

Fachbibliothek Umwelt

Auswahlbibliografie

Erneuerbare Energien

Hinweise für die Benutzung

Die vorliegende Auswahlbibliografie ist nach den Systematikgruppen der Systematik der Fachbibliothek Umwelt des Umweltbundesamtes sortiert.

Die Liste beinhaltet eine Auswahl aktueller Literatur der Fachbibliothek Umwelt zum angegebenen Thema, die in den drei Teilbibliotheken ausgeliehen oder eingesehen werden können.

Die Teilbibliotheken der Fachbibliothek Umwelt sind nach folgendem Schlüssel dargestellt:

Bibl. Dessau = Hauptstelle Dessau-Roßlau

Bibl. Berlin = Zweigstelle Berlin-Buchholzweg

Bibl. Bad Elster = Zweigstelle Bad Elster

Mitarbeiter/innen in den UBA-Dienstgebäuden Berlin-Buchholzweg, in Bad Elster wenden sich mit Ausleihwünschen bitte direkt an ihre jeweilige Bibliotheks-Zweigstelle vor Ort.

Erläuterungen zu den verzeichneten Titeln

Jede Titelaufnahme beginnt mit der Standort-Signatur (z.B. **AB100023**) unter der das angegebene Werk in der Bibliothek zu finden ist. Am Ende jeder Titelaufnahme finden Sie die Anzahl der vorhandenen Exemplare mit der Information, in welcher Bibliotheks-Zweigstelle sich Exemplare befinden und ob es sich um Präsenz- oder Freihandbestand handelt. Titel deren Standortsignatur mit **XE00** beginnen, befinden sich in unserer Zweigstelle in Bad Elster. Diese Titel sind dort einseh- und ausleihbar, bzw. können von dort angefordert werden.

Titelaufnahmen mit der Information „Onlineressource“ sind ausschließlich in elektronischer Form vorhanden und werden als .pdf-Datei zur Verfügung gestellt. Sie sind teilweise nur für Beschäftigte des Umweltbundesamtes zugänglich.

Die Auswahlbibliografie finden Sie neben weiteren Informationen auch im Internet-Angebot der Fachbibliothek Umwelt unter <http://www.umweltbundesamt.de/das-uba/fachbibliothek-umwelt>

Herausgeber:

Umweltbundesamt, Fachbibliothek Umwelt, Wörlitzer Platz 1, 06844 Dessau-Roßlau

Tel.: (0340) 2103 2305

FAX: (0340) 2103 2131

E-Mail: bibliothek@uba.de



Die Fachbibliothek Umwelt – bei Twitter

Folgen auch Sie uns und erhalten Sie interessante Wissenshäppchen für zwischendurch!
<http://twitter.com/FabibUmwelt>

Inhalt

Hinweise für die Benutzung	2
Erneuerbare Energien allgemein.....	4
Erneuerbare Energien international.....	20
Erneuerbare Energien und Emissionen	24
Erneuerbare Energien in der Wirtschaft	27
Erneuerbare Energien – Recht	29

Erneuerbare Energien allgemein

1. Signatur: EB012909

Erneuerbare Energien in Deutschland : Daten zur Entwicklung im Jahr 2021 / Redaktion: Geschäftsstelle der Arbeitsgruppe Erneuerbare Energien-Statistik (AGEE-Stat) am Umweltbundesamt. - Stand: März 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, [März 2022]. - 1 Onlineresource (27 Seiten) : Illustrationen. - E-Book; Dateigröße / Dateiumfang: 3,12 MB. - (Hintergrund / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/erneuerbare-energien-in-deutschland-0> [Internet]
<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB012909.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

2. Signatur: EB012620

Wietschel, Martin: **Integration erneuerbarer Energien durch Sektorkopplung : Analyse zu technischen Sektorkopplungsoptionen ; Abschlussbericht** / von Martin Wietschel et al. (Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI , Karlsruhe) ; Redaktion: Dr.-Ing. Katja Purr [und ein weiterer] (UBA). - Stand: September 2018. - Dessau-Roßlau, März 2019. - 1 Onlineresource (334 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 9504 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2019/03)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/integration-erneuerbarer-energien-durch-0> [Internet]
<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB012620.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

3. Signatur: EB012621

Wietschel, Martin: **Integration erneuerbarer Energien durch Sektorkopplung : Analyse zu technischen Sektorkopplungsoptionen ; Kurzbericht** / von Martin Wietschel et al. (Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI , Karlsruhe) ; Redaktion: Dr.-Ing. Katja Purr [und ein weiterer] (UBA). - Stand: September 2018. - Dessau-Roßlau, März 2019. - 1 Onlineresource (26 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,48 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2019/03 KURZ)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/integration-erneuerbarer-energien-durch-0>
[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB012621.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

4. Signatur: EB012622

Köppel, Wolfgang; Wietschel, Martin: **Integration erneuerbarer Energien durch Sektorkopplung : Elektrifizierung von Betriebsmitteln im Gasnetz ; Abschlussbericht** / von Wolfgang Köppel et. al. (DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut des Karlsruher-Instituts für Technologie (KIT), Karlsruhe) [und ein weiterer] ; Redaktion: Dr.-Ing. Katja Purr [und ein weiterer] (UBA). - Stand: September 2018. - Dessau-Roßlau, März 2019. - 1 Onlineresource (96 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 4061 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2019/04)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/integration-erneuerbarer-energien-durch-1>
[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB012622.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

5. Signatur: EB013337

Erneuerbare Energien in Deutschland 2020 : Daten zur Entwicklung im Jahr 2020 / Redaktion:
Geschäftsstelle der Arbeitsgruppe Erneuerbare Energien-Statistik (AGEE-Stat) am Umweltbundesamt.
- Stand: Februar 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, [März 2021]. - 1 Onlineresource
(27 Seiten) : Illustrationen. - E-Book; Dateigröße / Dateiumfang: 4,45 MB. - (Hintergrund /
Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/erneuerbare-energien-in-deutschland-2020>

[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013337.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen
des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

6. Signatur: EN040214/2018

Bundesländer mit neuer Energie : Statusreport Föderal-Erneuerbar 2018. - 5. Ausgabe. - Berlin :
Agentur für erneuerbare Energien, [Mai 2018]. - 237 Seiten : Illustrationen, Karten. - (Bundesländer
mit neuer Energie : Jahresreport Föderal-Erneuerbar / Agentur für Erneuerbare Energien ; 2018)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

7. Signatur: EN050055/2017

Erneuerbare Energien in Zahlen - Nationale und internationale Entwicklung im Jahr 2017 /
Herausgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (MBWi). - Berlin, September 2018. - 76
Seiten : Illustrationen, Karten

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Berlin, entleihbar)

8. Signatur: EN100444/(2)

Schabbach, Thomas; Wesselak, Viktor: **Energie : den Erneuerbaren gehört die Zukunft** / Thomas Schabbach, Viktor Wesselak. - 2., vollständig überarbeitete und neu strukturierte Auflage. - Berlin : Springer, [2020]. - X, 249 Seiten : Illustrationen, Diagramme. - (Technik im Fokus). - ISBN 978-3-662-58048-6

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1172617325/04> [Inhaltsverzeichnis]

9. Signatur: EN250872/2017

Forschung für die Energiewende - Die Gestaltung des Energiesystems : Beiträge zur FVEE-Jahrestagung 2017, Jahrestagung 2017 des Forschungsverbunds Erneuerbare Energien, 8. und 9. November 2017, Umweltforum Berlin / Forschungsverbund Erneuerbare Energien Herausgebendes Organ. - Berlin, April 2018. - 100 Seiten : Illustrationen. - (Themen / Forschungsverbund Erneuerbare Energien / Forschungsverbund Erneuerbare Energien ; 2017)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

10. Signatur: EN251096

Liebenau, Volker: **Einfluss der Regionalisierung Erneuerbarer Energien sowie innovativer Konzepte auf die Netzentwicklungsplanung** / Volker Liebenau. - Düren : Shaker Verlag, 2019. - VIII, 199 Seiten. (Dortmunder Beiträge zu Energiesystemen, Energieeffizienz und Energiewirtschaft / herausgegeben von: Prof. Dr.-Ing. Christian Rehtanz und Prof. Dr.-Ing. Johanna Myrzik ; Band 13). - Dissertation, Technische Universität, Dortmund, 2019. - ISBN 978-3-8440-6689-0

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1183016212/04> [Inhaltsverzeichnis]

11. Signatur: EN251103

Untersuchung der Flexibilität von Steinkohlekraftwerken zur Integration erneuerbarer Energien in Deutschland : Endbericht / angefertigt im Auftrag des VDKi. - Paris, November 2019. - 72 Seiten :
Diagramme

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

12. Signatur: EN300331

Troff, Herbert: **Bewertung von Grundstücken mit Anlagen erneuerbarer Energien : Windenergieanlagen, Photovoltaikanlagen, Biogasanlagen : unter Berücksichtigung der Verhältnisse bis EEG 2017 mit drei Beispielgutachten und EEG 2017 (auszugsweise)** / Herbert Troff. - 2., neubearbeitete und erweiterte Auflage. - Kulmbach : Mediengruppe Oberfranken, Fachverlage, 2017. - 323 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-947396-28-3

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1162921862/04> [Inhaltsverzeichnis]

13. Signatur: EN300335

Massmann, Janek: **Stabilitätsanalyse des Übertragungsnetzes unter Berücksichtigung hoher Durchdringungsgrade erneuerbarer Energien in den Verteilungsnetzen** / vorgelegt von Janek Massmann, M. Sc. - 1. Auflage. - Aachen : Verlagshaus Mainz GmbH, 2019. - iii, 165 Seiten :
Illustrationen. - (Aachener Beiträge zur Hochspannungstechnik / RWTH Aachen. Institut für Hochspannungstechnik ; Band 65). - Dissertation, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule, Aachen, 2019. - ISBN 978-3-95886-284-5

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1187607355/04> [Inhaltsverzeichnis]

14. Signatur: EN400482/(4)

Staab, Jürgen: **Erneuerbare Energien in Kommunen : Energiegenossenschaften gründen, führen und beraten** / Jürgen Staab. - 4., überarbeitete und erweiterte Auflage. - Wiesbaden : Springer Gabler, 2018. - XXIV, 298 Seiten. - ISBN 978-3-658-19906-7

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1150986778/04> [Inhaltsverzeichnis]

15. Signatur: EN400495/(6)

Quaschnig, Volker: **Erneuerbare Energien und Klimaschutz : Hintergründe - Techniken und Planung - Ökonomie und Ökologie - Energiewende** / Volker Quaschnig. - 6., aktualisierte Auflage. - München : Hanser, [2021]. - 400 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-446-46867-2

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1238710824/04> [Inhaltsverzeichnis]

16. Signatur: EN400579

Hutter, Claus-Peter [Herausgeber/in]; Link, Fritz-Gerhard [Herausgeber/in]; Bänzinger, Eric; Deutscher, Christard; Ederer, Rainer ; Akademie für Natur- und Umweltschutz [Herausgebendes Organ]: **Menschen im Einsatz für den Klimaschutz : erneuerbare Energien in Kommune und Region : Dokumentation von Energie- und Klimatagungen der Akademie für Natur- und Umweltschutz Baden-Württemberg** / mit Beiträgen von: Eric Bänzinger [und 20 weiteren] ; Herausgeber: Claus-Peter Hutter und Fritz-Gerhard Link ; herausgegeben von der Akademie für Natur- und Umweltschutz (Umweltakademie) Baden-Württemberg beim Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft ; die Veröffentlichung ist eine Dokumentation von Tagungen zum Klimaschutz und Erneuerbaren Energien der Akademie für Umwelt- und Naturschutz Baden-Württemberg zum Thema "Wie gelingt der Aufbau der Erneuerbaren Energien?". - Stuttgart : Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart, [2017]. - 187 Seiten : Illustrationen. - (Beiträge der Akademie für Natur- und Umweltschutz Baden-Württemberg ; Band 54). - ISBN 978-3-8047-3682-5

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://www.gbv.de/dms/tib-ub-hannover/884095363.pdf> [Inhaltsverzeichnis]

17. Signatur: EN400599

Kippelt, Stefan: **Dezentrale Flexibilitätsoptionen und ihr Beitrag zum Ausgleich der fluktuierenden Stromerzeugung Erneuerbarer Energien** / Stefan Kippelt. - Aachen : Shaker Verlag, 2018. - IX, 207 Seiten : Illustrationen. - (Dortmunder Beiträge zu Energiesystemen, Energieeffizienz und Energiewirtschaft / herausgegeben von: Prof. Dr.-Ing. Christian Rehtanz und Prof. Dr.-Ing. Johanna Myrzik ; Band 3). - Dissertation, Technische Universität, Dortmund, 2017. - ISBN 978-3-8440-5853-6

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1153072904/04> [Inhaltsverzeichnis]

18. Signatur: EN400601

Erneuerbare Energien / Herausgeber: Landesgewerbeamt Baden-Württemberg - Informationszentrum für Energiefragen-. - Stuttgart, 2018. - 131 Seiten : Illustrationen

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

19. Signatur: EN400602

Weingart, Jessica Jasmin: **Optimale Förderung erneuerbarer Energien** / von Jessica Jasmin Weingart. - Bochum : Universitätsverlag Brockmeyer, 2017. - 98 Seiten : Illustrationen. - (RUFIS-Studien / Ruhr-Forschungsinstitut für Innovations- und Strukturpolitik Herausgebendes Organ ; Nr. 2/2017). - ISBN 978-3-8196-1049-3

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<https://external.dandelon.com/download/attachments/dandelon/ids/CH0017777A48B583D89D4C125823C00420CFC.pdf> [Inhaltsverzeichnis]

20. Signatur: EN400610

Holler, Christian; Gaukel, Joachim: **Erneuerbare Energien : ohne heiße Luft** / Christian Holler, Joachim Gaukel. - München : oekom e.V., [2019]. - 255 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-96238-080-9

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1162708824/04> [Inhaltsverzeichnis]

21. Signatur: EN400611

Khripko, Diana: **Flexibilisierung des industriellen Energiebedarfes : Nutzungsgradsteigerung erneuerbarer Energien in Verteilnetzen** / Diana Khripko. - Kassel : Kassel university press, 2017. - XLII, 129 Seiten : Illustrationen. - (Produktion & Energie / herausgegeben von Prof. Dr.-Ing. Jens Hesselbach ; Band 14). - Dissertation, Universität, Kassel, 2016. - ISBN 978-3-7376-0264-8

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1133507441/04> [Inhaltsverzeichnis]

22. Signatur: EN400613

Erneuerbare Energien Report : die Energiewende naturverträglich gestalten! / Redaktion U. Bosch [und zwei weitere] ; Herausgeber Bundesamt für Naturschutz. - 1. Auflage. - Bonn - Bad Godesberg, [Februar 2019]. - 42 Seiten : Illustrationen, Karten

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Berlin, entleihbar)

23. Signatur: EN400619/(2)

Quaschnig, Volker: **Renewable Energy and Climate Change** / Volker Quaschnig Berlin (University of Applied Sciences HTW, Germany) ; translated by Herbert Eppel. - Second edition. - Hoboken, NJ : WILEY, 2020. - xiii, 338 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-1-119-51486-2

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1184844275/04> [Inhaltsverzeichnis]

24. Signatur: EN400641

Smart Energy Communities. : Smart Services und Konzepte zum nachhaltigen Betrieb erneuerbarer Energieanlagen / Holger Kett, Oliver Strauß, Olaf Reinhold (Hrsg.). - Stand: November 2020. - Stuttgart : Fraunhofer Verlag, [2021]. - viii, 113 Seiten : Illustrationen, Tabellen, Diagramme. - ISBN 978-3-8396-1678-9

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1225760348/04> [Inhaltsverzeichnis]

25. Signatur: EN400643

Böttiger, Helmut: **Energie der Zukunft : nuklear, fossil oder erneuerbar?** / Helmut Böttiger. - Petersberg : Michael Imhof Verlag, [2021]. - 207 Seiten : Illustrationen, Diagramme. - ISBN 978-3-7319-1119-7

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1230428615/04> [Inhaltsverzeichnis]

26. Signatur: FB000239/1

Maurer, Christoph; Tersteegen, Bernd; Bekk, Anke: **Effiziente Ausgestaltung der Integration erneuerbarer Energien durch Sektorkopplung : Abschlussbericht** / von Christoph Maurer, Bernd Tersteegen, Anke Bekk. - Abschlussdatum: Oktober 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2020. - 1 Onlineresource (111 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,79 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/25)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/effiziente-ausgestaltung-der-integration> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000239-1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

27. Signatur: FB000239/1,ANH

Maurer, Christoph; Tersteegen, Bernd; Bekk, Anke: **Effiziente Ausgestaltung der Integration erneuerbarer Energien durch Sektorkopplung : Anhänge zum Abschlussbericht** / von Dr. Christoph Maurer, Dr. Bernd Tersteegen, Dr. Anke Bekk. - Abschlussdatum: Oktober 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2020. - 1 Onlineressource (190 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,60 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/25,ANH)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/effiziente-ausgestaltung-der-integration> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000239-1-ANH.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

28. Signatur: FB000263

Liebich, Axel: **Systemvergleich speicherbarer Energieträger aus erneuerbaren Energien : Abschlussbericht** / von Axel Liebich, Thomas Fröhlich, Daniel Münter. - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2020. - 1 Onlineressource (50 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,33 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/68)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/systemvergleich-speicherbarer-energetraeger-aus> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000263.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

29. Signatur: FB000263/ANH

Liebich, Axel; Fröhlich, Thomas; Münter, Daniel: **Detailanalysen zum Systemvergleich speicherbarer Energieträger aus erneuerbaren Energien : Anhang zum Abschlussbericht** / von Axel Liebich, Thomas Fröhlich, Daniel Münter. - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2020. - 1 Onlineresource (370 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 38,37 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/68,ANH)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/479/publikationen/texte_2020_68_anhang_detailanalysen_zum_systemvergleich_speicherbarer_energetraeger_aus_erneuerbaren_energien.pdf [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000263-ANH.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

30. Signatur: FB000357

Bauknecht, Dierk; Ritter, David; Palacios, Sebastian: **Untersuchung von Instrumenten und Maßnahmen zur Erschließung des aus Klimaschutzsicht zusätzlich erforderlichen Erneuerbaren-Energien-Ausbaus : klimagerechter EE-Ausbau ; Abschlussbericht** / von Prof. Dr. Dierk Bauknecht [und acht weiteren]. - Abschlussdatum: Juli 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2021. - 1 Onlineresource (30 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 392,13 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/63)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/untersuchung-von-instrumenten-massnahmen-zur> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000357.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

31. Signatur: FB000385

Bons, Marian: **Verwirklichung des Potenzials der erneuerbaren Energien durch Höherauslastung des Bestandsnetzes und zügigen Stromnetzausbau auf Verteilnetzebene** / von Marian Bons [und sechs weitere]. - Abschlussdatum: Mai 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2020. - 1 Onlineresource (121 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 10,65 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/51)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/zuegiger-verteilnetzausbau> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000385.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

32. Signatur: FB000457/1

Nicolosi, Marco: **Transformation des Strommarktes bis 2050 - Optionen für ein Marktdesign mit hohen Anteilen erneuerbarer Energien : Abschlussbericht** / von Dr. Marco Nicolosi [und einer weiteren] (Connect Energy Economics). - Abschlussdatum: September 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2021. - 1 Onlineresource (173 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,86 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/09)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/transformation-des-strommarktes-bis-2050-optionen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000457.1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

33. Signatur: FB000457/2

Nicolosi, Marco: **Kapazitätskredit erneuerbarer Energien - welchen Beitrag zur Versorgungssicherheit können Wind- und Solarenergie leisten? : Abschlussbericht** / von Dr. Marco Nicolosi [und einer weiteren] (Connect Energy Economics). - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2021. - 1 Onlineresource (49 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,74 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/10)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/kapazitaetskredit-erneuerbarer-energien-welchen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000457.2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

34. Signatur: FB000601

Ewen, Christoph; Lenz, Jakob: **Operationalisierung des Klimaschutzes im Bereich des Ausbaus der erneuerbaren Energien - Strategien für akzeptable Lösungen vor Ort : Abschlussbericht** / von Dr. Christoph Ewen [und einem weiteren]. - Abschlussdatum: Juni 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2021. - 1 Onlineresource (66 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 729,00 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/147)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/operationalisierung-des-klimaschutzes-im-bereich> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000601.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

35. Signatur: FB000694

Hesse, Tilman; Bleher, Daniel; Braungardt, Sibylle: **Nachhaltige Nutzung erneuerbarer Energien in effizienten Gebäuden und Quartieren : Abschlussbericht** / von Dr. Tilman Hesse [und neun weiteren]. - Abschlussdatum: November 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2022. - 1 Onlineresource (285 Seiten) : Illustrationen. – Dateigröße / Dateiumfang: 12,25 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/27)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/nachhaltige-nutzung-erneuerbarer-energien-in>
[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000694.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

36. Signatur: KL520461

Edenhofer, Ottmar; Pichs-Madruga, Ramón; Sokona, Youba: **Erneuerbare Energien und die Minderung des Klimawandels** / Ottmar Edenhofer, Ko-Vorsitzender Arbeitsgruppe III, Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK) [und viele weitere]. - Bonn, [November 2017]. - XIV, 30 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-00-036054-1

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Berlin, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1073950425/04> [Inhaltsverzeichnis]

37. Signatur: NA100184/166

Mengel, Andreas; Hoheisel, Deborah; Lukas, Andreas: **Naturschutzrechtliche Steuerungspotenziale des Gebietsschutzes - Schwerpunkt Landschaftsschutzgebiete : Analysen und Empfehlungen unter besonderer Berücksichtigung der Steuerung erneuerbarer Energien** / Andreas Mengel [und zwei weitere]. - Münster : Landwirtschaftsverl., 2018. - 422, IV Seiten : Illustrationen. - (Naturschutz und Biologische Vielfalt ; Heft 166). – ISBN 978-3-7843-4066-1

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1172994056/04> [Inhaltsverzeichnis]

38. Signatur: NA200332

Buck, Oliver: **Landnutzungsänderungen in Natura 2000-Gebieten : Methodenvergleich und Anwendungsbeispiele der Satelliten-Fernerkundung : Abschlussbericht des F+E-Vorhabens "Bedeutung und Auswirkungen Erneuerbarer Energien auf Natura 2000-Gebiete. Daten und Methoden der Satelliten-Fernerkundung (FKZ 3515 82 3800) /** Oliver Buch [und fünf weitere]. - Bonn : Bundesamt für Naturschutz, 2020. - 199 Seiten : Illustrationen. - (BfN-Skripten / Deutschland. Bundesamt für Naturschutz ; 566). – ISBN 978-3-89624-327-0

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1217215506/04> [Inhaltsverzeichnis]

39. Signatur: SO350193

Brüger, Ralf: **Handlungsbezogene Führung in Innovations- und Veränderungsprozessen : Eine systemwissenschaftlich orientierte Fallstudie aus dem Bereich Produktion und Qualitätsmanagement eines Industrieunternehmens der Erneuerbaren Energie-Branche /** Ralf Brüger. - Aachen : Shaker Verlag, 2018. - 386 Seiten : Illustrationen, Diagramme, Tabellen. - (Arbeits- und Systemgestaltung / Hrsg.: Prof. Dr.-Ing. Franz J. Heeg ; Band 7). - Dissertation, Universität, Bremen, 2017. - ISBN 978-3-8440-5736-2

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1149841192/04> [Inhaltsverzeichnis]

40. Signatur: TE250574

Trost, Tobias: **Erneuerbare Mobilität im motorisierten Individualverkehr. : modellgestützte Szenarioanalyse der Marktdiffusion alternativer Fahrzeugantriebe und deren Auswirkungen auf das Energieversorgungssystem. /** Tobias Trost. - Stuttgart : Fraunhofer Verlag, 2017. - XXI, 123, XXXVIII Seiten : Illustrationen. - Dissertation, Universität, Leipzig, 2016. - ISBN 978-3-8396-1129-6

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

Erneuerbare Energien international

41.

Giang, Susanne My: **Entwicklungsperspektiven erneuerbarer Energien in Vietnam : Energiesystemtransformation im autoritären Staat** / Susanne My Giang. - 1. Auflage. - Düren : Shaker, 2022. - 264 Seiten : 23 Illustrationen. - (Schriftenreihe der Reiner Lemoine-Stiftung) Dissertation, Universität Hamburg, 2022. - ISBN 978-3-8440-8483-2

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

42. Signatur: EB012415

Hazrat, Jessika: **Die Förderung Erneuerbarer Energien in Deutschland, dem Vereinigten Königreich und Frankreich : eine vergleichende Untersuchung unter Einbeziehung europarechtlicher und ökonomischer Aspekte** / Jessika Hazrat. - 1. Auflage. - Baden-Baden : Nomos, 2017. - 1 Onlineresource (784 Seiten) : Diagramme. - E-Book. - (Schriften zum Umweltenergierecht / hrsg. von Helmuth Schulze-Fielitz ... ; Band 26). - Dissertation, Technische Universität, Dresden, 2016. - ISBN 978-3-8452-8588-7

1 Exemplar (Online-Ressource, pdf-Datei)

URL:

<http://d-nb.info/1143862694/04> [Inhaltsverzeichnis]

43. Signatur: EN070022

Energieatlas : Daten und Fakten über die Erneuerbaren in Europa / Heinrich-Böll-Stiftung, Green European Foundation, European Renewable Energies Federation und Le Monde diplomatique. - 1. Auflage. - Berlin, April 2018. - 50 Seiten : Illustrationen

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

44. Signatur: EN400615

Blatter, Max: **Erneuerbare Energien in der Schweiz** / Max Blatter. - 1. Auflage. - Norderstedt : Books on Demand, 2018. - 180 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-7481-4014-6

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

45. Signatur: EN400642

Barthel, Bettina: **Erneuerbare und dezentrale Energien aus postkolonialer Perspektive : ethnografische Analysen deutsch-tansanischer Partnerschaften** / Bettina Barthel. - 1. Auflage. - Baden-Baden : Nomos, 2019. - 560 Seiten : Illustrationen. - (Entwicklungstheorie und Entwicklungspolitik / Arnold-Bergstraesser-Institut ; Band 20). - Dissertation, Universität, Kassel, 2018. - ISBN 978-3-8487-5855-5

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1196931909/04> [Inhaltsverzeichnis]

46. Signatur: EN750460

Hazrat, Jessika: **Die Förderung Erneuerbarer Energien in Deutschland, dem Vereinigten Königreich und Frankreich : eine vergleichende Untersuchung unter Einbeziehung europarechtlicher und ökonomischer Aspekte** / Jessika Hazrat. - 1. Auflage. - Baden-Baden : Nomos, 2017. - 784 Seiten. (Schriften zum Umweltenergierecht / hrsg. von Helmuth Schulze-Fielitz ... ; Band 26). - Dissertation, Technische Universität, Dresden, 2016. - ISBN 978-3-8487-4319-3

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1143862694/04> [Inhaltsverzeichnis]

47. Signatur: EN750462

Ide, Anne-Maria: **Grenzüberschreitende Förderung erneuerbarer Energien im europäischen Strombinnenmarkt** / Anne-Maria Ide. - 1.Auflage. - Baden-Baden : Nomos, 2017. - 405 Seiten. (Schriftenreihe / Institut für Energie- und Wettbewerbsrecht in der Kommunalen Wirtschaft e.V. an der Humboldt-Universität zu Berlin ; Band 60). - Dissertation, Humboldt-Universität, Berlin, 2016. - ISBN 978-3-8487-4500-5

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

48. Signatur: EN750475

Steffens, Juliane: **Erneuerbare Energien im europäischen Binnenmarkt für Elektrizität : zugleich eine Abgrenzung von Warenverkehrs- und Beihilfenrecht** / Juliane Steffens. - 1. Auflage. - Baden-Baden : Nomos, 2018. - 520 Seiten. - (Kartell- und Regulierungsrecht / herausgegeben von Prof. Dr. Torsten Körber ,LL.M. (Berkeley) [und zwei weiteren] ; Band 24). - Dissertation, Freie Universität Berlin, Berlin, 2018. - ISBN 978-3-8487-4661-3

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1163749400/04> [Inhaltsverzeichnis]

49. Signatur: FB000167/ZW

Kunze, Robert; Miehl, Hannes; Anke, Carl-Philipp: **Projekt SeEIS - Substitutionseffekte erneuerbarer Energien im Stromsektor : Modellierung der Substitutionseffekte erneuerbarer Energien im deutschen und europäischen Stromsektor und ihrer Auswirkungen auf die Emissionsbilanzierung erneuerbarer Energieträger : Teilbericht: Methodik und Datengrundlage /** von Robert Kunze (Energy Systems Analysis Associates - ESA GmbH, Dresden) [und zehn weitere] ; Redaktion: Fabian Sandau, Dr. Thomas Lauf. - Stand: Juli 2019. - Dessau-Roßlau, August 2019. - 1 Onlineresource (36 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1289 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2019/31)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/projekt-seeis-substitutionseffekte-erneuerbarer> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000167-ZW.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

50. Signatur: UM040539/2017

EUA-Signale 2017: Die Zukunft der Energie in Europa gestalten: sauber, intelligent und erneuerbar / European Environment Agency. - Kopenhagen : Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Union, 2017. - 70 Seiten : Illustrationen. - (EUA Signale / European Environment Agency ; 2017). - ISBN 978-92-9213-903-2

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

Erneuerbare Energien und Emissionen

51. Signatur: EB012189

Förster, Hannah; Emele, Lukas; Graichen, Jakob: **Komponentenzerlegung energiebedingter Treibhausgasemissionen mit Fokus auf dem Ausbau erneuerbarer Energien : Teilbericht 3: Dekomposition der energiebedingten THG-Emissionen Deutschlands** / von Dr. Hannah Förster (Öko-Institut, Berlin) [und sechs weitere] ; Redaktion: Thomas Lauf. - Dessau-Roßlau, Juni 2018. - 1 Onlineressource (53 Seiten) : Illustrationen. - E-Book; Dateigröße / Dateiumfang: 1791 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2018/15)
Deskriptoren:

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/komponentenzerlegung-energiebedingter>
[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB012189.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

52. Signatur: EF001150

Förster, Hannah; Emele, Lukas; Graichen, Jakob: **Komponentenzerlegung energiebedingter Treibhausgasemissionen mit Fokus auf dem Ausbau erneuerbarer Energien : Teilbericht 4: Synthese der Komponentenzerlegung energiebedingter Treibhausgasemissionen mit Fokus auf dem Ausbau erneuerbarer Energien** / von Dr. Hannah Förster [und sieben weiteren]. - Berlin, Heidelberg, Dessau-Roßlau, November 2018. - 1 Onlineressource (51 Seiten) : Illustrationen, Karten (auch gedruckt vorhanden)

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/EF001150.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

53. Signatur: EB012631

Förster, Hannah; Emele, Lukas; Graichen, Jakob: **Komponentenzerlegung energiebedingter Treibhausgasemissionen mit Fokus auf dem Ausbau erneuerbarer Energien : Synthesebericht ; Synthese der Komponentenzerlegung energiebedingter Treibhausgasemissionen mit Fokus auf dem Ausbau erneuerbarer Energien** / von Dr. Hannah Förster (Öko-Institut, Berlin) [und sieben weitere] ; Redaktion: Dr. Thomas Lauf (UBA). - Stand: September 2018. - Dessau-Roßlau, März 2019. - 1 Onlineressource (51 Seiten) : Diagramme. - E-Book; Dateigröße / Dateiumfang: 2444 KB. (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2019/06)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/komponentenzerlegung-energiebedingter-0> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB012631.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

54. Signatur: EB012884

Erneuerbare Energien für ein treibhausgasneutrales Deutschland : Politikpapier zur RESCUE-Studie / Autoren: Katja Purr [und fünf weitere]. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2019. - 1 Onlineressource (23 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,36 MB. - (Hintergrund / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/rescue/hgp-ee> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB012884.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

55. Signatur: EB013480

Lauf, Thomas: **Emissionsbilanz erneuerbarer Energieträger 2020 : Bestimmung der vermiedenen Emissionen im Jahr 2020** / von Dr. Thomas Lauf [und zwei weiteren] (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: September 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2021. - 1 Onlineresource (168 Seiten) : Illustrationen. - E-Book; Dateigröße / Dateiumfang: 3,27 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/71)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/emissionsbilanz-erneuerbarer-energetraeger-2020> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013480.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

Erneuerbare Energien in der Wirtschaft

56. Signatur: EB012173

Kahla, Franziska: **Das Phänomen Bürgerenergie in Deutschland : eine betriebswirtschaftliche Analyse von Bürgergesellschaften im Bereich der erneuerbaren Energien-Produktion** / von Franziska Kahla. - Lüneburg, 2018. - 1 Onlineresource (VIII, 157 Seiten) : Illustrationen. - E-Book; Dateigröße / Dateiumfang: 2,55 MB. - Dissertation, Leuphana Universität Lüneburg. Fakultät Wirtschaftswissenschaften, Lüneburg, 2018 (auch gedruckt vorhanden)

URL:

<http://nbn-resolving.de/urn/resolver.pl?urn=urn:nbn:de:gbv:lue4-opus-144853> [URN-Volltext]

57. Signatur: EB012381

Alternative Finanzierungsoptionen für erneuerbare Energien im Kontext des Klimaschutzes und ihrer zunehmenden Bedeutung über den Stromsektor hinaus / von Swantje Fiedler und Florian Zerkawy ; unter Mitarbeit von Angelina Sax [und zwei weiteren]. Redaktion: Max Werlein, Herwig Unnerstall. - Dessau-Roßlau, Dezember 2017. - 1 Onlineresource (82 Seiten) : Illustrationen. - E-Book; Dateigröße / Dateiumfang: 2,59 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2018/20)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/alternative-finanzierungsoptionen-fuer-erneuerbare> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB012381.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

58. Signatur: EF000976

Alternative Finanzierungsoptionen für erneuerbare Energien im Kontext des Klimaschutzes und ihrer zunehmenden Bedeutung über den Stromsektor hinaus : Endbericht / von Swantje Fiedler und Florian Zerzawy ; unter Mitarbeit von Angelina Sax [und zwei weiteren]. - Berlin, Dessau-Roßlau, Dezember 2017. - 1 Onlineressource (84 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,82 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2018/20) (auch gedruckt vorhanden)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/alternative-finanzierungsoptionen-fuer-erneuerbare> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/EF000976.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

59. Signatur: EN480341

Michaelis, Julia: **Modellgestützte Wirtschaftlichkeitsbewertung von Betriebskonzepten für Elektrolyseure in einem Energiesystem mit hohen Anteilen erneuerbarer Energien** / Julia Michaelis. - Stuttgart : Frauenverlag, 2018. - VIII, 207 Seiten : Illustrationen. - (ISI-Schriftenreihe "Innovationspotenziale" / Fraunhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung Herausgeber/in). - Dissertation, Technische Universität, Dresden, 2017. - ISBN 978-3-8396-1373-3

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

Erneuerbare Energien – Recht

60. Signatur: EB010839

Erneuerbare-Energien-Gesetz / herausgegeben von Dr. Klaus Greb (Rechtsanwalt, Berlin) [und ein weiterer]. - 11. Edition. - München : C. H. Beck, 16.11.2020. - 1 Onlineressource. - (Beck'scher Online-Kommentar)

URL:

<http://beck-online.beck.de> [Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

61. Signatur: EN750187/(8)

Salje, Peter: **Erneuerbare-Energien-Gesetz 2017 Gesetz für den Ausbau erneuerbarer Energien (Erneuerbare-Energien-Gesetz 2017: Gesetz für den Ausbau erneuerbarer Energien (Erneuerbare-Energien-Gesetz - EEG 2017) : vom 21.07.2014 (BGBl., I S. 1066) in der Fassung von Art. 4 des Gesetzes zur Bekämpfung von Zahlungsverzug im Geschäftsverkehr und zur Änderung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes vom 22.07.2014 (BGBl. I S. 1218), zuletzt geändert durch Art. 1 des Gesetzes zur Einführung von Ausschreibungen für Strom aus erneuerbaren Energien und zu weiteren Änderungen des Rechts der erneuerbaren Energien v. 13.10.2016, BGBl. I S. 2258, sowie durch Art. 2 des Gesetzes zur Änderung von Bestimmungen des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes vom 22.12.2016 (BGBl. I S. 3106, 3124) idF der Mieterstromnovelle vom 17.07.2017 (BGBl. I S. 2532) : Kommentar** / von Univ.-Prof. i. R. Dr. iur. Dr. rer. pol. Peter Salje. - 8., völlig neu bearbeitete Auflage. - Köln : Carl Heymanns Verlag, 2018. - XCI, 2025 Seiten. - (Heymanns Kommentare). - ISBN 978-3-452-28637-6

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar)

62. Signatur: EN750271/(15)

Energierrecht (EnergieR) : Energiewirtschaftsgesetz, Energiesicherungsgesetz, Erneuerbare-Energien-Gesetz, Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz, Energiestatistikgesetz, Energieleitungsausbaugesetz, Bundesbedarfplangesetz, Netzreserveverordnung, Systemstabilitätsverordnung, Erneuerbare-Energien-Verordnung, Energiedienstleistungsgesetz, Elektrizitätsbinnenmarktlinie / Textausgabe mit ausführlichem Sachregister und einer Einführung von Dr. Christiane Nill-Theobald (Rechtsanwältin, Berlin) und Prof. Dr. Christian Theobald (Mag. rer. publ., Rechtsanwalt, Berlin). - 15., überarbeitete Auflage ; Stand: 10. Oktober 2017, Sonderausgabe. - München : C. H. Beck ; München : dtv, [2018]. - LXXXIV, 1844 Seiten. - (Beck-Texte im dtv ; 5753). - ISBN 978-3-406-71860-1

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1148442561/04> [Inhaltsverzeichnis]

63. Signatur: EN750271/(16)

Energierrecht : Energiewirtschaftsgesetz, Energiesicherungsgesetz, Erneuerbare-Energien-Gesetz, Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz, Energiestatistikgesetz, Energieleitungsausbaugesetz, Bundesbedarfplangesetz, Netzreserveverordnung, Systemstabilitätsverordnung, Erneuerbare-Energien-Verordnung, Energiedienstleistungsgesetz, Elektrizitätsbinnenmarktlinie / Textausgabe mit ausführlichem Sachregister und einer Einführung von Dr. Christiane Nill-Theobald, Rechtsanwältin, und Prof. Dr. Christian Theobald, Mag. rer. publ., Rechtsanwalt. - 16., überarbeitete Auflage ; Stand: 20. November 2019, Sonderausgabe. - München : C. H. Beck ; München : dtv, [2020]. - LXXXVI, 2116 Seiten. - (Beck-Texte im dtv ; 5753 (16)). – ISBN 978-3-406-75186-8

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1201573335/04> [Inhaltsverzeichnis]

64. Signatur: EN750303/(5)

Frenz, Walter [Herausgeber/in]; Müggenborg, Hans-Jürgen [Herausgeber/in]; Cosack, Tilman [Herausgeber/in]: **EEG : Erneuerbare-Energien-Gesetz : Kommentar** / herausgegeben von Prof. Dr. jur. Walter Frenz (Maître en Droit Public), Prof. Dr. jur. Hans-Jürgen Müggenborg, Prof. Dr. jur. Tilman Cosack [und zwei weitere]; bearbeitet von Dr. jur. Malte Abel (MBA) [und 29 weitere]. - 5., völlig neu bearbeitete und erweiterte Auflage. - Berlin : Erich Schmidt Verlag, [2018]. - LXXV, 2037 Seiten. - (Berliner Kommentare). – ISBN 978-3-503-17664-9

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1138936308/04> [Inhaltsverzeichnis]

65. Signatur: EN750312/(4)6

Berliner Kommentar zum Energierecht / Franz Jürgen Säcker (Hrsg.). - Band 6. EEG - Erneuerbare-Energien-Gesetz 2017 mit EEG-Rechtsverordnungen und WindSeeG - Windenergie-auf-See-Gesetz / herausgegeben von Prof. Dr. Dr. Dres. h.c. Franz Jürgen Säcker, (Institut für Energie- und Regulierungsrecht Berlin e.V.) ; bearbeitet von: Sascha Ahnsehl, Matthias Arens [und 46 weiteren]. - Frankfurt am Main : Fachmedien Recht und Wirtschaft, dfv Mediengruppe, 2018. - XXXVI, 2811 Seiten. - ISBN 978-3-8005-1652-0

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1125136006/04> [Inhaltsverzeichnis]

66. Signatur: EN750380/(2)

Ohms, Martin J.: **Recht der Erneuerbaren Energien : Klimaschutz im Wirtschaftsverwaltungsrecht** / Martin J. Ohms. - 2. Auflage. - München : Beck, C H, 2021. - 350 Seiten. - (NJW-Praxis ; 88)
Hinweise auf frühere Titel: Vorher 9783406606687 (ISBN). - ISBN 978-3-406-68726-6

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

67. Signatur: EN750456

Meister, Moritz: **Systemdienstleistungen und Erneuerbare Energien : unter besonderer Berücksichtigung des Rechts der Versorgungssicherheit im engeren Sinne und der Entwicklung des Regulierungsrechts** / von Moritz Meister, M.Sc., LL.B. - Berlin : Erich Schmidt Verlag, 2017. - 313 Seiten : Illustrationen, Diagramme. - (Berliner Schriften zum Energierecht ; 1). - Dissertation, Universität, Lüneburg, 2017. - ISBN 978-3-503-17450-8

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Berlin, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1127347683/04> [Inhaltsverzeichnis]

68. Signatur: EN750457

Tamcke, Christoph: **Die rechtlichen Regeln zur Förderung der Erneuerbaren Energien und der Kraft-Wärme-Kopplung im Vergleich** / Christoph Tamcke. - 1. Auflage 2017. - Baden-Baden : Nomos, 2017. - 289 Seiten. - (Veröffentlichungen zum deutschen und europäischen Energierecht / herausgegeben von Professor Dr. Ulrich Ehrlicke (LL.M.(London), M.A., o. Professor an der Universität zu Köln) ; Band 190). - Dissertation, Universität, Köln, 2017. - ISBN 978-3-8487-4261-5

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/113630620x/04> [Inhaltsverzeichnis]

69. Signatur: EN750466

Erneuerbare-Energien-Gesetz : Kommentar / herausgegeben von Dr. Klaus Greb (Rechtsanwalt, Berlin), Dr. Marius Boewe (Rechtsanwalt, Düsseldorf). - München : C. H. Beck, 2018. - XXVII, 989 Seiten. - ISBN 978-3-406-70676-9

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1119093686/04> [Inhaltsverzeichnis]

70. Signatur: EN750498

Messing, Sven: **Wie kam das Ausschreibungsmodell in das Erneuerbare-Energien-Gesetz?** / Sven Messing. - 1. Auflage. - Baden-Baden : Nomos, 2020. - 297 Seiten : Illustrationen. - (Schriften zum Umweltenergierecht / hrsg. von Helmuth Schulze-Fielitz ... ; Band 29). - Dissertation, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen-Nürnberg, 2020. - ISBN 978-3-8487-7712-9

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

71. Signatur: EN750513

Schäfer-Stradowsky, Simon: **Das Recht der erneuerbaren Energien zur Wärmeversorgung des Gebäudesektors : rechtliche Prüfung der Rahmenbedingungen des Einsatzes von Wärme aus erneuerbaren Energien in Gebäuden sowie der Weiterentwicklungsmöglichkeiten zur Erfüllung der Klimaschutzziele Deutschlands** / Simon Schäfer-Stradowsky. - Wiesbaden : Springer Vieweg, [2021]. - IX, 213 Seiten. - (Schriftenreihe des Instituts für Klimaschutz, Energie und Mobilität). - Dissertation, Rechts- und Staatswissenschaftliche Fakultät der Universität Greifswald, Greifswald, 2021. - ISBN 978-3-658-35015-4

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1236110226/04> [Inhaltsverzeichnis]