



Literaturtipp

Energieversorgung und Energiesicherheit

Literaturauswahl 2017 - 2019

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

1.

Kommission Wachstum, Strukturwandel und Beschäftigung

Abschlussbericht : Beschluss vom 26.01.2019 / Kommission „Wachstum, Strukturwandel und Beschäftigung“. - [Berlin] : [Kommission "Wachstum, Strukturwandel und Beschäftigung"], [2019].

- 1 Online-Ressource (336 Seiten) : Diagramme. - <https://www.kommission-wsb.de/WSB/Redaktion/DE/Downloads/abschlussbericht-kommission-wachstum-strukturwandel-und-beschaeftigung.pdf> (kostenfrei). - Gesehen am: 28.1.2019

Schlagwortkette:

Elektrizitätsversorgung; Kohlekraftwerk; Braunkohlenbergbau; Energiepolitik; Klimaschutz; Strukturwandel; Zukunft; Deutschland; 2019; Bericht; Empfehlung

2. Signatur: OEK

Brennstoffmärkte und Energiebeschaffung. - Diagramme, Illustrationen.

In: VIK-Mitteilungen. - (2019), 1, Seite 6-31

Mit Beiträgen verschiedener Verfasser

Schlagwortkette:

Energieversorgung; Brennstoff; Energiemarkt; überregional; 2019; Aufsatzsammlung

3. Signatur: NAT

Jessen-Thiesen, Peer

Dauer und Häufigkeit von Dunkelflauten in Deutschland / Peer Jessen-Thiesen, David Schönheit, Dirk Hladik, Constantin Dierstein, Christoph Zöphel und Dominik Möst. - Diagramme.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 69 (2019), 1/2, Seite 62-65

Schlagwortkette:

Erneuerbare Energie; Elektrizitätserzeugung; Wetter; Elektrizitätsversorgung; Deutschland; 2018

4. Signatur: P 5156206

Högselius, Per

Energy and geopolitics / Per Högselius. - London ; New York : Routledge, 2019. - ix, 192 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-1-138-03839-4

Schlagwortkette:

Energiesicherung; Geopolitik; überregional; 2018

5. Signatur: NAT

Herold, Sebastian

Erdgas: Gewinnt Russland problematischen Einfluss auf Deutschland? / Sebastian Herold. - Illustrationen, Diagramme.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 69 (2019), 3, Seite 78-80

Schlagwortkette:

Erdgasversorgung; Energiesicherung; Internationale Wirtschaftsbeziehungen; Deutschland; Russland; 2018

6. Signatur: M 5109819

The European dimension of Germany's energy transition : opportunities and conflicts / Erik Gawel, Sebastian Strunz, Paul Lehmann, Alexandra Purkus editors. - Cham : Springer, [2019]. - x, 557
Seiten : Diagramme, Karten. - ISBN 978-3-030-03373-6

Schlagwortkette:

Klimaschutz; Energieversorgung; Erneuerbare Energie; Energiepolitik; Europäische Integration; Deutschland; EU-Staaten; Europäische Union; 2018; Aufsatzsammlung

7. Signatur: NAT

Bucksteeg, Michael

Impact of coordinated capacity mechanisms on the European power market / Michael Bucksteeg, Stephan Spiecker and Christoph Weber. - Diagramme.

In: The energy journal. - 40 (2019), 2, Seite 221-264

Schlagwortkette:

Elektrizitätsversorgung; Elektrizitätsmarkt; Regulierung; Europäische Wirtschaftsintegration; Zukunft; EU-Staaten; Europäische Union; 2050

8. Signatur: R 6035; R 61035; OEK

Marquardt, Ralf-Michael

Kann der Energy-Only-Market Stromversorgungssicherheit garantieren? / Ralf-M. Marquardt. - Diagramme.

In: Wirtschaftsdienst : Zeitschrift für Wirtschaftspolitik. - 99 (2019), 1, Seite 61-69

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1007/s10273-019-2396-x>

Schlagwortkette:

Elektrizitätsmarkt; Elektrizitätsversorgung; Energiesicherung; Deutschland; 2018

9. Signatur: JUR

Frenz, Walter

Kohleausstieg en marche : Konsequenzen des Kommissionsberichts vom 26.01.2019 und der Klimakonferenz von Kattowitz / von Prof. Dr. jur. Walter Frenz, Maître en Droit Public.

In: Recht der Energiewirtschaft : RdE. - (2019), 4/5, Seite 159-169

Schlagwortkette:

Elektrizitätsversorgung; Kohlekraftwerk; Braunkohlenbergbau; Energiepolitik; Klimaschutz; Strukturwandel; Zukunft; Deutschland; Kommission Wachstum, Strukturwandel und Beschäftigung. Abschlussbericht; 2019

10. Signatur: NAT

Niebert, Kai

Kompromiss statt Klimarettung : Kommentar der Umweltverbände zum Ergebnis der Kohlekommission / von Kai Niebert.

In: Politische Ökologie. - 37 (2019), 156 : Bewegt euch!, Seite 61-64

ISBN 978-3-96238-112-7

Schlagwortkette:

Elektrizitätsversorgung; Kohlekraftwerk; Braunkohlenbergbau; Energiepolitik; Klimaschutz; Strukturwandel; Zukunft; Deutschland; Kommission Wachstum, Strukturwandel und Beschäftigung. Abschlussbericht; 2019

11. Signatur: M 5109587

Joos, Franz

Nachhaltige Energieversorgung: Hemmnisse, Möglichkeiten und Einschränkungen : eine interdisziplinäre Statusbetrachtung / Franz Joos. - Wiesbaden : Springer, [2019]. - XIII, 166 Seiten : Diagramme. - (Energie in Naturwissenschaft, Technik, Wirtschaft und Gesellschaft)

ISBN 978-3-658-23201-6

Schlagwortkette:

Energieversorgung; Nachhaltige Entwicklung; 2018

12.

A new world : the geopolitics of the energy transformation / Global Commission on the Geopolitics of Energy Transformation ; IRENA, International Renewable Energy Agency. - [Masdar City] : IRENA, [2019]. - 1 Online-Ressource (88 Seiten) : Illustrationen, Diagramme.

https://irena.org/-/media/Files/IRENA/Agency/Publication/2019/Jan/A-new-world_web2.pdf (kostenfrei). - Gesehen am: 15.01.2019

Schlagwortkette:

Energieversorgung; Erneuerbare Energie; Energiepolitik; Geopolitik; überregional; 2018

13. Signatur: POL

Scherpenberg, Jens van

Nord Stream 2 und die Energiesouveränität Europas / Jens van Scherpenberg.

In: Gesellschaft, Wirtschaft, Politik : GWP ; Sozialwissenschaften für politische Bildung. - 68 (2019), 1, Seite 41-48

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.3224/gwp.v68i1.05>

Schlagwortkette:

Erdgastransport; Pipeline; Energiesicherung; Geopolitik; Russland; USA; EU-Staaten; 2019

14. Signatur: NAT

Schiffer, Hans-Wilhelm

The role of resources and reserves for the global energy supply / Hans-Wilhelm Schiffer. -
Diagramme.

In: Atw : international journal for nuclear power. - 64 (2019), 4, Seite 191-195

Schlagwortkette:

Energieversorgung; Rohstoffreserve; Energiepolitik; Zukunft; überregional; 2040

15. Signatur: JUR

Gundel, Jörg

Solidarität der Mitgliedstaaten bei Versorgungskrisen im Energiebinnenmarkt - europäische
Lösungsansätze für die Frage der Versorgungssicherheit / von Prof. Dr. Jörg Gundel.

In: Recht der Energiewirtschaft : RdE. - (2019), 1, Seite 1-8

Schlagwortkette:

Energiepolitik; Energiemarkt; Europäische Wirtschaftsintegration; Energiesicherung; EU-Staaten;
Europäische Union; 2018

16.

Lohmann, Sascha

US-Russland-Politik trifft europäische Energieversorgung : die Folgen unilateraler Sanktionen und
wachsender Marktkonkurrenz / Sascha Lohmann/Kirsten Westphal. - Berlin : Stiftung
Wissenschaft und Politik, Deutsches Institut für Internationale Politik und Sicherheit, Januar 2019.
- 1 Online-Ressource (8 Seiten). - (SWP-Aktuell ; 2019, Nr. 1)<https://doi.org/10.18449/2019A01> (kostenfrei). - Gesehen am: 14.02.2019

Schlagwortkette:

Erdgasversorgung; Außenwirtschaftspolitik; Sanktion; Energiesicherung; USA; Russland; EU-
Staaten; 2018

17. Signatur: R 6035; R 61035; OEK

Schiffer, Hans-Wilhelm

Zielvorgaben und staatliche Strategien für eine nachhaltige Energieversorgung / Hans-Wilhelm
Schiffer. - Diagramme.

In: Wirtschaftsdienst : Zeitschrift für Wirtschaftspolitik. - 99 (2019), 2, Seite 141-147

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1007/s10273-019-2408-x>

Schlagwortkette:

Energieversorgung; Klimaschutz; Nachhaltige Entwicklung; Energiepolitik; Deutschland; 2018

18. Signatur: NAT

Groth, Markus

Auswirkungen des Klimawandels auf den Energiesektor in Deutschland / Markus Groth, Steffen Bender, Jörg Cortekar, Thomas Remke und Marius Stankoweit.

In: Zeitschrift für Umweltpolitik & Umweltrecht : Beiträge zur rechts-, wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Umweltforschung. - 41 (2018), 3, Seite 324-355

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Klimaänderung; Energieversorgung; Energiewirtschaft; Makroökonomik; Zukunft; Deutschland; 2018

19. Signatur: NAT

Gunkel, David

Can lignite take a back seat? : the impact of a lignite phase-out on transmission grid extensions in the context of the German energy system transformation / David Gunkel, Dominik Möst.

In: Zeitschrift für Energiewirtschaft : ZfE. - 42 (2018), 2, Seite 135-149

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1007/s12398-018-0223-5>

Schlagwortkette:

Braunkohle; Elektrizitätsversorgung; Energiepolitik; Elektrizitätsversorgungsnetz; Zukunft; Deutschland; 2030

20. Signatur: POL

Aminjonov, Farkhod

Central Asian gas exports dependency : swapping Russian patronage for Chinese / Farkhod Aminjonov.

In: The RUSI journal. - 163 (2018), 2, Seite 66-77

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1080/03071847.2018.1470392>

Schlagwortkette:

Erdgastransport; Erdgasmarkt; Energieversorgung; Mittelasien; China; Russland; 2018

21.

Deutsche Energie-Agentur

dena-Leitstudie Integrierte Energiewende : Impulse für die Gestaltung des Energiesystems bis 2050 : Ergebnisbericht und Handlungsempfehlungen. - Stand: 06/2018. - Berlin : Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena), 2018. - 1 Online-Ressource (51 Seiten) : Illustrationen.

https://shop.dena.de/fileadmin/denashop/media/Downloads_Dateien/esd/9262_dena-Leitstudie_Integrierte_Energiewende_Ergebnisbericht.pdf. - Gesehen am: 10.08.2018

Schlagwortkette:

Energieversorgung; Erneuerbare Energie; Energieeinsparung; Energiepolitik; Verbrennungsemission; Klimaschutz; Zukunft; Deutschland; 2050

22. Signatur: P 5154826

Lindner, Franziska

Die deutsch-russischen Energiebeziehungen : Kontinuitäten und Brüche im geopolitischen Umfeld / Franziska Lindner. - Köln : PapyRossa Verlag, [2018]. - 103 Seiten. - (PapyRossa Hochschulschriften ; 103)

Erweiterte Fassung der Abschlussarbeit. - Abschlussarbeit, Universität Marburg. - ISBN 978-3-89438-672-6

Schlagwortkette:

Erdgasversorgung; Energiesicherung; Rohstoffpolitik; Internationale Wirtschaftsbeziehungen; Deutschland <Bundesrepublik>; Sowjetunion; 1962-1990; 1990

Erdgasversorgung; Energiesicherung; Rohstoffpolitik; Internationale Wirtschaftsbeziehungen; Deutschland; Russland; 2017

23. Signatur: J 710916 | 2018

Eine Einordnung zur Bedeutung russischen Erdgases für den EU-Binnenmarkt am Beispiel von Nord Stream 2.

In: Energie für Deutschland ... : Fakten, Perspektiven und Positionen im globalen Kontext. 2018 (2018). - Klimaschutz im Strassenverkehr - globale Herausforderungen und Instrumente. - April 2018, Seite 105-107

Schlagwortkette:

Erdgastransport; Pipeline; Erdgasmarkt; Ostseeraum; Russland; EU-Staaten; Otkrytoe Akcionernoe Obsčestvo Gazprom <Moskau>; 2018

24. Signatur: OEK

Energiebeschaffung.

In: VIK-Mitteilungen. - (2018), 1, Seite 6-29

Mit Beiträgen verschiedener Verfasser

Schlagwortkette:

Energiewirtschaft; Energieversorgung; Energiemarkt; Europa; 2018; Aufsatzsammlung

25.

Energieprognose ... Deutschland. 2018/40 (2018) / ExxonMobil. - 1 elektronische Ressource (15 Seiten). - Speicherung: 20.8.2018

Schlagwortkette:

Erdgas; Energieversorgung; Deutschland; 2000-2040; 2040; Prognose

26. Signatur: P 7102595

Lenzen, Rainer

Die Energiesicherheit der Bundesrepublik Deutschland : eine Analyse der Abhängigkeit von russischem Gas und der relativen Verfügbarkeit von Alternativen / Rainer Lenzen. - Köln : Lehrstuhl für Internationale Politik und Außenpolitik der Universität zu Köln, 2018. - 90 Seiten : Diagramme. - (Arbeitspapiere zur Internationalen Politik und Außenpolitik ; 2018, 1)

Literaturverzeichnis: Seite 69-89

Schlagwortkette:

Erdgasversorgung; Energiesicherung; Rohstoffpolitik; Deutschland; Russland; 2016

27. Signatur: NAT

Dieken, Sophia

Energiesicherheit im außenpolitischen Kontext / Sophia Dieken, Volker Kronenberg und Jürgen-Friedrich Hake.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 68 (2018), 11, Seite 82-85

Schlagwortkette:

Energiesicherung; Energiepolitik; Außenpolitik; USA; Europäische Union; 2018

28. Signatur: M 5108615

Noura de Moraes Rêgo Guimarães, Lucas

Energieversorgungssicherheit im Europarecht mittels der Förderung erneuerbarer Energien und der Interkonnektion der Netze / Lucas Noura de Moraes Rêgo Guimarães. - Berlin ; Bern ; Bruxelles ; New York ; Oxford ; Warszawa ; Wien : Peter Lang, [2018]. - 503 Seiten.

(Veröffentlichungen des Instituts für Energie- und Regulierungsrecht Berlin ; Band 64)

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2017. - ISBN 978-3-631-73500-8

Schlagwortkette:

Elektrizitätsversorgung; Energiesicherung; Erneuerbare Energie; Elektrizitätsversorgungsnetz; Europäische Wirtschaftsintegration; Energierecht; Unionsrecht; EU-Staaten; Europäische Union; 2016; Dissertation

29. Signatur: M 5109295

Energiewende "Made in Germany" : low carbon electricity sector reform in the European context / Christian von Hirschhausen, Clemens Gerbaulet, Claudia Kemfert, Casimir Lorenz, Pao-Yu Oei editors. - Cham : Springer, [2018]. - xxi, 387 Seiten : Diagramme. - ISBN 978-3-319-95125-6

Schlagwortkette:

Klimaschutz; Energieversorgung; Erneuerbare Energie; Energiepolitik; Europäische Integration; Deutschland; EU-Staaten; Europäische Union; 2018; Aufsatzsammlung

30. Signatur: M 5107948

Proedrou, Filippou

Energy policy and security under climate change / Filippou Proedrou. - Cham : Palgrave Macmillan, [2018]. - xi, 206 Seiten. - ISBN 978-3-319-77163-2

Schlagwortkette:

Klimaänderung; Klimaschutz; Wirtschaftswachstum; Energiesicherung; überregional; 2018

31.

Umbach, Frank

Energy security in a digitalized world and its geostrategic implications / Frank Umbach. - [Sankt Augustin ; Berlin] : Konrad-Adenauer-Stiftung, July 2018. - 1 Online-Ressource (163 Seiten) :

Diagramme, Illustrationen, Karten.

https://www.kas.de/c/document_library/get_file?uuid=8b27d462-add9-e7d7-a668-bcb1017f12f1&groupId=252038 (kostenfrei). - Gesehen am: 12.12.2018

Schlagwortkette:

Energiesicherung; Digitalisierung; Geopolitik; überregional; 2018

32. Signatur: R 75190

Ruttloff, Marc

Es läuft und läuft... - Stilllegungsverbote für Kraftwerke : eine verfassungswidrige Indienstnahme? / Dr. Marc Ruttloff.

In: Energierecht : ER ; Zeitschrift für die gesamte Energierechtspraxis. - 7 (2018), 06, Seite 242-250

Schlagwortkette:

Kraftwerk; Unternehmensliquidation; Elektrizitätsversorgung; Verbot; Energierecht; Elektrizitätswirtschaft; Berufsfreiheit; Eigentumsgarantie; Deutschland; Energiewirtschaftsgesetz: § 13b; Energiewirtschaftsgesetz: § 13c; Grundgesetz: Art. 12; Grundgesetz: Art. 14; 2018

33. Signatur: P 5155681

Tanrikulu, Faik

The European Union's energy security and Turkey's role in the Southern Gas Corridor : interdependence on the Natural Gas Pipeline between Turkey and EU / Faik Tanrikulu. - Berlin ; Bern ; Bruxelles ; New York ; Oxford ; Warszawa ; Wien : Peter Lang, [2018]. - 209 Seiten :

Illustrationen, Diagramme, Karten. - Zusammenfassung in deutscher und englischer Sprache. -

Dissertation. - ISBN 978-3-631-74478-9

Schlagwortkette:

Erdgastransport; Pipeline; Energiesicherung; Geopolitik; Türkei; EU-Staaten; Europäische Union; 2012; Dissertation

34.

Grabau, Martina

Gas Games : der Wandel der europäischen Erdgasaußenpolitik infolge der Ukraine-Krise / Martina Grabau. - Wiesbaden : Springer VS, [2018]. - 1 Online-Ressource (xiii, 615 Seiten) : Diagramme, 1 Karte.

<http://dx.doi.org/10.1007/978-3-658-20155-5>. - Gesehen am: 20.12.2017.

Dissertation, Universität Siegen, 2016. - ISBN 978-3-658-20154-8

Schlagwortkette:

Erdgasversorgung; Energiesicherung; Gaspolitik; Außenwirtschaftspolitik; Geopolitik; EU-Staaten; Russland; Ukraine; Europäische Union; 2014-2016; 2016; Dissertation

35.

Global energy transformation : a roadmap to 2050 / IRENA, International Renewable Energy Agency. - Abu Dhabi : IRENA, [2018]. - 1 Online-Ressource (75 Seiten) : Diagramme, Illustrationen. <http://www.irena.org/publications/2018/Apr/Global-Energy-Transition-A-Roadmap-to-2050> (kostenfrei). - Gesehen am: 22.11.2018. - ISBN 978-92-9260-059-4

Schlagwortkette:

Energieversorgung; Erneuerbare Energie; Verbrennungsemission; Klimaschutz; Zukunft; überregional; 2050

Energieversorgung; Erneuerbare Energie; Makroökonomik; Zukunft; überregional; 2050

36. Signatur: R 75012 | 28.2018

Habemus Kohleausstieg : eine Kommission soll's richten.

In: Neue Energie : das Magazin für erneuerbare Energien. - 28 (2018), 07, Seite 24-46

Mit Beiträgen verschiedener Verfasser. - Titel vom Umschlag

Schlagwortkette:

Elektrizitätsversorgung; Kohlekraftwerk; Braunkohlenbergbau; Energiepolitik; Strukturwandel; Zukunft; Deutschland; Kommission Wachstum, Strukturwandel und Beschäftigung; 2018;

Aufsatzsammlung

37. Signatur: R 6000 | 73.2018

Schmidt Felzmann, Anke

Instrument russischer Geopolitik : ernste Bedenken sprechen gegen die Erdgaspipeline Nord Stream 2 / Anke Schmidt-Felzmann.

In: Internationale Politik : IP. - 73 (2018), 2, Seite 100-106

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Erdgastransport; Pipeline; Geopolitik; Ostseeraum; Russland; Polen; Ukraine; EU-Staaten; Otkrytoe Akcionerhoe Obščestvo Gazprom <Moskau>; 2018

38.

Gerbert, Philipp

Klimapfade für Deutschland / Philipp Gerbert, Patrick Herhold, Jens Burchardt, Stefan Schönberger, Florian Rechenmacher, Almut Kirchner, Andreas Kemmler, Marco Wunsch. - [München ; Berlin] : The Boston Consulting Group ; [Basel ; Berlin] : Prognos, 2018. - 1 Online-Ressource (286 Seiten) : Diagramme.

<https://e.issuu.com/embed.html#2902526/57478058> (kostenfrei). - Gesehen am: 23.11.2018. - "Die vorliegende Studie wurde unabhängig im Auftrag des Bundesverbandes der Deutschen Industrie (BDI) durch The Boston Consulting Group (BCG) und Prognos erstellt." - Vorbemerkung

Schlagwortkette:

Energieversorgung; Erneuerbare Energie; Energieeinsparung; Energiepolitik; Verbrennungsemission; Klimaschutz; Zukunft; Deutschland; 2050

39. Signatur: P 7102845

Walter, Anna

Naturverträgliche Energieversorgung aus 100 % erneuerbaren Energien 2050 / Anna Walter, Julia Wiehe, Gerrit Schlömer, Ali Hashemifarzad, Tim Wenzel, Ingrid Albert, Lutz Hofmann, Jens zum Hingst, Christina von Haaren. - Bonn - Bad Godesberg : BfN, Bundesamt für Naturschutz, 2018. - XV, 160 Seiten : Diagramme, Illustrationen. - (BfN-Skripten ; 501)

Zusammenfassung in englischer Sprache. - ISBN 978-3-89624-238-9

Schlagwortkette:

Energieversorgung; Erneuerbare Energie; Naturschutz; Zukunft; Deutschland; 2050

40. Signatur: R 61040 | 426.2018

The new power superpowers.

In: The economist. - 426 (2018), Special Report zu Heft 9083, Seite 3-12

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Energieversorgung; Energiepolitik; überregional; 2018

41. Signatur: R 75197

Pflüger, Friedbert

Nord Stream 2 und der europäische Gasmarkt : Rechtsstaatlichkeit oder politische Willkür? / Prof. Dr. Friedbert Pflüger.

In: Zeitschrift für das gesamte Recht der Energiewirtschaft : EnWZ. - 7 (2018), 4, Seite 97-98

Schlagwortkette:

Erdgastransport; Pipeline; Erdgasmarkt; Ostseeraum; Russland; EU-Staaten; Otkrytoe Akcionerhoe Obščestvo Gazprom <Moskau>; 2018

42. Signatur: R 7077; POL

Umbach, Frank

Die Nord Stream-Pipeline 2 und die politischen Kollateralschäden / Frank Umbach. -
Illustrationen, Diagramme.

In: Europäische Sicherheit & Technik : ES & T ; Europäische Sicherheit, Strategie & Technik. - 67
(2018), 11, Seite 26-31

Schlagwortkette:

Erdgasmarkt; Erdgastransport; Pipeline; Geopolitik; Ostseeraum; Russland; Ukraine; EU-Staaten;
2018

43. Signatur: POL 2.4 EUR 2

Butler, Eamonn

Pipeline politics and energy (in)security in Central and South-Eastern Europe / Dr Eamonn Butler.

In: Central and South-Eastern Europe. 19. 2019 (2018), Seite 13-18

ISBN 978-1-85743-938-0

Schlagwortkette:

Energiesicherung; Energiepolitik; Pipeline; Außenpolitik; Deutschland; EU-Staaten; Osteuropa;
Russland; Europäische Union; 2018

44. Signatur: P 5154985

Amirova-Mammadova, Sevinj

Pipeline politics and natural gas supply from Azerbaijan to Europe : challenges and perspectives /
Sevinj Amirova-Mammadova. - Wiesbaden : Springer VS, [2018]. - XII, 220 Seiten : Diagramme.
(Energiepolitik und Klimaschutz)

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2017. - ISBN 978-3-658-21005-2

Schlagwortkette:

Erdgastransport; Pipeline; Energiesicherung; Gaspolitik; Geopolitik; Aserbaidshans; Europa; 2006-
2016; 2016; Dissertation

45. Signatur: OEK

Volk, Gerrit

Die sichere Versorgung mit Gas und Strom in Deutschland - (k)eine Selbstverständlichkeit? / Dr.
Gerrit Volk, Alexander Frechen.

In: VIK-Mitteilungen. - (2018), 3/4, Seite 63-65

Schlagwortkette:

Gasversorgung; Energiesicherung; Deutschland; 2018

Elektrizitätsversorgung; Energiesicherung; Deutschland; 2018

46. Signatur: M 5109185

Yorucu, Vedat

The Southern Energy Corridor: Turkey's role in European energy security / Vedat Yorucu, Özyay Mehmet. - Cham : Springer, [2018]. - xvii, 146 Seiten : Illustrationen, Diagramme, Karten. (Lecture notes in energy ; volume 60)

ISBN 978-3-319-63635-1

Schlagwortkette:

Erdgastransport; Pipeline; Energiesicherung; Geopolitik; Türkei; EU-Staaten; Europäische Union; 2017

47. Signatur: NAT

Andrulleit, Harald

Status, Daten und Entwicklungen der globalen Energieversorgung = Status, data and developments concerning global energy supplies / Harald Andrulleit, Jürgen Meßner, Martin Pein, Dorothee Rebscher, Michael Schauer, Sandro Schmidt, Gabriela von Goerne. - Diagramme.

In: Zeitschrift für Energiewirtschaft : ZfE. - 42 (2018), 3, Seite 179-191

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1007/s12398-018-0231-5>

Schlagwortkette:

Energieversorgung; überregional; 2016

Fossiler Energieträger; Rohstoffreserve; überregional; 2016

48. Signatur: P 7102457

Tagungsband LÜKEX 2018 : 2. Thementag: Bedeutung einer längerfristigen Unterbrechung der Gasversorgung für den Bevölkerungsschutz. - Stand: April 2018. - Bonn : Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK), [2018]. - 85 Seiten : Illustrationen, Diagramme, Karten

Schlagwortkette:

Gasversorgung; Energiesicherung; Zivilschutz; Deutschland; 2018; Kongress

49. Signatur: J 52565 | 2018

Fischer, Severin

Technological innovation and the geopolitics of Energy / Severin Fischer.

In: Strategic trends : key developments in global affairs. 2018 (2018), Seite 45-62

ISBN 978-3-905696-62-2

Schlagwortkette:

Energietechnik; Technischer Fortschritt; Energieversorgung; Geopolitik; überregional; 2018

50. Signatur: NAT

Samadi, Sascha

Vergleich der BDI-Klimapfadestudie mit anderen Energieszenarien für Deutschland / Sascha Samadi, Manfred Fishedick und Stefan Lechtenböhmer.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 68 (2018), 6, Seite 52-57

Schlagwortkette:

Energieversorgung; Erneuerbare Energie; Energieeinsparung; Energiepolitik;

Verbrennungsemission; Klimaschutz; Zukunft; Deutschland; Gerbert, Philipp. Klimapfade für Deutschland; 2050

51. Signatur: R 5718 | 63.2018.2

Behrmann, Inken

Verhindert die Heißzeit! : wie wir den Kohleausstieg schaffen / von Inken Behrmann.

In: Blätter für deutsche und internationale Politik : Monatszeitschrift. - 63 (2018), 9, Seite 45-52

Schlagwortkette:

Elektrizitätsversorgung; Kohlekraftwerk; Verbrennungsemission; Klimaänderung; Strukturwandel;

Energiepolitik; Deutschland; Kommission Wachstum, Strukturwandel und Beschäftigung; 2018

52. Signatur: OEK

Versorgungssicherheit.

In: VIK-Mitteilungen. - (2018), 2, Seite 6-31

Mit Beiträgen verschiedener Verfasser

Schlagwortkette:

Energieversorgung; Energiesicherung; Deutschland; 2018; Aufsatzsammlung

53. Signatur: P 7102461

Kirchner, Almut

Wirkung der Maßnahmen der Bundesregierung innerhalb der Zielarchitektur zum Umbau der

Energieversorgung : Endbericht / Auftraggeber: BMWi ;Ansprechpartner: Dr. Almut Kirchner,

Florian Ess. - Basel : [Prognos] ; Karlsruhe : [Fraunhofer ISI] ; Stuttgart : [DLR], 31.01.2018. - X, 294

Seiten : Diagramme

Schlagwortkette:

Energieversorgung; Erneuerbare Energie; Energieeinsparung; Energiepolitik; Zukunft; Deutschland;

2030; Literaturbericht

54. Signatur: OEK

Zukunft der industriellen Energieversorgung.

In: VIK-Mitteilungen. - (2018), 5, Seite 6-37

Mit Beiträgen verschiedener Verfasser

Schlagwortkette:

Industrie; Energieversorgung; Zukunft; Deutschland; 2018; Aufsatzsammlung

55.

Stüwe, Robert

EU external energy policy in natural gas: a case of neofunctionalist integration? / Robert Stüwe. - Bonn : ZEI, Zentrum für Europäische Integrationsforschung, 2017. - 1 Online-Ressource (32 Seiten). - (Discussion paper / Zentrum für Europäische Integrationsforschung ; C 241)
https://www.zei.uni-bonn.de/dateien/discussion-paper/dp_c241-2017-stuewe.pdf (kostenfrei). - Gesehen am: 04.08.2017. - ISBN 978-3-941928-78-7

Schlagwortkette:

Erdgasversorgung; Energiesicherung; Energiepolitik; EU-Staaten; Europäische Union; 2017

56. Signatur: R 60681 | 103-105.2017

Ruble, Isabella

European Union energy supply security : the benefits of natural gas imports from the Eastern Mediterranean / Isabella Ruble.

In: Energy policy. - 105 (2017), Juni, Seite 341-353

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <http://dx.doi.org/10.1016/j.enpol.2017.03.010>

Schlagwortkette:

Energiebedarf; Erdgasvorkommen; Erdgasgewinnung; Erdgasversorgung; Zukunft; Ägypten; Israel; Zypern; Libanon; 2012-2042; 2042

Erdgasversorgung; Energiesicherung; Zukunft; EU-Staaten; Ägypten; Israel; Zypern; Libanon; 2012-2042; 2042

57. Signatur: M 5106321

Prontera, Andrea

The new politics of pipeline : from the Nord Stream to the Southern gas corridor / Andrea Prontera.

In: The new politics of energy security in the European Union and beyond : states, markets, institutions / Andrea Prontera. - London ; New York : Routledge, Taylor & Francis Group. - (2017), Seite 90-143

ISBN 978-1-472-47692-0

Schlagwortkette:

Pipeline; Erdgasversorgung; Energiesicherung; Energiepolitik; EU-Staaten; 2016

58. Signatur: R 71899|55.2017

Umbach, Frank

Das Nord Stream-2-Projekt und die Auswirkungen auf die gemeinsame Energiesicherheit und Außenpolitik der EU / Frank Umbach.

In: Österreichische militärische Zeitschrift : ÖMZ. - 55 (2017), 4, Seite 478-489

Auch als Volltext über KSL verfügbar

Schlagwortkette:

Erdgastransport; Pipeline; Erdgaswirtschaft; Marktmacht; Ostseeraum; EU-Staaten; Russland;

Otkrytoe Akcionernoje Obščestvo Gazprom <Moskau>; 2015-2017; 2017

Erdgastransport; Pipeline; Energiesicherung; Gemeinsame Außen- und Sicherheitspolitik;

Ostseeraum; Russland; Europäische Union; Otkrytoe Akcionernoje Obščestvo Gazprom <Moskau>; 2017

59. Signatur: R 71832|67.2017

Kohler, Stephan

Nordstream II - eine energie- und klimapolitisch notwendige Infrastruktur / Stephan Kohler.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 67 (2017), 11, Seite 33-34

Schlagwortkette:

Erdgastransport; Pipeline; Energiesicherung; Klimaschutz; Ostseeraum; Russland; EU-Staaten; 2017

60.

Versorgungssicherheit bei Erdgas : Monitoring-Bericht nach § 51 EnWG / Herausgeber:

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) Öffentlichkeitsarbeit. - Stand Juli 2017. -

Berlin : Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, [2017]. - 1 Online-Ressource (25 Seiten) :

Diagramme, Karten.

[https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Publikationen/Energie/monitoringbericht-](https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Publikationen/Energie/monitoringbericht-versorgungssicherheit-2017.pdf?__blob=publicationFile&v=20)

[versorgungssicherheit-2017.pdf?__blob=publicationFile&v=20](https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Publikationen/Energie/monitoringbericht-versorgungssicherheit-2017.pdf?__blob=publicationFile&v=20) (kostenfrei). - Gesehen am:

29.11.2017

Schlagwortkette:

Erdgasversorgung; Energiesicherung; Deutschland; 2016; Bericht