversorgung
und 10-Punkte-Sofortprogramm - Monitoring und Zwischenbericht der Bundesregierung :
zugeleitet mit Schreiben des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie und des
Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit vom 28. September
2010 / Bundesregierung. Deutscher Bundestag. - [Berlin], 2010. - 28 S.

(Unterrichtung durch die Bundesregierung) (Verhandlungen des Deutschen Bundestages :
Drucksachen ; 17/3049)

Schlagwortketten:

Energieversorgung; Energieeinsparung; Erneuerbare Energie; Technischer Fortschritt;
Kernenergie; Energiepolitik; Deutschland; 2010-2050; 2050

24. Signatur: R 72655

Bier, Christoph

Energieszenarien für ein Energiekonzept der Bundesregierung / Christoph Bier.

In: VIK-Mitteilungen. - 60 (2010), 5, S. 24 - 26

Schlagwortketten:

Energiebedarf; Energieversorgung; Kernenergie; Erneuerbare Energie;

Verbrennungsemission; Klimaschutz; Deutschland; Energieszenarien für ein Energiekonzept der Bundesregierung; 2008-2050; 2050

Energiebedarf; Energieversorgung; Kernenergie; Erneuerbare Energie; Kosten;

Wirtschaftsentwicklung; Deutschland; Energieszenarien für ein Energiekonzept der Bundesregierung; 2008-2050; 2050

25. Signatur: P 790065

Energieszenarien für ein Energiekonzept der Bundesregierung : Studie ; Projekt-Nr. 12/10 /

Für das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie. Prognos AG ; EWI ; GWS .

Michael Schlesinger ... - Basel [u.a.], 2010. - Getr. Zählung. - Auch als Online-Ausg.

Schlagwortketten:

Energiebedarf; Energieversorgung; Kernenergie; Erneuerbare Energie;

Verbrennungsemission; Klimaschutz; Deutschland; 2008-2050; 2050; Prognose

Energiebedarf; Energieversorgung; Kernenergie; Erneuerbare Energie; Energiesicherung;

Deutschland; 2008-2050; 2050; Prognose

Energiebedarf; Energieversorgung; Kernenergie; Erneuerbare Energie; Kosten;

Wirtschaftsentwicklung; Deutschland; 2008-2050; 2050; Prognose

26. Signatur: P 5130090

Energietechnologien 2050 : Schwerpunkte für Forschung und Entwicklung ; Politikbericht /

Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung ISI. [Hrsg.: Martin Wietschel ...]. -

Stuttgart : Fraunhofer Verlag, 2010. - 178 S. : graph. Darst.

(Innovationspotenziale)

ISBN 978-3-8396-0084-9

Schlagwortketten:

Energietechnik; Technischer Fortschritt; Forschung und Entwicklung; Forschungspolitik;

Deutschland; 2005-2050; 2050; Forschungsbericht; Empfehlung

27. Signatur: P 789988

Energieziel 2050: 100 % Strom aus erneuerbaren Quellen : Vorabdruck für die

Bundespressekonferenz am 7. Juli 2010 / Umweltbundesamt . Thomas Klaus ... - Dessau-

Roßlau, 2010. - 241 S. : graph. Darst. - Auch als Online-Ausg.

Schlagwortketten:

Klimaschutz; Erneuerbare Energie; Elektrizitätsversorgung; Energieeinsparung; Technischer

Fortschritt; Zukunft; Deutschland; 2050; Forschungsbericht; Empfehlung

28. Signatur: R 74846 | 20.2010.2

Gaul, Thomas

Enger Flaschenhals : Stromnetz wird zum Flaschenhals / Thomas Gaul.

In: Erneuerbare Energien : das Monatsmagazin für die Zukunftsenergien mit "Wind-Energie aktuell" und "Sonnenkraft nutzen". - 20 (2010), 10, S. 22 - 25

Schlagwortketten:

Elektrizitätsversorgungsnetz; Zukunft; Deutschland; 2010

29. Signatur: P 789005

Erdgas und Biomethan im künftigen Kraftstoffmix : Handlungsbedarf und Lösungsansätze für eine beschleunigte Etablierung im Verkehr / [Hrsg.: Deutsche Energie-Agentur (dena)].

[Red.: Dirk Peters ...]. - Berlin, 2010. - 31 S. : Ill., graph.Darst. - Auch als Online-Ausg. -

ISBN 978-3-9812787-9-8

Schlagwortketten:

Kraftfahrzeug; Alternativkraftstoff; Erdgas; Verbrennungsemission; Umweltverträglichkeit; Energiepolitik; Deutschland; 2010; Empfehlung

Kraftfahrzeug; Alternativkraftstoff; Biogas; Methan; Verbrennungsemission;

Umweltverträglichkeit; Energiepolitik; Deutschland; 2010; Empfehlung

30. Signatur: M 591877

Erneuerbare Energien / Karl J. Thomé-Kozmiensky [Hrsg.]. -

3. Strategien und Forschung, Energierecht und -wirtschaft. - Neuruppin : TK, 2010. - V, 366 S. : Ill., graph. Darst., Kt. - ISBN 978-3-935317-54-2

Schlagwortketten:

Elektrizitätsversorgung; Erneuerbare Energie; Energiepolitik; Deutschland; 2010;

Aufsatzsammlung

Energiewirtschaft; Energierecht; Deutschland; 2010; Aufsatzsammlung

Energietechnik; Forschung und Entwicklung; überregional; 2010; Aufsatzsammlung

Elektrizitätsversorgungsnetz; EU-Staaten; 2010; Aufsatzsammlung

31. Signatur: P 5132714

Grösche, Peter

Erneuerbare Energien : Kosteneffizienz muss über weiteren Ausbau entscheiden / Peter

Grösche und Carsten Schröder. RWI. - Essen : RWI, 2010. - 16 S. : graph. Darst.

(RWI-Positionen ; 36)

Auch als Online-Ausg. - ISBN 978-3-86788-218-7

Schlagwortketten:

Erneuerbare Energie; Förderprogramm; Energiepolitik; Kosten; Deutschland; 2010;

Empfehlung

32. Signatur: R 70263; JUR
Schirmer, Benjamin
Das Gesetz zur Beschleunigung des Ausbaus der Höchstspannungsnetze / Benjamin Schirmer.
In: Deutsches Verwaltungsblatt : DVBl. - 125 (2010), 21, S. 1349 - 1358
Schlagwortketten:
Elektrizitätsversorgungsnetz; Energierecht; Elektrizitätsrecht; Rechtsreform; Deutschland; Energieleitungsausbaugesetz; 2010
33. Signatur: R 61048
Neumann, Werner
Im Netz verstrickt : Konflikte beim Ausbau der Stromnetze / Werner Neumann.
In: Politische Ökologie. - 29 (2011), 124, S. 133 - 137
Schlagwortketten:
Elektrizitätsversorgungsnetz; Deutschland; 2010
34. Signatur: NAT
Kurth, Matthias
Integration erneuerbarer Energien : Impuls für ein zukunftsfähiges Stromnetz in Deutschland / Matthias Kurth.
In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 60 (2010), 1/2, S. 38 - 41
Schlagwortketten:
Erneuerbare Energie; Elektrizitätsversorgungsnetz; Deutschland; 2010
35. Signatur: P 790989
Lechtenböhrer, Stefan
Kurzanalyse zur aktuellen Diskussion um die mit dem Ausbau der erneuerbaren Energien in der Stromversorgung verbundenen Kosten und Nutzen : Endbericht / Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie. Auftraggeb.: Agentur für Erneuerbare Energien. Aut.: Stefan Lechtenböhrer ; Sascha Samadi. - Wuppertal, 2010. - 39 S.
Schlagwortketten:
Erneuerbare Energie; Elektrizitätseinspeisung; Förderprogramm; Kosten; Kosten-Nutzen-Analyse; Deutschland; Gesetz für den Vorrang Erneuerbarer Energien; 2009-2030; 2030 Photovoltaik; Elektrizitätseinspeisung; Förderprogramm; Kosten; Kosten-Nutzen-Analyse; Deutschland; Gesetz für den Vorrang Erneuerbarer Energien; Economic impacts from the promotion of renewable energy technologies; 2000-2010; 2010

36.

Klepper, Gernot

Längere Laufzeiten für Kernkraftwerke oder Klimapolitik - was ist wichtiger? Eine Replik auf das Gutachten "Energieszenarien für ein Energiekonzept der Bundesregierung" / Gernot Klepper ; Sonja Peterson. Institut für Weltwirtschaft Kiel. - Kiel, 2010. - Online-Ressource. (Kiel policy brief ; 21)

Speicherung: 29.09.2010. - Langzeitarchivierung in der Bibliothek des Deutschen Bundestages gewährleistet

Schlagwortketten:

Energiebedarf; Energieversorgung; Kernenergie; Erneuerbare Energie;

Verbrennungsemission; Klimaschutz; Deutschland; Energieszenarien für ein Energiekonzept der Bundesregierung; 2008-2050; 2050

Energiebedarf; Energieversorgung; Kernenergie; Erneuerbare Energie; Kosten;

Wirtschaftsentwicklung; Deutschland; Energieszenarien für ein Energiekonzept der Bundesregierung; 2008-2050; 2050

37. Signatur: P 790931

Langfristszenarien und Strategien für den Ausbau der erneuerbaren Energien in Deutschland bei Berücksichtigung der Entwicklung in Europa und global : "Leitstudie 2010" ; BMU - FKZ03MAP146 / DLR ; Fraunhofer IWES ; IfnE, Ingenieurbüro für Neue Energien. Bearb.: Joachim Nitsch ... - [Stuttgart], 2010. - 201 S. : graph. Darst., Tab.

Schlagwortketten:

Erneuerbare Energie; Elektrizitätserzeugung; Energiepolitik; Klimaschutz; Deutschland; 2008-2050; 2050; Prognose

38. Signatur: NAT

Maurer, Christoph H. M.

Laufzeitverlängerung für Kernkraftwerke : Risiko oder Chance für die erneuerbaren Energien? / Christoph Maurer ; Hans-Jürgen Haubrich.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 60 (2010), 3, S. 40 - 44

Schlagwortketten:

Kernkraftwerk; Atomrecht; Kernenergiepolitik; Erneuerbare Energie;

Elektrizitätsversorgungsnetz; Deutschland; 2010

39. Signatur: M 591956

Ekardt, Felix

Managing the ecological and social ambivalences of bioenergy : sustainability criteria versus extended carbon markets / Felix Ekardt ; Hartwig von Bredow.

In: The economic, social and political elements of climate change / Walter Leal Filho ed.. - Heidelberg [u.a.]. - (2010), S. 455 - 480

ISBN 978-3-642-14775-3

Schlagwortketten:

Bioenergie; Biomasse; Klimaschutz; Nachhaltige Entwicklung; Umweltzertifikat; Verbrennungsemission; Deutschland; Europäische Union; 2010

Bioenergie; Biomasse; Klimaschutz; Nachhaltige Entwicklung; Umweltzertifikat; Verbrennungsemission; überregional; 2010

40. Signatur: R 75069; OEK

Kemfert, Claudia

Nachhaltige Energieversorgung : beim Brückenschlag das Ziel nicht aus dem Auge verlieren / Claudia Kemfert ; Thure Traber.

In: Wochenbericht / Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung : Wirtschaft, Politik, Wissenschaft. - 77 (2010), 23, S. 2 - 9

Schlagwortketten:

Elektrizitätsversorgung; Nachhaltige Entwicklung; Erneuerbare Energie; Deutschland; 2010-2020; 2020; Prognose

41. Signatur: NAT

Nationales Energiekonzept.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 60 (2010), 6, S. 8 - 39

Mit Beitr. verschiedener Verf.

Schlagwortketten:

Energiepolitik; Deutschland; 2010; Aufsatzsammlung

42. Signatur: NAT

Netzinfrastuktur.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 60 (2010), 12, S. 8 - 25

Mit Beitr. verschiedener Verf.

Schlagwortketten:

Elektrizitätsversorgungsnetz; Deutschland; 2010; Aufsatzsammlung

43. Signatur: R 74661 | 17.2010

Hermanns, Caspar David

Das neue Energieleitungsausbaugesetz : Beschleunigung des Ausbaus des Hochspannungsnetzes unter besonderer Berücksichtigung des Einsatzes von Erdkabeln / Caspar David Hermanns ; Christof Austermann.

In: Niedersächsische Verwaltungsblätter : NdsVBl ; Zeitschrift für öffentliches Recht und öffentliche Verwaltung. - 17 (2010), 6, S. 175 - 179

Schlagwortketten:

Elektrizitätsversorgungsnetz; Energierecht; Elektrizitätsrecht; Rechtsreform; Deutschland; Energieleitungsausbaugesetz; 2010

44. Signatur: R 74440

Scheer, Hermann

Die Photovoltaik innovativ fortentwickeln : Konzept für eine Solare Innovationsstrategie in Deutschland / Hermann Scheer.

In: Solarzeitalter : Politik, Kultur und Ökonomie erneuerbarer Energie. - 22 (2010), 1, S. 26 - 31

Schlagwortketten:

Photovoltaik; Energiepolitik; Deutschland; 2010

45. Signatur: R 74846 | 20.2010.2

Ristau, Oliver

Plan der Konjunktive : Energiekonzept / Oliver Ristau.

In: Erneuerbare Energien : das Monatsmagazin für die Zukunftsenergien mit "Wind-Energie aktuell" und "Sonnenkraft nutzen". - 20 (2010), 11, S. 22 - 27

Schlagwortketten:

Kernkraftwerk; Kernenergiewirtschaft; Unternehmenserfolg; Abgabe; Regierung; Vertrag; Erneuerbare Energie; Förderprogramm; Deutschland; Förderfondsvertrag; 2010

46. Signatur: POL; R 6000

Müller, Friedemann

Reduzieren allein genügt nicht : welche Energieaußenpolitik erfordert das neue deutsche Energiekonzept? / Friedemann Müller.

In: Internationale Politik : IP. - 65 (2010), 6, S. 40 - 48

Schlagwortketten:

Energiepolitik; Energiesicherung; Deutschland; 2010

47. Signatur: R 74440

Fell, Hans-Josef

Schwarz-Gelb will offensichtlich den Ausbau der erneuerbaren Energien drastisch verringern : eine Analyse des Gutachtens für das Energiekonzept der Bundesregierung deckt erschreckende Zahlen auf / Hans-Josef Fell.

In: Solarzeitalter : Politik, Kultur und Ökonomie erneuerbarer Energie. - 22 (2010), 3, S. 14 - 15

Schlagwortketten:

Energieversorgung; Erneuerbare Energie; Kernenergie; Energiepolitik; Deutschland; Energiekonzept für eine umweltschonende, zuverlässige und bezahlbare Energieversorgung und 10-Punkte-Sofortprogramm - Monitoring und Zwischenbericht der Bundesregierung; 2010-2050; 2050

48. Signatur: M 591752

Kemfert, Claudia

So gelingt der Umbau der Energiewirtschaft : eine nachhaltige Energieversorgung schützt nicht nur das Klima, sondern schafft auch Sicherheit und neues Wachstum / Claudia Kemfert.

In: Werte, Wissen, Wachstum : was Deutschland tun muss ; wie ein Bündnis der Vernunft dem Aufschwung zum Durchbruch verhelfen kann / Klaus Engel ... (Hg.). - 1. Aufl. - Hamburg. - (2010), S. 147 - 153

ISBN 978-3-455-50171-1

Schlagwortketten:

Energieversorgung; Nachhaltige Entwicklung; Deutschland; 2010

49. Signatur: P 5132695

Hermes, Georg

Stromnetzausbau zwischen staatlicher Planung und unternehmerischer Investitionsentscheidungen : das Energieleitungsausbaugesetz (EnLAG) / Georg Hermes.

In: Energierecht im Wandel : Perspektiven und neue Vorgaben ; der Band enthält die am 12. November 2009 auf der 38. Energierechtlichen Jahrestagung des Instituts für Energierecht an der Universität zu Köln gehaltenen Vorträge von Matthias Ruete ... / Ulrich Ehricke (Hrsg.). - 1. Aufl. - Baden-Baden. - (2010), S. 75 - 93

ISBN 978-3-8329-6131-2

Schlagwortketten:

Elektrizitätsversorgungsnetz; Elektrizitätsrecht; Deutschland; Energieleitungsausbaugesetz; 2009

50. Signatur: NAT

Lindenberger, Dietmar

Szenarien für ein Energiekonzept der Bundesregierung / Dietmar Lindenberger ; Christian Lutz ; Michael Schlesinger.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 60 (2010), 11, S. 32 - 35

Schlagwortketten:

Energiebedarf; Energieversorgung; Kernenergie; Erneuerbare Energie;

Verbrennungsemission; Klimaschutz; Deutschland; Energieszenarien für ein Energiekonzept der Bundesregierung; 2008-2050; 2050

Energiebedarf; Energieversorgung; Kernenergie; Erneuerbare Energie; Kosten;

Wirtschaftsentwicklung; Deutschland; Energieszenarien für ein Energiekonzept der Bundesregierung; 2008-2050; 2050

51. Signatur: P 5131057

Röttgen, Norbert

Was bedeutet Fortschritt heute? : Perspektiven einer zukunftsfähigen Umwelt- und Energiepolitik ; Rede von Bundesumweltminister Dr. Norbert Röttgen am 11. Februar vor der Berliner Humboldt-Universität / Hrsg. Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU), Referat Öffentlichkeitsarbeit. Red. : Alexandra Liebing ... - Berlin, 2010. - 31 S. : Ill.

Schlagwortketten:

Fortschritt; Nachhaltige Entwicklung; Zukunft; überregional; 2010; Rede

Energiepolitik; Erneuerbare Energie; Zukunft; Deutschland; 2010; Rede

Klimaschutz; Internationale Umweltpolitik; Deutschland; überregional; 2010; Rede

Artenschutz; Internationale Umweltpolitik; Deutschland; überregional; 2010; Rede

52. Signatur: R 75012

Zimmermann, Jörg-Rainer

Webfehler : der Netzausbau in Deutschland kommt nicht voran / Jörg-Rainer Zimmermann.

In: Neue Energie : Magazin für erneuerbare Energien. - 20 (2010), 11, S. 32 - 35

Schlagwortketten:

Erneuerbare Energie; Elektrizitätsversorgungsnetz; Deutschland; 2010

53. Signatur: R 75012
Zimmermann, Jörg-Rainer
Wenig Nutzen für die Netze : die zweite Netzausbaustudie der Deutschen Energie-Agentur Dena liegt vor ; Experten üben scharfe Kritik / Jörg-Rainer Zimmermann.
In: Neue Energie : Magazin für erneuerbare Energien. - 20 (2010), 12, S. 16 - 18
Schlagwortketten:
Erneuerbare Energie; Elektrizitätsversorgungsnetz; Zukunft; Deutschland; Integration erneuerbarer Energien in die deutsche Stromversorgung im Zeitraum 2015 - 2020 mit Ausblick 2025; 2020

54. Signatur: R 74846 | 20.2010.2
Simon, Armin
Wer erhält Vorfahrt? : Atomstrom im Netz ; lassen sich Atomkraftwerke regeln oder behindern die Meiler den wachsenden Anteil der Regenerativenergie? / Armin Simon.
In: Erneuerbare Energien : das Monatsmagazin für die Zukunftsenergien mit "Wind-Energie aktuell" und "Sonnenkraft nutzen". - 20 (2010), 9, S. 22 - 30
Schlagwortketten:
Erneuerbare Energie; Kernenergie; Elektrizitätsversorgungsnetz; Netzzugang; Deutschland; 2010

55. Signatur: NAT
Jarass, Lorenz
Windenergiebedingter Netzausbau - nicht zu viel und nicht zu wenig! / Lorenz Jarass.
In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 60 (2010), 10, S. 22 - 27
Schlagwortketten:
Windenergie; Elektrizitätsversorgungsnetz; Elektrizitätsrecht; Elektrizitätswirtschaft; Wirtschaftlichkeit; Deutschland; Energieleitungsausbaugesetz; 2010

56. Signatur: P 787811
Deutschland <Bundesrepublik> / Bundesregierung
Bericht der Bundesregierung über ein Konzept zur Förderung, Entwicklung und Markteinführung von geothermischer Stromerzeugung und Wärmenutzung / Deutscher Bundestag. zugeleitet mit Schreiben des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit vom 13. Mai 2009 gemäß Beschluss vom 2. April 2004 (Bundestagsdrucksache 15/2797). - Berlin, 2009. - 17 S.
(Verhandlungen des Deutschen Bundestages : Drucksachen ; 16/13128) (Unterrichtung durch die Bundesregierung)
Schlagwortketten:
Geothermische Energie; Förderprogramm; Deutschland; 2009; Bericht; Parlamentsveröffentlichung

57. Signatur: R 75012 | 19.2009.1

Weinhold, Nicole

Deutscher Drahtseilakt : was sich in Deutschland fünf Jahre nach Veröffentlichung der ersten Dena-Netz-Studie tut / Nicole Weinhold.

In: Neue Energie : Magazin für erneuerbare Energien. - 19 (2009), 3, S. 36 - 39

Schlagwortketten:

Elektrizitätsversorgungsnetz; Windenergie; Windkraftwerk; Deutschland;

Energiewirtschaftliche Planung für die Netzintegration von Windenergie in Deutschland an Land und Offshore bis zum Jahr 2020; 2009

58. Signatur: M 589180

Hoeffler, Felix

Engpassmanagement und Anreize zum Netzausbau im leitungsgebundenen Energiesektor : wirtschaftstheoretische Analyse und wirtschaftspolitische Handlungsempfehlungen ; with an English summary / Felix Höffler. - 1. Aufl. - Baden-Baden : Nomos, 2009. - 98 S. : graph. Darst.

(Common goods: law, politics and economics ; 20 : Legal series)

Zsfassung in engl. Sprache. - ISBN 978-3-8329-4869-6

Schlagwortketten:

Energiemarkt; Wettbewerb; Netzzugang; Regulierung; Energierecht; Deutschland; 2008

Elektrizitätsmarkt; Wettbewerb; Elektrizitätsversorgungsnetz; Netzzugang; Regulierung;

Energierecht; Energiepolitik; Deutschland; 2008; Empfehlung

Erdgasmarkt; Wettbewerb; Pipeline; Netzzugang; Regulierung; Energierecht; Energiepolitik;

Deutschland; 2008; Empfehlung

59. Signatur: P 787711

Optionen für die zukünftige Struktur des deutschen Stromübertragungsnetzes :

Abschlussbericht für das BMWI ; [Endbericht] / Frontier Economics. [Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie]. - Köln, 2009. - 78 S. : graph. Darst.

Schlagwortketten:

Elektrizitätsversorgungsnetz; Energiepolitik; Zukunft; Deutschland; 2009;

Forschungsbericht

60. Signatur: P 788955

Brodersen, Nils

Stromnetze 2020plus / Nils Brodersen ; Christian Nabe. ECOFYS, Niederlassung Berlin. Im Auftr. von: Bundesfraktion Bündnis 90/Die Grünen. - Berlin, 2009. - 93 S. : Ill., graph.

Darst., Kt. - Adresse:

http://www.fvee.de/fileadmin/politik/09.12.ecofys_stromnetze_2020plus.pdf. - Kostenfrei. - Auch als Online-Ausg.

Schlagwortketten:

Erneuerbare Energie; Elektrizitätsversorgungsnetz; Technischer Fortschritt; Energiepolitik; Zukunft; Deutschland; 2009; Gutachten

61. Signatur: P 5126153

Sösemann, Fabian

Umweltverträgliche Energienetze : Bedeutung und Anwendungsmöglichkeiten der Zweckbestimmung des EnWG / Fabian Sösemann. [Institut für Energie- und Wettbewerbsrecht in der Kommunalen Wirtschaft e.V. an der Humboldt-Universität zu Berlin]. - 1. Aufl. - Baden-Baden : Nomos, 2009. - 205 S.

(Schriftenreihe / Institut für Energie- und Wettbewerbsrecht in der Kommunalen Wirtschaft e.V. an der Humboldt-Universität zu Berlin ; 33)

Zugl.: Berlin, Humboldt-Univ., Diss., 2008. - ISBN 978-3-8329-4142-0

Schlagwortketten:

Elektrizitätsversorgungsnetz; Umweltverträglichkeit; Energierecht; Deutschland; Energiewirtschaftsgesetz <2005>; 2007; Dissertation
Universitätsschrift

62. Signatur: M 587985

Jarass, Lorenz

Windenergie : zuverlässige Integration in die Energieversorgung / Lorenz Jarass ; Gustav M. Obermair ; Wilfried Voigt. - 2., vollst. neu bearb. Aufl. - Berlin [u.a.] : Springer, 2009. - XX, 295 S. : graph. Darst. - ISBN 978-3-540-85252-0

Schlagwortketten:

Windkraftwerk; Elektrizitätsversorgungsnetz; Elektrizitätseinspeisung; 2008
Windenergie; Elektrizitätserzeugung; Energiepolitik; Zukunft; Deutschland; 2008