



Literaturtipp

Energieversorgung

Literaturauswahl 2020 - 2021

Literaturtipps sind Zusammenstellungen von Literatur aus dem Bestand der Bibliothek des Deutschen Bundestages zu Themen, die aktuell im Bundestag beraten werden, die in der politischen Diskussion sind oder über die derzeit in den Medien berichtet wird. Die Auswahl stellt weder eine Rezension noch eine bewertende Empfehlung dar.

Die angezeigten Titel sind über den Bibliothekskatalog im Intranet zur Ausleihe bestellbar. Falls sie elektronisch vorliegen, können sie über den Bibliothekskatalog direkt als Volltext abgerufen werden.

T.: 32626

Inhalt

Allgemein.....	3
Erneuerbare Energie	6
Fossile Energie	9
Atomenergie	13
Steigende Energiepreise	14

Als Ergänzung dieser Auswahl aus den Beständen der Bibliothek des Deutschen Bundestages steht außerdem im Intranetangebot der Bibliothek eine Zusammenstellung von Internetlinks zur Verfügung, welche insbesondere allgemeine Informationen zum Thema, fachliche Portale und Websites relevanter Institutionen beinhaltet: <https://www.bundestag.btg/ButagVerw/I/D/1/Digital/Internet-Links/Uebersicht.php?task=details&id=6276#anchor6277>.

Allgemein

1. Signatur: NAT

Paulitz, Henrik

Deutschlands Weg in eine "StromMangelWirtschaft" / Henrik Paulitz. - Diagramme.

In: Atw : international journal for nuclear power. - 66 (2021), Beilage 3, Seite D3-D9

Schlagwortkette:

Elektrizitätsversorgung; Erneuerbare Energie; Energiepolitik; Zukunft; Deutschland; 2030

2. Signatur: P 5163179

Linnemann, Marcel

Energiewirtschaft für (Quer-)Einsteiger : Einmaleins der Stromwirtschaft / Marcel Linnemann.

- Wiesbaden, Germany : Springer Vieweg, [2021]. - XX, 298 Seiten : Diagramme. - ISBN 978-3-658-33143-6

Schlagwortkette:

Energiewirtschaft; Deutschland; 2020; Einführung

3. Signatur: JUR

Jarass, Lorenz J.

Entwicklungsplan Strom 2035 riskiert die sichere Stromversorgung Deutschlands / Prof. Dr. Lorenz J. Jarass/Dipl.-Ing. Carsten Siebels. - Diagramm.

In: Zeitschrift für neues Energierecht : ZNER. - 25 (2021), 3, Seite 255-261

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Elektrizitätsversorgungsnetz; Planung; Energiesicherung; Risiko; Zukunft; Deutschland; Netzentwicklungsplan Strom ...; 2035

4.

Westphal, Kirsten

Geopolitik des Stroms - Netz, Raum und Macht / Kirsten Westphal/Maria Pastukhova/Jacopo

Maria Pepe. - Berlin : SWP, September 2021. - 1 Online-Ressource (58 Seiten) : Diagramme

(SWP-Studie ; 2021, 14)

Speicherung am: 16.09.2021

Schlagwortkette:

Elektrizitätsversorgungsnetz; Geopolitik; Europa; Asien; 2021

Elektrizitätsversorgung; Außenpolitik; Deutschland; Europäische Union; 2021; Empfehlung

5. Signatur: R 7077; POL

Umbach, Frank

Künftiger Energieträger Wasserstoff : geraten wir in neue Abhängigkeiten? / Frank Umbach und Joachim Pfeiffer MdB. - Diagramme, Illustration.

In: Europäische Sicherheit & Technik : ES & T ; Europäische Sicherheit, Strategie & Technik. - 70 (2021), 3, Seite 33-37

Schlagwortkette:

Wasserstoff; Wasserstoffenergie-technik; Energieversorgung; Geopolitik; Deutschland; überregional; 2021

6.

Zabanova, Yana

Russland im globalen Wasserstoff-Wettlauf : Überlegungen zur deutsch-russischen Wasserstoffkooperation / Yana Zabanova/Kirsten Westphal. - Berlin : Stiftung Wissenschaft und Politik Deutsches Institut für Internationale Politik und Sicherheit, [2021]. - 1 Online-Ressource (8 Seiten)

(SWP-Aktuell ; Juni 2021, Nr. 48)

<https://doi.org/10.18449/2021A48> (kostenfrei). - Gesehen am: 02.07.2021

Schlagwortkette:

Energiepolitik; Wasserstoff; Produktion; Export; Zukunft; Russland; 2021

Wasserstoff; Wasserstoffenergie-technik; Internationale Kooperation; Klimaschutz; Zukunft; Russland; Deutschland; 2021

7. Signatur: M 81490

WindNODE (Projekt)

Strom, Netz, Fluss : ein Atlas unserer Stromwelt und ihres Wandels / herausgegeben von Markus Graebig, Georg Erdmann, Niko Rogler, Ingo Uhlig & Ellery Studio. - Erste Auflage. - Berlin : Ellery Studio, März 2021. - 166 Seiten : Illustrationen, Diagramme. - Dieser Titel ist im Rahmen des Projektes "WindNODE" entstanden. - ISBN 978-3-9819978-4-2

Schlagwortkette:

Elektrizitätsversorgung; Deutschland; 2021; Allgemeine Darstellung

8. Signatur: JUR

Sieberg, Christoph

Die Umsetzung der deutschen Wasserstoffstrategie durch das neue EnWG : Fluch oder Segen für den Markthochlauf der Wasserstoffwirtschaft? / von Dr. Christoph Sieberg/Carlos Deniz Cesarano.

In: Recht der Energiewirtschaft : RdE. - (2021), 7, Seite 297-304

Schlagwortkette:

Wasserstoff; Rohrnetz; Gasmarkt; Regulierung; Energierecht; Rechtsreform; Deutschland; Deutschland. Energiewirtschaftsgesetz (2005); 2021

9. Signatur: NAT

Vahlenkamp, Thomas

Die Wasserstoffkarte für Deutschland / Thomas Vahlenkamp, Sebastian Overlack, Philipp Hein, Fridolin Pflugmann, Fabian Stockhausen und Maximilian Wirths. - Illustration, Diagramme.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 71 (2021), 9, Seite 47-52

Schlagwortkette:

Wasserstoff; Wasserstoffenergie-technik; Energieversorgung; Zukunft; Deutschland; 2050

10.

Schiffer, Hans-Wilhelm

Globale Szenarien und Prognosen zur Energieversorgung im Vergleich : Energie für Deutschland Sonderveröffentlichung / World Energy Council, Weltenergie- rat Deutschland ; Autoren: Dr. Hans-Wilhelm Schiffer, Burkhard von Kienitz. - Redaktionsschluss: April 2020. - Berlin : Weltenergie- rat - Deutschland e.V., [2020]. - 1 Online-Ressource (31 Seiten) : Diagramme, Illustrationen. - <https://www.weltenergie- rat.de/wp-content/uploads/2020/05/Szenarien-und-Prognosen-weltweit-im-Vergleich.pdf> (kostenfrei). - Gesehen am: 11.02.2021

Schlagwortkette:

Energiebedarf; Energieversorgung; Energieeinsparung; Erneuerbare Energie; Zukunft; überre- gional; 2050; Literaturbericht; Vergleichende Darstellung

Elektrizitätsverbrauch; Elektrizitätserzeugung; Erneuerbare Energie; Zukunft; überre- gional; 2050; Literaturbericht; Vergleichende Darstellung

Energieversorgung; Technischer Fortschritt; Digitalisierung; Zukunft; überre- gional; 2050; Li- teraturbericht; Vergleichende Darstellung

11.

Westphal, Kirsten

Die internationalen Dimensionen deutscher Wasserstoffpolitik / Kirsten Westphal/Susanne Dröge/Oliver Geden. - Berlin : Stiftung Wissenschaft und Politik, [2020]. - 1 Online-Ressource (8 Seiten)

(SWP-Aktuell ; Juni 2020, Nr. 37)

<https://doi.org/10.18449/2020A37> (kostenfrei). - Speicherung am: 29.06.2020

Schlagwortkette:

Wasserstoff; Energieversorgung; Klimaschutz; Energiepolitik; Internationale Kooperation; Geo- politik; Deutschland; überre- gional; 2020

12.

Deutschland. Bundesregierung

Die Nationale Wasserstoffstrategie / Die Bundesregierung. - Stand Juni 2020. - Berlin : Bundes- ministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) Öffentlichkeitsarbeit, [2020]. - 1 Online-Res- source (29 Seiten) : 1 Diagramm ; 1 Illustration. - <https://www.bmbf.de/files/die-nationale-was- serstoffstrategie.pdf> (kostenfrei). - Gesehen am: 25.6.2020. - Äquivalent: (Drucksache / Deut- scher Bundestag ; 19/20363)

Schlagwortkette:

Wasserstoff; Energieversorgung; Klimaschutz; Energiepolitik; Zukunft; Deutschland; 2020

13. Signatur: P 5161608

Thess, André Dietrich

Sieben Energiewendemärchen? : eine Vorlesungsreihe für Unzufriedene / André D. Thess. - Berlin, Germany : Springer, [2020]. - XXV, 216 Seiten. - ISBN 978-3-662-61999-5

Schlagwortkette:

Energiepolitik; Klimaschutz; Deutschland; 2020; Aufsatzsammlung

Erneuerbare Energie

1.

Kendziorski, Mario

100% erneuerbare Energie für Deutschland unter besonderer Berücksichtigung von Dezentralität und räumlicher Verbrauchsnähe - Potenziale, Szenarien und Auswirkungen auf Netzinfrastrukturen / Mario Kendziorski, Leonard Göke, Claudia Kemfert, Christian von Hirschhausen, Elmar Zozmann ; unter Mitarbeit von Fabian Präger, Citlali Rodriguez, Christoph Weyhing und Johanna Winkler ; Studie in Kooperation mit der 100 Prozent Erneuerbar Stiftung. - Berlin : DIW Berlin, April 2021. - 1 Online-Ressource (v, 55 Seiten) : Diagramme (Politikberatung kompakt ; 167)

Literaturverzeichnis Seite 49-55. - Speicherung am: 07.05.2021. - ISBN 978-3-946417-58-3

Schlagwortkette:

Elektrizitätsversorgung; Erneuerbare Energie; Dezentrale Energieversorgung; Elektrizitätsversorgungsnetz; Kosten; Zukunft; Deutschland; 2021

Dezentrale Energieversorgung; Erneuerbare Energie; Genossenschaft; Humankapital; Soziales Kapital; Deutschland; 2017-2018; 2018; Umfrage

2. Signatur: R 7113; R 75069; OEK

Göke, Leonard

100 Prozent erneuerbare Energien für Deutschland: Koordinierte Ausbauplanung notwendig / von Leonard Göke, Claudia Kemfert, Mario Kendziorski und Christian von Hirschhausen. - Diagramme.

In: DIW Wochenbericht : Wirtschaft, Politik, Wissenschaft. - 88 (2021), 29/30, Seite 507-513

Erscheint auch als Online-Ausgabe: https://doi.org/10.18723/diw_wb:2021-29-1 (kostenfrei)

Schlagwortkette:

Energieversorgung; Erneuerbare Energie; Energiepolitik; Deutschland; 2021

3. Signatur: P 5163525

Podewils, Christoph

Deutschland unter Strom : unsere Antwort auf die Klimakrise / Christoph Podewils ; mit einem Vorwort von Eckart von Hirschhausen. - Originalausgabe. - München : C.H. Beck, [2021]. - 253 Seiten : Diagramme.

(C.H. Beck Paperback ; 6446)

ISBN 978-3-406-77537-6

Schlagwortkette:

Erneuerbare Energie; Elektrizitätsversorgung; Energiespeicher; Intelligentes Stromnetz; Klimaschutz; Deutschland; 2021

4. Signatur: M 5114434

Synwoldt, Christian

Dezentrale Energieversorgung mit regenerativen Energien : Technik, Märkte, kommunale Perspektiven / Christian Synwoldt. - 2., aktualisierte und überarbeitete Auflage. - Wiesbaden, Germany : Springer Vieweg, [2021]. - XXV, 430 Seiten : Illustrationen, Diagramme. - ISBN 978-3-658-33732-2

Schlagwortkette:

Dezentrale Energieversorgung; Erneuerbare Energie; Deutschland; 2020; Lehrbuch

5. Signatur: J 41936 | 7.2020/21

Nestle, Uwe

Dezentrale Energiewende : mehr regionale Autarkie oder Verzicht auf neue Stromleitungen führt zu einem höheren Bedarf von Windrädern / Uwe Nestle. - Diagramm.

In: Jahrbuch nachhaltige Ökonomie 7.2020/2021 (2021). - Im Brennpunkt: Nachhaltiges Wirtschaften und Innovation, Seite 155-170

ISBN 978-3-7316-1444-9

Schlagwortkette:

Dezentrale Energieversorgung; Erneuerbare Energie; Windkraftwerk; Deutschland; 2020

6. Signatur: P 5163239

Göllinger, Thomas

Energiewende in Deutschland : plurale ökonomische Perspektiven / Thomas Göllinger. - Wiesbaden, Germany : Springer Gabler, [2021]. - IX, 58 Seiten : Diagramme.

(Essentials)

ISBN 978-3-658-34346-0

Schlagwortkette:

Energieversorgung; Erneuerbare Energie; Energiepolitik; Deutschland; 2021

7. Signatur: OEK; R 6035; R 61035

Kruse, Mirko

Potenzial grüner Wasserstoff: langer Weg der Entwicklung, kurze Zeit bis zur Umsetzung / Mirko Kruse, Jan Wedemeier. - Diagramme.

In: Wirtschaftsdienst : Zeitschrift für Wirtschaftspolitik. - 101 (2021), 1, Seite 26-32

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1007/s10273-021-2821-9> (kostenfrei). -

Open Access

Schlagwortkette:

Wasserstoff; Wasserstoffenergie-technik; Erneuerbare Energie; Energieversorgung; Zukunft; Deutschland; 2020

8. Signatur: NAT

Trieb, Franz

Wärmespeicherkraftwerke - ist ein erneuerbarer Stromanteil von 90 % bis 2040 machbar und bezahlbar? / Franz Trieb. - Diagramme.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 71 (2021), 5, Seite 14-17

Schlagwortkette:

Elektrizitätsversorgung; Elektrizitätsverbrauch; Kraftwerk; Energiespeicher; Zukunft; Deutschland; 2040

9. Signatur: R 75190

Antoni, Johannes

Wasserstoff und Grüner Wasserstoff im EEG 2021 / Johannes Antoni und Michael Kalis.

In: Energierecht : ER ; Zeitschrift für die gesamte Energierechtspraxis. - 10 (2021), 05, Seite 198-204

Schlagwortkette:

Wasserstoff; Produktion; Elektrizität; Erneuerbare Energie; Subvention; Energierecht; Deutschland; Deutschland. Erneuerbare-Energien-Gesetz (2014): § 64; Deutschland. Erneuerbare-Energien-Gesetz (2014): § 64a; Deutschland. Erneuerbare-Energien-Gesetz (2014): § 69b; Deutschland. Erneuerbare-Energien-Gesetz (2014): § 93; 2021

10. Signatur: P 5159742

Schabbach, Thomas

Energie : den Erneuerbaren gehört die Zukunft / Thomas Schabbach, Viktor Wesselak. - 2., vollständig überarbeitete und neu strukturierte Auflage. - Berlin ; Heidelberg : Springer, 2020. - X, 249 Seiten : Illustrationen, Diagramme.

(Technik im Fokus)

ISBN 978-3-662-58048-6

Schlagwortkette:

Energieversorgung; Energietechnik; 2019

Energieversorgung; Erneuerbare Energie; Energiepolitik; Deutschland; überregional; 2019

11. Signatur: P 5161370

Barske, Heiko

Die Energiewende zwischen Wunsch und Wirklichkeit : die Natur setzt unserer Freiheit Grenzen / Heiko Barske. - München : oekom verlag, [2020]. - 260 Seiten : Diagramme. - ISBN 978-3-96238-263-6

Schlagwortkette:

Energieversorgung; Erneuerbare Energie; Energiepolitik; Klimaschutz; Deutschland; überregional; 2020

12. Signatur: R 60404 | 40.2020

Seht, Hauke von

Photovoltaik-Freiflächenanlagen: Ein Hoffnungsträger für die Energiewende : Auswirkungen, gesetzlicher Änderungsbedarf und planerische Handlungserfordernisse / Regierungsbaudirektor Hauke von Seht.

In: Umwelt- und Planungsrecht : Zeitschrift für Wissenschaft und Praxis ; mit Vierteljahresbeilage Wirtschaft und Verwaltung. - 40 (2020), 7, Seite 257-263

Schlagwortkette:

Photovoltaik; Brachfläche; Planungsrecht; Deutschland; 2020

13. Signatur: P 5161503

Paulitz, Henrik

Strom-Mangelwirtschaft : warum eine Korrektur der Energiewende nötig ist / Henrik Paulitz. - 1. Auflage. - Seeheim-Jugenheim : Akademie Bergstraße, 2020. - 214 Seiten : Illustrationen, Diagramme. - ISBN 978-3-9818525-3-0

Schlagwortkette:

Erneuerbare Energie; Elektrizität; Energieversorgung; Deutschland; 2020

Fossile Energie

1. Signatur: NAT

Kramer, Wieland

Die Beendigung der Kohlenutzung erfolgt auf überwiegend sicherem Terrain / das Interview führte der Journalist Wieland Kramer. - Diagramme.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 71 (2021), 7/8, Seite 34-39

Im Gespräch mit Dr. Thorsten Diercks, Hauptgeschäftsführer des Deutschen Braunkohlen-Industrie-Vereins (DEBRIV)

Schlagwortkette:

Elektrizitätsversorgung; Kohlekraftwerk; Braunkohlenbergbau; Energiepolitik; Klimaschutz; Regionaler Strukturwandel; Landesplanung; Regionalplanung; Zukunft; Deutschland; 2021; Interview

2. Signatur: NAT

Hauser, Philipp

Erdgas langfristig im Spannungsfeld von Versorgungssicherheit und Dekarbonisierung / Philipp Hauser, Dominic Lencz, Simon Schulte, Fabian Arnold, Eren Çam, Hendrik Scharf und Dominik Möst. - Diagramme.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 71 (2021), 3, Seite 51-54

Schlagwortkette:

Erdgasmarkt; Energiesicherung; Klimaschutz; Angebot; Nachfrage; Zukunft; Deutschland; Europa; 2040

3. Signatur: NAT

Lessat, Jürgen

Flüssig - und überflüssig? / von Jürgen Lessat. - Illustration.

In: Neue Energie : das Magazin für Klimaschutz und erneuerbare Energien. - 31 (2021), 01, Seite 10-13

Schlagwortkette:

Erdgas; Flüssiggas; Energieversorgung; Deutschland; 2020

Erdgas; Flüssiggas; Umweltbilanz; 2020

4. Signatur: NAT

Janzing, Bernward

Geht's auch ohne Gas? / von Bernward Janzing und Gregor Honsel. - Illustrationen, Diagramme.

In: MIT Technology Review : das Magazin für Innovation von Heise. - (2021), 7, Seite 76-79

Schlagwortkette:

Energiebedarf; Erdgas; Methan; Emission; Zukunft; Deutschland; 2021

5. Signatur: R 75190

Franzius, Claudio

Der Kohleausstieg / Prof. Dr. Claudio Franzius.

In: Energierecht : ER ; Zeitschrift für die gesamte Energierechtspraxis. - 10 (2021), 01, Seite 3-10

Schlagwortkette:

Energiepolitik; Kohlekraftwerk; Unternehmensliquidation; Energierecht; Eigentumsgarantie; Gleichheitssatz; Deutschland; Deutschland. Kohleausstiegsgesetz; Grundgesetz: Art. 14 Abs. 1; Deutschland. Grundgesetz: Art. 3 Abs. 1; 2020

6. Signatur: JUR

Kloepfer, Michael

Das Kohleverstromungsbeendigungsgesetz (KVVG) / Prof. Dr. Michael Kloepfer.

In: Zeitschrift für europäisches Umwelt- und Planungsrecht : EurUP. - 19 (2021), 2, Seite 185-190

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Kohlekraftwerk; Energiepolitik; Energierecht; Deutschland; Deutschland. Kohleverstromungsbeendigungsgesetz; 2021

7. Signatur: NAT

Dähn, Astrid

"Nord Stream 2 brauchen wir nicht unbedingt" / Interview: Astrid Dähn und Jörg-Rainer Zimmermann. - Illustrationen.

In: Neue Energie : das Magazin für Klimaschutz und erneuerbare Energien. - 31 (2021), 03, Seite 16-22

Interview mit Kirsten Westphal

Schlagwortkette:

Energiesicherheit; Erdgas; Energiesicherung; Klimaschutz; Deutschland; 2021; Interview

8.

Shagina, Maria

Nord Stream 2 und das Energie-Sicherheitsdilemma : Chancen und Grenzen eines "Grand Bargain" / Maria Shagina/Kirsten Westphal. - Berlin : Stiftung Wissenschaft und Politik, Deutsches Institut für Internationale Politik und Sicherheit, [2021]. - 1 Online-Ressource (8 Seiten).

(SWP-Aktuell ; Juli 2021, Nr. 52)

<https://doi.org/10.18449/2021A52> (kostenfrei). - Gesehen am: 29.10.2021

Schlagwortkette:

Erdgastransport; Pipeline; Erdgasmarkt; Geopolitik; Ostseeraum; Russland; Deutschland; Osteuropa; USA; 2021

9. Signatur: P 5163584

Raible, Martin

Zwischen Binnenmarkt und Außenpolitik : die Regulierung von Gasverbindungsleitungen mit Drittstaaten / Martin Raible. - Illustration.

In: Energierecht nach dem Clean energy package : Tagungsband der Elften Bayreuther Energierechtstage 2020 / herausgegeben von Jörg Gundel und Knut Werner Lange. - Tübingen : Mohr Siebeck. - (2021), Seite 145-170

ISBN 978-3-16-160857-5

Schlagwortkette:

Erdgastransport; Pipeline; Erdgasmarkt; Drittland; Regulierung; EU-Staaten; Europäische Union; Richtlinie 2009/73/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über gemeinsame Vorschriften für den Erdgasbinnenmarkt und zur Aufhebung der Richtlinie 2003/55/EG; 2021 Erdgastransport; Pipeline; Erdgasmarkt; Regulierung; Ostseeraum; Russland; Deutschland; Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen; Richtlinie 2009/73/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über gemeinsame Vorschriften für den Erdgasbinnenmarkt und zur Aufhebung der Richtlinie 2003/55/EG; 2021

10. Signatur: NAT

Scharf, Hendrik

Auslaufmodell oder Zukunftstechnologie? : Gaskraftwerke und die künftige Kapazitätslücke im deutschen Strommarkt / Hendrik Scharf, Carl-Philipp Anke, Philipp Hauser und Dominik Möst. - Diagramme, Illustrationen.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 70 (2020), 11, Seite 31-35

Schlagwortkette:

Elektrizitätsversorgung; Energiesicherung; Gaskraftwerk; Elektrizitätsmarkt; Zukunft; Deutschland; 2040

11.

Auswirkungen von Infrastrukturinvestitionen wie der Nord Stream 2 Pipeline auf den europäischen Gasmarkt : Kurzbericht im Auftrag der Nordstream 2 AG / Frontier economics in Zusammenarbeit mit ewi. - [London ; Brüssel ; Köln ; Madrid] : frontier economics, April 2020. - 1 Online-Ressource (61 Seiten) : Diagramme, Illustrationen. - https://www.ewi.uni-koeln.de/cms/wp-content/uploads/2020/04/EWI_Frontier_Kurzbericht_Auswirkungen_Nord_Stream_2_200420.pdf (kostenfrei). - Gesehen am: 08.06.2020

Schlagwortkette:

Erdgastransport; Pipeline; Erdgasmarkt; Wettbewerb; Erdgaspreis; Energiesicherung; Zukunft; Ostseeraum; Russland; EU-Staaten; 2030

12. Signatur: OEK

Lohmann, Heiko

Perspektive post 2030: ein politischer Dialog mit Gas / Heiko Lohmann. - Illustration.

In: VIK-Mitteilungen : Das Fachmagazin des Verbands der Industriellen Energie- und Kraftwirtschaft. - (2020), 1, Seite 28-30

Schlagwortkette:

Klimaschutz; Energieversorgung; Gas; Zukunft; Deutschland; 2030

Atomenergie

1. Signatur: P 5162612

Barmeyer, Jürgen

Der Alleingang : Deutschlands Ausstieg aus der Kern- und Kohleenergie : eine Streitschrift zur Energiewende / Jürgen Barmeyer. - Düren : Shaker Media, [2021]. - 199 Seiten : Illustrationen, Diagramme, Karten. - ISBN 978-3-95631-819-1

Schlagwortkette:

Kernkraftwerk; Kernenergiepolitik; Deutschland; 2018

Kohlekraftwerk; Energiepolitik; Deutschland; 2018

2. Signatur: M 5114948

Frey, Hartmut

Kernenergie : Kraftwerkstypen, Entwicklungen und Risiken / Hartmut Frey. - Wiesbaden, Germany : Springer Vieweg, [2021]. - X, 455 Seiten : Illustrationen, Diagramme.

(Lehrbuch)

ISBN 978-3-658-31511-5

Schlagwortkette:

Kernenergie; Kerntechnik; 2021

Brennstoffkreislauf; Uran; Thorium; Plutonium; 2021

3. Signatur: NAT

Peters, Björn

Kernenergie bewirkt höheren Nutzen als gesellschaftliche Kosten : eine Peer-Review der Studie "Gesellschaftliche Kosten der Atomenergie in Deutschland" des FÖS (September 2020) / Björn Peters und Hans-Peter Musahl. - Illustrationen.

In: Atw : international journal for nuclear power. - 66 (2021), Beilage 1, Seite 3-9

Schlagwortkette:

Kernenergie; Soziale Kosten; Deutschland; 1950-2022; 2022

4. Signatur: NAT

Kosowski, Kai

Quo Vadis, grid stability? : challenges increase as generation portfolio changes / Kai Kosowski and Frank Diercks. - Diagramme.

In: Atw : international journal for nuclear power. - 66 (2021), 2, Seite 16-26

Schlagwortkette:

Kernenergiepolitik; Elektrizitätsversorgung; Qualität; Risiko; Elektrizitätsversorgungsnetz; Zukunft; Deutschland; 2022

5. Signatur: R 60163

Müller, Norbert

Sollte Deutschland die Laufzeiten der Kernkraftwerke verlängern? : pro: Ideologische Scheuklappen ablegen : contra: Es gibt smarte Alternativen.

In: Mittelstandsmagazin : Das Magazin der MIT für Entscheider in Wirtschaft und Politik. - (2020), 02, Seite 32-33

Pro von Norbert Müller, contra von Dr. Josef Gochermann

Schlagwortkette:

Kernkraftwerk; Kernenergiepolitik; Atomrecht; Rechtsreform; Deutschland; 2020

Steigende Energiepreise

1. Signatur: NAT

Hennes, Oliver

Auswirkungen von CO₂-Preisen auf den Gebäude-, Verkehrs- und Energiesektor / Oliver Hennes, Samir Jeddi, Reinhard Madlener, Hendrik Schmitz, Johannes Wagner, Stefanie Wolff, Jonas Zinke. - Diagramme.

In: Zeitschrift für Energiewirtschaft : ZfE. - 45 (2021), 2, Seite 91-107

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1007/s12398-021-00305-0>

Schlagwortkette:

Klimaschutz; Kohlendioxid; Preis; Wohnung; Energieverbrauch; Zukunft; Deutschland; 2050

Klimaschutz; Kohlendioxid; Preis; Privater Haushalt; Personenkraftwagen; Energieverbrauch;

Zukunft; Deutschland; 2050

2.

Bericht nach § 99 der Bundeshaushaltsordnung zur Umsetzung der Energiewende im Hinblick auf die Versorgungssicherheit und Bezahlbarkeit bei Elektrizität / zugeleitet mit Schreiben des Bundesrechnungshofs vom 30. März 2021 gemäß § 99 der Bundeshaushaltsordnung. - [Berlin] : [Deutscher Bundestag], 31.03.2021. - 1 Online-Ressource (33 Seiten) : Diagramme.

(Drucksache / Deutscher Bundestag ; 19/28689) (Unterrichtung durch den Bundesrechnungshof)

<https://dserver.bundestag.de/btd/19/286/1928689.pdf>. - Gesehen am: 14.6.2021

Schlagwortkette:

Elektrizitätsversorgung; Erneuerbare Energie; Energiepolitik; Energiesicherung; Deutschland; 2021; Bericht; Empfehlung; Parlamentsveröffentlichung

Elektrizitätsversorgung; Erneuerbare Energie; Energiepolitik; Strompreis; Deutschland; 2021; Bericht; Empfehlung; Parlamentsveröffentlichung

3. Signatur: M 5112876

Biermann, Philipp

Divided we (still) stand? : energy poverty in East and West Germany / Philipp Biermann.

In: Perspectives on energy poverty in post-communist Europe / edited by George Jigla, Anca Sinea, Ute Dubois, and Philipp Biermann. - London ; New York : earthscan from Routledge. - (2021), Seite 195-205

ISBN 978-0-367-43052-8

Schlagwortkette:

Privater Haushalt; Energieversorgung; Energiepreis; Armut; Deutschland <Östliche Länder>; Deutschland <Westliche Länder>; 2019; Vergleichende Darstellung

4. Signatur: NAT

Fahl, Ulrich

Auswirkungen des Kohleausstiegs und der Energiewende für deutsche Haushalte / Ulrich

Fahl, Audrey Dobbins, Claudia Hofer und Kai Hufendiek. - Diagramm, Illustration.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 70 (2020), 1/2, Seite 62-65

Schlagwortkette:

Elektrizitätsversorgung; Kohlekraftwerk; Braunkohlenbergbau; Energiepolitik; Erneuerbare Energie; Klimaschutz; Kosten; Verteilung; Privater Haushalt; Zukunft; Deutschland; 2050

5. Signatur: R 72573 | 44.2020

Fronde, Manuel

CO 2-Bepreisung in den Sektoren Verkehr und Wärme: Optionen für eine sozial ausgewogene Ausgestaltung / Manuel Fronde.

In: Zeitschrift für Energiewirtschaft : ZfE. - 44 (2020), 1, Seite 1-14

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1007/s12398-020-00272-y>

Schlagwortkette:

Klimaschutz; Kohlendioxid; Preis; Verkehr; Sozialverträglichkeit; Zukunft; Deutschland; 2030
Klimaschutz; Kohlendioxid; Preis; Wärmeversorgung; Sozialverträglichkeit; Zukunft; Deutschland; 2030

6.

Energiepreise und Energiekosten in Europa : (SWD(2020) 951 final) : Bericht der Kommission an das Europäische Parlament, den Rat, den Europäischen Wirtschafts- und Sozialausschuss und den Ausschuss der Regionen / Europäische Kommission. - Brüssel : [Europäische Kommission], 14.10.2020. - 1 Online-Ressource (21 Seiten) : Diagramme. - <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:52020DC0951&rid=1> (kostenfrei). - Gesehen am: 09.02.2021

Schlagwortkette:

Energiepreis; EU-Staaten; 2020; Quantitative Darstellung

7. Signatur: NAT

Stäglich, Jörg

Der Kohleausstieg führt zu Strompreisvolatilität / Jörg Stäglich, Thomas Fritz, Dennis Mantuffel und Amara-Maria Willendorf. - Diagramme.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 70 (2020), 4, Seite 24-26

Schlagwortkette:

Elektrizitätsversorgung; Kohlekraftwerk; Energiepolitik; Erneuerbare Energie; Strompreis; Zukunft; Deutschland; 2040

8. Signatur: P 5161274

Hoffmann, Anna-Lena

Der Schutz verletzlicher VerbraucherInnen in der Energiearmut : Verbraucher-, sozial- und zivilrechtliche Fragen zur Sicherung des Energiebezugs / Anna-Lena Hoffmann. - 1. Auflage. - Baden-Baden : Nomos, 2020. - 325 Seiten : Diagramme.

(Nomos-Universitätschriften. Recht ; Band 978)

Dissertation, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, 2019. - ISBN 978-3-8487-6849-3

Schlagwortkette:

Privater Haushalt; Energieversorgung; Energiepreis; Armut; Sekundäres Unionsrecht; EU-Staaten; Europäische Union; EU-Energieeffizienz-Richtlinie; Europäische Union. Elektrizitätsbinnenmarkt-Richtlinie (2009); Europäische Union. Elektrizitätsbinnenmarkt-Richtlinie (2019); 2020; Dissertation

Privater Haushalt; Energieversorgung; Energiepreis; Armut; Verbraucherschutz; Sozialrecht; Zivilrecht; Deutschland; 2020; Dissertation

9.

Rademakers, Koen

Study on energy prices, costs and their impact on industry and households : final report / Trinomics ; client: DG ENER ; authors: Koen Rademaekers, Matthew Smith, Andrea Demurtas [und 13 andere]. - Rotterdam : Trinomics, 12th October 2020. - 1 Online-Ressource (453 Seiten) : Diagramme. - <https://doi.org/10.2833/49063> (kostenfrei). - Gesehen am: 03.12.2020. - ISBN 978-92-76-18954-1

Schlagwortkette:

Energiepreis; Kosten; Industrie; EU-Staaten; 2019; Bericht

Energiepreis; Kosten; Privater Haushalt; EU-Staaten; 2019; Bericht

10. Signatur: NAT

Kübler, Knut

Zu den Wirkungen des Klimaschutzprogramms 2030 - eine picoökonomische Analyse / Knut Kübler. - Illustration, Diagramme.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 70 (2020), 3, Seite 36-41

Schlagwortkette:

Klimaschutz; Verbrennungsemission; Energiepolitik; Energiepreis; Privater Haushalt; Kosten; Zukunft; Deutschland; 2030