

# Literatur

- AGORA-15 18 65 Prozent Erneuerbare bis 2030 und ein schrittweiser Kohleausstieg - Auswirkungen der Vorgaben des Koalitionsvertrags auf Strompreise, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromhandel. Berlin: Agora Energiewende, 2018.
- AURO-01 16 Hopfmüller, Matthias: Trennung der deutsch-österreichischen Stromgebotszone: Nur geringe Auswirkungen auf Strompreise in beiden Ländern. In: Presseportal 11/2016. Berlin: Aurora Energy Research, 2016.
- BMU-01 16 Klimaschutzplan 2050 - Klimaschutzpolitische Grundsätze und Ziele der Bundesregierung. Berlin: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMU), 2016
- BMU-03 19 Kohleausstieg - Kommission "Wachstum, Strukturwandel und Beschäftigung". In: <https://www.bmu.de/themen/klima-energie/klimaschutz/kommission-wachstum-strukturwandel-und-beschaeftigung/>. (Abruf am 2019-08-15); Berlin: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit, 2019.
- BMWi-12 17 Ein Stromnetz für die Energiewende. Berlin: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi), 2017
- BNETZA-01 19 Moderne Messeinrichtungen / Intelligente Messsysteme. In: [https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Verbraucher/NetzanschlussUndMessung/SmartMetering/SmartMeter\\_node.html](https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Verbraucher/NetzanschlussUndMessung/SmartMetering/SmartMeter_node.html). (Abruf am 2019-01-15); Bonn: Bundesnetzagentur, 2019.
- BNETZA-17 19 Kraftwerksliste Bundesnetzagentur: [https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen\\_Institutionen/Versorgungssicherheit/Erzeugungskapazitaeten/Kraftwerksliste/kraftwerksliste-node.html](https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen_Institutionen/Versorgungssicherheit/Erzeugungskapazitaeten/Kraftwerksliste/kraftwerksliste-node.html); Bonn: Bundesnetzagentur, 2019.
- BNETZA-23 19 Leitungsvorhaben - Status. In: [https://www.netzausbau.de/leitungsvorhaben/de.html?cms\\_map=2](https://www.netzausbau.de/leitungsvorhaben/de.html?cms_map=2). (Abruf am 2019-09-02); Bonn: Bundesnetzagentur (BNetzA), 2019.
- BNETZA-26 19 Monitoringbericht 2018 - Elektrizitätsmarkt -E- Grenzüberschreitender Handel und Europäische Integration. Bonn: Bundeskartellamt, Bundesnetzagentur (BNetzA) 2019.
- BNG-02 19 Netzausbauplan 2019 der Bayernwerk Netz GmbH. Regensburg: Bayernwerk Netz GmbH, 2019.
- BR-01 19 Storch, Lorenz: Kohleausstieg in Bayern: Fünf Kohlekraftwerke laufen noch. In: <https://www.br.de/nachrichten/bayern/kohleausstieg-in-bayern-fuenf-kohlekraftwerke-laufen-noch,RGqrL7X>. (Abruf am 2019-08-06); München: Bayerischer Rundfunk, 2019.
- BRD-02 19 Eckpunkte für das Klimaschutzprogramm 2030. Berlin: Fassung nach Klimakabinett, Bundesregierung, 2019.
- BRF-01 19 Mitterer, Harald: Atomausstieg rückt näher: Rückbauantrag für Isar 2 gestellt. In: BR 24 Regionalnachrichten aus Niederbayern. Landshut: Bayerischer Rundfunk, 2019.
- DBP-01 19 Kosten und Betrieb von besonderen netztechnischen Betriebsmitteln - Anfrage der FDP-Fraktion an die Bundesregierung. Berlin: Deutscher Bundestag, Parlamentsnachrichten, 2019.
- DENA-01 16 Seidl, Hannes; Schenuit, Carolin; Teichmann, Mario: Roadmap Demand Side Management - Industrielles Lastmanagement für ein zukunftsfähiges Energiesystem. Berlin: Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena), 2016

- EHG-01 18 EHA Energie-Handels-Gesellschaft mbH & Co. KG: Smart Meter Pflicht – Rollout für den 31. Januar 2019 erwartet. In: <https://www.eha.net/blog/details/smart-meter-rollout-aktueller-stand.html>. (Abruf am 2018-11-09); Hamburg: EHA Energie-Handels-Gesellschaft mbH & Co. KG, 2018.
- ENE-01 16 Bayernwerk investiert mehr in Netzausbau. In: <https://www.energate-messenger.de/news/166559/bayernwerk-investiert-mehr-in-netzausbau>. (Abruf am 2019-09-09); Berlin: energate-messenger, 2016.
- FFE-20 13 von Roon, Serafin; Buber, Tim; Gruber, Anna: Die Potenziale des betrieblichen Lastmanagements in Süddeutschland - Lastmanagement als Beitrag zur Deckung des Spitzenlastbedarfs in Süddeutschland in: Vortrag bei der Veranstaltung "Energiewende im Stromnetz". München: Forschungsgesellschaft für Energiewirtschaft mbH, 2013
- FFE-71 13 Gruber, Anna; Von Roon, Serafin; Buber, Tim; Gobmaier, Thomas: Lastflexibilisierungspotenziale industrieller Querschnittstechnologien unter Berücksichtigung zunehmender Energieeffizienz - Entwicklungen des Energiebedarfs im Industriebereich in: Vortrag bei der IEWT 2013 in Wien. München: Forschungsgesellschaft für Energiewirtschaft mbH, 2013
- FFE-40 16 Dufter, Christa; Eberl, Benedikt; von Roon, Serafin: Versorgungssicherheit in Schwaben. München: Forschungsgesellschaft für Energiewirtschaft mbH, 2016
- FFE-12 17 Regett, A.; Conrad, J.; Fattler, S.: Das Verbundprojekt Dynamis - Dynamische und intersektorale Maßnahmenbewertung zur kosteneffizienten Dekarbonisierung des Energiesystems in: BWK Ausgabe 1/2 2017, S. 58. Düsseldorf: Verein Deutscher Ingenieure (VDI), 2017
- FFE-51 17 Conrad, J.; Fattler, S.; Regett, A. et al.: Zwischenbericht zum laufenden Projekt: Dynamis - Dynamische und intersektorale Maßnahmenbewertung zur kosteneffizienten Dekarbonisierung des Energiesystems. München: Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V., 2017
- FFE-11 18 Regett, Conrad, Fattler: Laufendes Projekt: Verbundprojekt Dynamis - Dynamische und intersektorale Maßnahmenbewertung zur kosteneffizienten Dekarbonisierung des Energiesystems. In: [www.ffe.de/dynamis](http://www.ffe.de/dynamis). (Abruf am 2018-05); (Archived by WebCite® at <http://www.webcitation.org/6zfwkHdi3>); München, München: FfE e.V., 2018.
- FFE-60 18 Schmid, Tobias; Jetter, Fabian, Konetschny, Claudia: Regionalisierung des Ausbaus der Erneuerbaren Energien - Begleitdokument zum Netzentwicklungsplan 2030 Version 2019. München: Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V. (FfE), 2018.
- FFE-64 18 Bogensperger, Alexander; Estermann, Thomas; Samweber, Florian; Köppl, Simon; Müller, Mathias; Zeiselmair, Andreas, Wohlschlager, Daniela: Smart Meter - Umfeld, Technik, Mehrwert. München: Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V., 2018.
- FFE-52 19 Guminski, Andrej et al.: Electrification decarbonization efficiency in Europe - a case study for the industry sector. Munich, Germany: Forschungsgesellschaft für Energiewirtschaft mbH, 2019.
- FFE-78 19 Hübner, Tobias et al.: 2019 Small-scale modeling of individual GHG abatement measures in the industry. In: 8th International Ruhr Energy Conference (INREC) (University Duisburg-Essen) 09/2019. München: Forschungsgesellschaft für Energiewirtschaft (FfE), 2019.
- HZCH-01 11 Bundesrat beschliesst Atomausstieg. Handelszeitung. 2016-08-08. URL:<http://www.handelszeitung.ch/konjunktur/schweiz/bundesrat-beschliesst-atomausstieg>. Accessed: 2016-08-08. (Archived by WebCite® at <http://www.webcitation.org/6jbjqmx0n>)

- IAEE-01 15 Holmberg, Pär et al.: Comparison of Congestion Management Techniques: Nodal, Zonal, and Discriminatory Pricing. Stockholm: International Association for Energy Economics (IAEE), 2015.
- NEX-04 19 Was sind Netzreserve, Kapazitätsreserve & Sicherheitsbereitschaft? - Besondere netztechnische Betriebsmittel. Köln: Next Kraftwerke GmbH, 2019.
- PREU-01 19 Gulich, Bernd: Kernkraftwerk Isar. In: <https://www.preussenelektra.de/de/unsere-kraftwerke/kraftwerkisar.html>. (Abruf am 2019-08-12); Essenbach: Preussen Elektra, 2019.
- SU-01 19 Kahles, Markus: Überprüfung der einheitlichen deutschen Stromgebotszone nach der Elektrizitätsbinnenmarkt-Verordnung. Würzburg: Stiftung Umweltenergierecht, 2019.
- UBA-11 19 CO2-Bepreisung in Deutschland - Ein Überblick über die Handlungsoptionen und ihre Vor- und Nachteile. Berlin: Umweltbundesamt (UBA), 2019.
- ÜNB-01 19 Netzentwicklungsplan Strom 2030 (Version 2019), zweiter Entwurf. Berlin, Dortmund, Bayreuth, Stuttgart: 50Hertz Transmission GmbH, Amprion GmbH, TenneT TSO GmbH, TransnetBW GmbH, 2019.
- VDA-04 19 Elektromobilität - Förderungen für E-Fahrzeuge in Deutschland - Inhalte des Koalitionsvertrags vom 14. März 2018. In: <https://www.vda.de/de/themen/innovation-und-technik/elektromobilitaet/Foerderungen-fuer-E-Fahrzeuge-in-Deutschland.html>. (Abruf am 2019-09-19); Berlin: Verband der Automobilindustrie (VDA), 2019.
- ZEI-01 19 Kommission schlägt Kohleausstieg bis 2038 vor. In: <https://www.zeit.de/amp/politik/deutschland/2019-01/kommission-schlaegt-kohleausstieg-bis-2038-vor-wie-insider-berichten>. (Abruf am 2019-08-06); Hamburg: Zeit Online, 2019.