



Literaturtipp

Elektromobilität

Literaturauswahl 2019 - 2020

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. Signatur: JUR

Giern, Sandra

5-Punkte-Plan für eine intelligente Kreislaufwirtschaft, um der neu gewonnenen Mobilität durch moderne Energiespeicher zu begegnen / Dipl.-Ing. Sandra Giern.

In: Zeitschrift für das Recht der Abfallwirtschaft : AbfallR. - 19 (2020), 1, Seite 20-24

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Elektromobilität; Energiespeicher; Lithium; Abfallverwertung; Deutschland; 2020

2. Signatur: OEK

Schilling, Simon

Einmal 200 km, bitte : die Grundlagen des Eichrechts für Elektromobilität / Simon Schilling, Magnus Schäfer. - Illustration.

In: Internationales Verkehrswesen. - 72 (2020), 2, Seite 12-13

Schlagwortkette:

Elektromobilität; Elektrizitätsverbrauch; Eichwesen; Deutschland; 2020

3. Signatur: J 711556

Das E-Mobility-Magazin ... : der elektromobilen Zukunft gegenwärtig. - Bonn : ProPress Verlagsgesellschaft mbH, 2017-. - Bände. - Verlauf: 2017-. - Erscheint jährlich

Schlagwortkette:

Elektromobilität; Deutschland; Jahrbuch

Elektrofahrzeug; Jahrbuch

Signatur: J 711556 | 2019

2019 (2020). - 2020. - 46 Seiten

4. Signatur: R 75186

Scholtka, Boris

Kooperationsmodell für den lokalen Ausbau der öffentlichen Ladeinfrastruktur / Rechtsanwälte Dr. Boris Scholtka und Dr. Friedrich Kneuper.

In: InfrastrukturRecht : Energie, Verkehr, Abfall, Wasser : "Kommunales Infrastruktur-Management". - 17 (2020), 1, Seite 6-10

Schlagwortkette:

Elektromobilität; Elektrizitätsversorgung; Infrastruktur; Recht; Gemeinde; Deutschland; 2019

5. Signatur: NAT

Fest, Claus

Öffentliche Ladeinfrastruktur : Monopolmarkt, System mit Marktlücken oder intensiver Wettbewerb? / Claus Fest und Simone Pin. - Illustration.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 70 (2020), 1/2, Seite 74-79

Schlagwortkette:

Elektromobilität; Elektrizitätsversorgung; Elektrizitätsmarkt; Wettbewerb; Deutschland; 2019

6. Signatur: SOZ

Hinck, Gunnar

Software ist der neue Motor / von Gunnar Hinck. - Illustrationen.

In: Mitbestimmung : das Magazin der Hans-Böckler-Stiftung. - 66 (2020), 2, Seite 19-21

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Kraftfahrzeugbau; Elektromobilität; Digitalisierung; Strukturwandel; Deutschland; 2020

7. Signatur: NAT

Hüben, Sarina

Urbane Mobilität : Elektromobilität, Shared Mobility, Citylogistik / Sarina Hüben, Ralf Klein. - Illustrationen, Diagramme.

In: Geographische Rundschau. - 72 (2020), 3, Seite 28-32

Schlagwortkette:

Elektromobilität; Carsharing; Stadtverkehr; Verbraucherverhalten; Deutschland; 2019

8. Signatur: NAT

Thompson, Andrew W.

Vehicle-to-Everything (V2X) energy services, value streams, and regulatory policy implications / Andrew W. Thompson, Yannick Perez. - Illustration, Diagramme.

In: Energy policy. - 137 (2020), February, 111136

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2019.111136>

Schlagwortkette:

Elektrofahrzeug; Energiespeicher; Elektrizitätseinspeisung; Elektrizitätsversorgungsnetz; Wertschöpfung; Regulierung; 2020

9.

Dötsch, Wolfgang

WEG-Reform: endlich der Durchbruch für die Förderung der Elektromobilität im Immobilienrecht? / Wolfgang Dötsch. - 1 Online-Ressource. - Elektronischer Volltext.

In: Zeitschrift für Wohnungseigentumsrecht : ZWE : Begründung, Verwaltung, Vermietung, Steuern, Verfahren. - (2020), 6, Seite 215-226

Gesehen am: 08.06.2020

Schlagwortkette:

Elektromobilität; Infrastruktur; Elektrizitätsversorgung; Wohneigentum; Rechtsreform; Deutschland; 2020

10.

Schüler-Zhou, Yun

China treibt den globalen Wettbewerb für Elektromobilität an / Yun Schüler-Zhou. - 1 Online-Ressource

In: [GIGA-focus / Asien] GIGA-focus. - (2019), 8, Seite 1-12 : Illustrationen.

<https://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:0168-ssoar-65364-2> (kostenfrei). - Gesehen am: 14.01.2020

Schlagwortkette:

Elektromobilität; Energiespeicher; Wertschöpfung; Internationaler Wettbewerb; China; 2019

11. Signatur: JUR

Adam, Markus

10 Jahre später - ein Beitrag zum Status Quo der Elektromobilität in Deutschland / Rechtsanwalt Markus Adam, LL.M. - Illustrationen.

In: Zeitschrift für neues Energierecht : ZNER. - 23 (2019), 4, Seite 275-279

Schlagwortkette:

Elektromobilität; Deutschland; 2019

12. Signatur: P 7103452

Wietschel, Martin

Die aktuelle Treibhausgasemissionsbilanz von Elektrofahrzeugen in Deutschland / Martin

Wietschel, Matthias Kühnbach, David Rüdiger. - Karlsruhe : Fraunhofer ISI, März 2019. - 44 Seiten : Diagramme. - (Working paper sustainability and innovation ; 2019, no. S 02)

Schlagwortkette:

Elektrofahrzeug; Elektrizitätsversorgung; Verbrennungsemission; Deutschland; 2018

13. Signatur: P 5158268

Westerloh, Malte

Analyse des weltweiten Energiebedarfs zum Heizen und Kühlen von Elektrofahrzeugen / Malte Westerloh ; mit einem Geleitwort von Holger Großmann. - Wiesbaden : Springer, 2019. - XXIV, 126 Seiten : Illustrationen, Diagramme. - (AutoUni-Schriftenreihe ; Band 138)

Zusammenfassung in deutscher und englischer Sprache. - Dissertation, Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig, 2019. - ISBN 978-3-658-26043-9

Schlagwortkette:

Elektrofahrzeug; Klimatechnik; Energiebedarf; überregional; 2018; Dissertation

14. Signatur: R 75197

Helbig, Malte

Die Anwendbarkeit des Elektromobilitätsgesetzes auf Plug-In-Hybridfahrzeuge nach Einführung des neuen Fahrzyklusses WLTP / Dr. Malte Helbig.

In: Zeitschrift für das gesamte Recht der Energiewirtschaft : EnWZ. - 8 (2019), 1/2, Seite 11-15

Schlagwortkette:

Elektrofahrzeug; Kraftstoffverbrauch; Verbrennungsemission; Normung; Verkehrsrecht; Deutschland; Deutschland. Elektromobilitätsgesetz; 2018

15. Signatur: R 60681 | 124-126.2019

Nykvist, Björn

Assessing the progress toward lower priced long range battery electric vehicles / Björn Nykvist, Frances Sprei, Måns Nilsson. - Diagramme.

In: Energy policy. - 124 (2019), Januar, Seite 144-155

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2018.09.035>

Schlagwortkette:

Elektrofahrzeug; Technischer Fortschritt; Kosten; Wettbewerbsfähigkeit; USA; 2007-2017; 2017
Elektrofahrzeug; Technischer Fortschritt; Kosten; Wettbewerbsfähigkeit; Zukunft; USA; 2030

16. Signatur: R 50370 | 50.2019.1

Reidt, Olaf

Bauplanungsrechtliche Anforderungen an die Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge / von Rechtsanwalt Prof. Dr. Olaf Reidt.

In: Baurecht : BauR ; Zeitschrift für das gesamte öffentliche und private Baurecht. - 50 (2019), 1, Seite 33-39

Eigentlich: Rechtsanwalt

Schlagwortkette:

Elektrofahrzeug; Elektrizitätsversorgung; Infrastruktur; Bauplanungsrecht; Deutschland; 2018

17.

Deutschland. Bundesrechnungshof

Bericht an das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie nach § 88 Abs. 2 BHO über die Maßnahmen des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zur Förderung der Elektromobilität : dieser Bericht enthält das vom Bundesrechnungshof abschließend im Sinne des § 96 Abs. 4 BHO festgestellte Prüfungsergebnis : Gz.: III 1 - 2018 - 0783 / Bundesrechnungshof. - Bonn : [Bundesrechnungshof], 2. April 2019. - 1 Online-Ressource (48, 2, 5 ungezählte Seiten, 2 Seiten) : Diagramme. -

<https://www.bundesrechnungshof.de/de/veroeffentlichungen/produkte/beratungsberichte/langfassungen/langfassungen-2019/2019-bericht-massnahmen-des-bundesministeriums-fuer-wirtschaft-und-energie-zur-foerderung-der-elektromobilitaet-pdf> (kostenfrei). - Gesehen am: 11.11.2019. - Die an das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie versandte Fassung enthält zu schützende Daten. Die vorliegende Fassung ist um solche Daten bereinigt worden.

Schlagwortkette:

Elektromobilität; Förderprogramm; Evaluation; Deutschland; Deutschland. Bundesministerium für Wirtschaft und Energie; 2019; Bericht; Empfehlung

18. Signatur: R 75197

Overkamp, Philipp

Blockchain im Strom- und Verkehrssektor : Potenziale und rechtliche Herausforderungen / Philipp Overkamp und Charlotte Schings.

In: Zeitschrift für das gesamte Recht der Energiewirtschaft : EnWZ. - 8 (2019), 1/2, Seite 3-8

Schlagwortkette:

Elektrizitätsmarkt; Direktmarketing; Elektrofahrzeug; Energiespeicher; Blockchain; Deutschland; 2019

Elektrofahrzeug; Elektrizitätsversorgung; Blockchain; Deutschland; 2019

19.

Hill, Nikolas

Circular economy perspectives for the management of batteries used in electric vehicles : final project report / European Commission, Joint Research Centre ; Hill N; Clarke D; Blair L; Menadue H; Ricardo Energy & Environment. - Luxembourg : Publications Office of the European Union, 2019. - 1 Online-Ressource (xxxiv, 227 Seiten) : Diagramme. - <https://doi.org/10.2760/537140> (kostenfrei). - Gesehen am: 26.09.2019. - Zusammenfassung in englischer, französischer und deutscher Sprache. - ISBN 978-92-76-10937-2

Schlagwortkette:

Elektrofahrzeug; Energiespeicher; Abfallverwertung; EU-Staaten; 2019; Forschungsbericht; Empfehlung

20. Signatur: NAT
Reckordt, Michael
Dasselbe in Grün : weltweiter Ressourcenverbrauch und -abbau / von Michael Reckordt.
In: Politische Ökologie : Green New Deal : Fassadenbegrünung oder neuer Gesellschaftsvertrag. - 37 (2019), 159, Seite 46-52
ISBN 978-3-96238-169-1
Schlagwortkette:
Elektromobilität; Digitalisierung; Erneuerbare Energie; Natürliche Ressourcen; Rohstoffgewinnung; Umweltbelastung; Sozialer Konflikt; überregional; 2019
21. Signatur: NAT
Valentowitsch, Johann
Die Diffusion von Elektrofahrzeugen in Deutschland: Status quo und nachfragebasierte Prognose der Marktentwicklung / Dr. Johann Valentowitsch.
In: Zeitschrift für Umweltpolitik & Umweltrecht : Beiträge zur rechts-, wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Umweltforschung. - 42 (2019), 4, Seite 468-488
Erscheint auch als Online-Ausgabe
Schlagwortkette:
Elektrofahrzeug; Verbraucherverhalten; Absatzmarkt; Zukunft; Deutschland; 2019
22. Signatur: J 52513 | 2019/2020
Brunnengräber, Achim
Digital in den Stau? : warum Digitalisierung und Elektrifizierung die nachhaltige Mobilitätswende nicht zwingend beschleunigen / Achim Brunnengräber, Fabian Zimmer.
In: Jahrbuch Ökologie ... Die Ökologie der digitalen Gesellschaft, 2019/2020 (2019), Seite 83-98
ISBN 978-3-7776-2832-5
Schlagwortkette:
Elektromobilität; Digitalisierung; Nachhaltige Entwicklung; Verkehrspolitik; Verkehrspsychologie; 2019
23. Signatur: NAT
Scherrer, Aline
Early Adopter von E-Fahrzeugen: Ladeleistungen, Eigenerzeugung und Einstellungen zum Lademanagement / Aline Scherrer, Uta Burghard, Martin Wietschel und Elisabeth Dütschke. - Illustration, Diagramme.
In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 69 (2019), 11, Seite 23-26
Schlagwortkette:
Elektrofahrzeug; Elektrizitätsversorgung; Verbraucherverhalten; Deutschland; 2019; Umfrage

24. Signatur: R 71410 | 57.2019.1

Oldiges, Matthias

E-Charging von Elektrofahrzeugen - Herausforderungen aus stromsteuerlicher und umsatzsteuerlicher Sicht / Dr. Matthias Oldiges und Lars Reimann.

In: Deutsches Steuerrecht : DStR ; Wochenschrift & umfassende Datenbank für Steuerberater ; Steuerrecht, Wirtschaftsrecht, Betriebswirtschaft, Beruf ; Organ der Bundessteuerberaterkammer. - 57 (2019), 22, Seite 1125-1129

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Elektrofahrzeug; Elektrizitätsversorgung; Infrastruktur; Elektrizitätswirtschaft; Energierecht; Energieverbrauchsteuer; Umsatzsteuer; Deutschland; 2019

25. Signatur: OEK

Hamann, Rainer

(E-)Kleinstfahrzeuge - Tech-Blase oder Verkehrsrevolution? : Teil 1 - Welches Potential haben "neue" vernetzte Mobilitätsangebote und welche Erfahrungen liegen vor? / Rainer Hamann, Verena Knöll, Thomas Schimanski, Sebastian Schulz, Sabrina Bayer. - Illustrationen.

In: Internationales Verkehrswesen. - 71 (2019), 3, Seite 48-53

Erscheint in zwei Teilen

Schlagwortkette:

Kraftrad; Elektrofahrzeug; Stadtverkehr; überregional; 2019

26. Signatur: OEK

Hamann, Rainer

(E-)Kleinstfahrzeuge - Tech-Blase oder Verkehrsrevolution? : Teil 2 - Welches Potential haben die "neuen" vernetzten Mobilitätsangebote in Deutschland? / Rainer Hamann, Verena Knöll, Thomas Schimanski, Sabrina Bayer, Sebastian Schulz. - Illustrationen.

In: Internationales Verkehrswesen. - 71 (2019), 4, Seite 80-85

Erscheint in zwei Teilen

Schlagwortkette:

Kraftrad; Elektrofahrzeug; Stadtverkehr; überregional; 2019

27. Signatur: NAT

Berger, Wolfgang

Elektromobilität : Schlaglichter auf die Fertigung und die Weiterverwendung von Akkumulatoren / Wolfgang Berger. - Illustration.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 69 (2019), 4, Seite 10-12

Schlagwortkette:

Elektromobilität; Energiespeicher; Produktion; Abfallverwertung; 2019

28.

Nationale Plattform Zukunft der Mobilität. AG 2 - Alternative Antriebe und Kraftstoffe für Nachhaltige Mobilität

Elektromobilität. Brennstoffzelle. Alternative Kraftstoffe – Einsatzmöglichkeiten aus technologischer Sicht : 1. Kurzbericht der AG 2 / Verfasser: Nationale Plattform Zukunft der Mobilität, Arbeitsgruppe 2 "Alternative Antriebe und Kraftstoffe für nachhaltige Mobilität". - Berlin : Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur, November 2019. - 1 Online-Ressource (35 Seiten) : 1 Illustration, Diagramme. - https://www.plattform-zukunft-mobilitaet.de/wp-content/uploads/2019/11/NPM_Bericht_AG2_112019_Web.pdf (kostenfrei). - Gesehen am: 20.12.2019

Schlagwortkette:

Elektromobilität; Wasserstoffenergie-technik; Brennstoffzelle; Alternativkraftstoff; Forschung und Entwicklung; Klimaschutz; Kosten; Zukunft; Deutschland; 2030

29. Signatur: R 6069 | 72.2019

Viehrig, Fabian

Elektromobilität (Teil 1): Elektromobilität in der Wohnungswirtschaft: Rahmenbedingungen und technische Aspekte beim Laden von E-Mobilen / Fabian Viehrig. - Diagramme.

In: Die Wohnungswirtschaft. - 72 (2019), 08, Seite 51-53

Erscheint in mehreren Teilen. - Haupttitel fingiert

Schlagwortkette:

Elektromobilität; Elektrizitätsversorgung; Infrastruktur; Wohnungsunternehmen; Deutschland; 2019

30. Signatur: R 6069 | 72.2019

Große, Antje

Elektromobilität (Teil 2): Steuerliche und bilanzielle Aspekte / Antje Große, Christian Gebhardt.

In: Die Wohnungswirtschaft. - 72 (2019), 10, Seite 68-71

Erscheint in mehreren Teilen

Schlagwortkette:

Elektromobilität; Elektrizitätsversorgung; Steuerrecht; Deutschland; 2019

Elektromobilität; Elektrizitätsversorgung; Bilanzrecht; Deutschland; 2019

31. Signatur: R 6069 | 72.2019

Große, Antje

Elektromobilität (Teil 3): Steuerliche und bilanzielle Aspekte : (Fortsetzung) / Antje Große, WP Christian Gebhardt. - Illustration.

In: Die Wohnungswirtschaft. - 72 (2019), 11, Seite 60-63

Erscheint in drei Teilen

Schlagwortkette:

Elektromobilität; Elektrizitätsversorgung; Steuerrecht; Deutschland; 2019

Elektromobilität; Elektrizitätsversorgung; Bilanzrecht; Deutschland; 2019

32. Signatur: R 6073 | 72.2019

Dötsch, Wolfgang

E-Mobilität im Miet- und Wohnungseigentum : noch ein Anlauf / von Richter Wolfgang Dötsch.

In: Zeitschrift für Miet- und Raumrecht : (ZMR) ; Miete, Pacht, Leasing, Maklerrecht,

Wohnungseigentum, Wohngeld, Erschließungsbeitragsrecht. - 72 (2019), 10, Seite 741-750

Schlagwortkette:

Elektromobilität; Infrastruktur; Elektrizitätsversorgung; Mietrecht; Rechtsreform; Deutschland;

Deutschland. Bürgerliches Gesetzbuch: 554 <Entwurf>; 2019

Elektromobilität; Infrastruktur; Elektrizitätsversorgung; Wohneigentum; Rechtsreform;

Deutschland; Wohnungseigentumsgesetz: § 22; Wohnungseigentumsgesetz: § 16; 2019

33. Signatur: NAT

Gebt uns ein E!. - Illustrationen.

In: Natur : das Magazin für Natur, Umwelt und besseres Leben. - (2019), 6, Seite 68-77

Mit Beiträgen verschiedener Verfasser

Schlagwortkette:

Elektromobilität; Stadtverkehr; 2019; Aufsatzsammlung

Kraftrad; Elektrofahrzeug; 2019; Aufsatzsammlung

34.

Gómez Vilchez, Jonatan J.

The impact of electric cars on oil demand and greenhouse gas emissions in key markets / by

Jonatan J. Gómez Vilchez. - Karlsruhe : KIT Scientific Publishing, 2019. - 1 Online-Ressource

(XXV, 304 Seiten) : Diagramme. - (Produktion und Energie ; Band 27)

<https://doi.org/10.5445/KSP/1000091891> (kostenfrei). - [https://nbn-](https://nbn-resolving.de/urn/resolver.pl?urn=urn:nbn:de:0072-918915)

[resolving.de/urn/resolver.pl?urn=urn:nbn:de:0072-918915](https://nbn-resolving.de/urn/resolver.pl?urn=urn:nbn:de:0072-918915) (kostenfrei). - Gesehen am: 10.7.2019. -

Dissertation, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), 2018. - ISBN 978-3-7315-0914-1

Schlagwortkette:

Elektrofahrzeug; Mineralölverbrauch; Verbrennungsemission; Zukunft; China; Frankreich;

Deutschland; Indien; Japan; USA; 2000-2030; 2030; Dissertation

35. Signatur: NAT

Plötz, Patrick

Impact of electric trucks powered by overhead lines on the European electricity system and CO₂ emissions / Patrick Plötz, Till Gnann, Patrick Jochem, Hasan Ümitcan Yilmaz, Thomas Kaschub. - Diagramme.

In: Energy policy. - 130 (2019), July, Seite 32-40

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2019.03.042>

Schlagwortkette:

Lastkraftwagen; Elektrofahrzeug; Elektrizitätsversorgung; Verbrennungsemission; Zukunft;

Europa; 2040

36. Signatur: P 5157442

Knese, Dennis

Integration der Elektromobilität in die Stadtplanung und Straßenraumgestaltung – Lösungsansätze für Strategien, Konzepte und Maßnahmen / Dennis Knese. - Kassel : kassel university press, März 2019. - XXVI, 327 Seiten : Illustrationen, Diagramme. - (Schriftenreihe Verkehr der Universität Kassel ; Heft 29)

Zusammenfassung in deutscher und englischer Sprache. - Dissertation, Universität Kassel, 2018. - ISBN 978-3-7376-0692-9

Schlagwortkette:

Elektromobilität; Stadtplanung; 2017; Dissertation

37. Signatur: R 7007 | 74.2019.2

Schulte-Beckhausen, Sabine

Ladesäulen für E-Fahrzeuge auf dem Betriebsgelände : energierechtliche und steuerrechtliche Pflichten / Dr. Sabine Schulte-Beckhausen, RAin, Dr. Karen Möhlenkamp, RAin, und Stefanie Baron RAin.

In: Betriebs-Berater : BB; Zeitschrift für Recht, Steuern und Wirtschaft. - 74 (2019), 32, Seite 1815-1820

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Privatunternehmen; Elektromobilität; Infrastruktur; Elektrizitätsversorgung; Energierecht; Deutschland; 2019

Privatunternehmen; Elektromobilität; Infrastruktur; Elektrizitätsversorgung; Steuerrecht; Deutschland; 2019

38. Signatur: P 5157231

Wolf, Winfried Maria

Mit dem Elektroauto in die Sackgasse : warum E-Mobilität den Klimawandel beschleunigt / Winfried Wolf. - Wien : Promedia, [2019]. - 216 Seiten : Diagramme. - ISBN 978-3-85371-450-8

Schlagwortkette:

Elektromobilität; Verkehrspsychologie; Kraftfahrzeugbau; Klimaänderung; Nachhaltige Entwicklung; überregional; 2019

39. Signatur: R 74184 | 2019

Boesche, Katharina Vera

Monopolmarkt Elektromobilität? / von Dr. Katharina Vera Boesche.

In: Recht der Energiewirtschaft : RdE. - (2019), 10/11, Seite 431-444

Schlagwortkette:

Elektromobilität; Elektrizitätsversorgung; Infrastruktur; Marktmacht; Deutschland; 2019

40. Signatur: M 5110333

Proff, Heike

Multinationale Automobilunternehmen in Zeiten des Umbruchs : Herausforderungen - Geschäftsmodelle - Steuerung / Heike Proff. - Wiesbaden : Springer Gabler, [2019]. - XIV, 451 Seiten : Illustrationen, Diagramme. - ISBN 978-3-658-26758-2

Schlagwortkette:

Kraftfahrzeugbau; Elektromobilität; Digitalisierung; Strukturwandel; Multinationales Unternehmen; Unternehmensführung; Unternehmenserfolg; Deutschland; 2019

41. Signatur: R 61059 | 2019

Dolega, Peter

Nachfrage nach Lithium, Nickel, Kobalt steigt : Recycling ist der Schlüssel zur Entlastung der notwendigen Rohstoffversorgung / von Peter Dolega.

In: Umwelt aktuell : Infodienst für europäische und deutsche Umweltpolitik. - (2019), 04, Seite 6-7

Schlagwortkette:

Elektromobilität; Energiespeicher; Lithium; Zukunft; überregional; 2050

Elektromobilität; Energiespeicher; Nickel; Zukunft; überregional; 2050

Elektromobilität; Energiespeicher; Cobalt; Zukunft; überregional; 2050

42. Signatur: R 71410 | 57.2019.1

Eismann, Günther

Die neue steuerliche Förderung der Elektromobilität ab 2019 / Günther Eismann.

In: Deutsches Steuerrecht : DStR ; Wochenschrift & umfassende Datenbank für Steuerberater ; Steuerrecht, Wirtschaftsrecht, Betriebswirtschaft, Beruf ; Organ der Bundessteuerberaterkammer. - 57 (2019), 18, Seite 903-907

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Elektromobilität; Technologiepolitik; Steuervergünstigung; Deutschland; 2019

43. Signatur: R 73904 | 30.2019

Pfeifer, Friederike

Der Rechtsrahmen zur Förderung der Elektromobilität unter besonderer Berücksichtigung kommunaler Handlungsmöglichkeiten / Friederike Pfeifer/Felix Nowack.

In: Zeitschrift für Umweltrecht : Das Forum für Umwelt- und Planungsrecht ZUR. - 30 (2019), 12, Seite 650-659

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Elektromobilität; Elektrizitätsversorgung; Infrastruktur; Recht; Gemeinde; Deutschland; 2019

44. Signatur: R 73766

Dolega, Peter

Rohstoffszenarien für die Elektromobilität : aktuelle Prognosen geben Aufschluss über den Rohstoffbedarf der Elektromobilität und das Recyclingpotential zur Bedarfsbefriedigung / von Peter Dolega. - Diagramme.

In: ReSource : Abfall, Rohstoff, Energie ; Fachzeitschrift für nachhaltiges Wirtschaften. - 32 (2019), 3, Seite 9-15

Schlagwortkette:

Elektrofahrzeug; Energiespeicher; Metall; Ressourcenknappheit; Abfallverwertung; Zukunft; 2050

45. Signatur: OEK

Reiling, Nicola

Steuerliche Behandlung der Elektromobilität : eine ertrag-, lohn- und umsatzsteuerliche Betrachtung / OARin Nicola Reiling/OAR Markus Brucker/OAR Sebastian Looser.

In: Der Betrieb : Wochenzeitschrift für Betriebswirtschaft, Steuerrecht, Wirtschaftsrecht, Arbeitsrecht. - 72 (2019), 51/52, Seite 2822-2832

Schlagwortkette:

Elektromobilität; Technologiepolitik; Steuervergünstigung; Deutschland; 2019

46. Signatur: R 60163

Wünnerke, Isabella Maria

Steuermilliarde für Batteriefabriken? / Isabella Maria Wünnerke ; Hubertus Struck. - Illustrationen.

In: Mittelstandsmagazin : Das Magazin der MIT für Entscheider in Wirtschaft und Politik. - (2019), 01, Seite 10, 12

Schlagwortkette:

Elektrofahrzeug; Energiespeicher; Forschung und Entwicklung; Kraftfahrzeugbau; Internationale Wettbewerbsfähigkeit; Industriepolitik; Technologiepolitik; Wirtschaftsförderung; Deutschland; 2019

47. Signatur: P 5158811

Stock, Jessica

Wenn die Innovation zur Ideologie wird : Zivile Innovationspraxis in der Elektromobilität / Jessica Stock. - 1. Auflage. - Baden-Baden : Nomos, 2019. - 293 Seiten : Diagramme, Illustrationen. (Umweltsoziologie ; Band 6)

ISBN 978-3-8487-5503-5

Schlagwortkette:

Elektrofahrzeug; Elektromobilität; Innovation; Klimaschutz; Nachhaltige Entwicklung; Ideologie; Deutschland; 2018; Dissertation

48. Signatur: J 52667|7.2019

Monopolkommission

Wettbewerbliche Aspekte des Aufbaus von öffentlicher Ladeinfrastruktur für die Elektromobilität / Monopolkommission. - Diagramme.

In: Sektorgutachten der Monopolkommission gemäß § 62 EnEG. 7. (2019) (2019). - Wettbewerb mit neuer Energie. - 1. Auflage, Seite 117-151

ISBN 978-3-8487-6379-5

Schlagwortkette:

Elektromobilität; Elektrizitätsversorgung; Infrastruktur; Elektrizitätsmarkt; Wettbewerb; Deutschland; 2019

49. Signatur: NAT

Sodenkamp, Mariya

Who can drive electric? Segmentation of car drivers based on longitudinal GPS travel data / Mariya Sodenkamp, Jürgen Wenig, Frédéric Thiesse, Thorsten Staake. - Diagramme.

In: Energy policy. - 130 (2019), July, Seite 111-129

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2019.03.048>

Schlagwortkette:

Elektrofahrzeug; Verkehrspsychologie; 2018

50. Signatur: OEK

Wehle, Peter

Zunehmende Elektrifizierung als Beitrag zu einer emissionsärmeren Luftfahrt / Peter Wehle. - Illustrationen.

In: Internationales Verkehrswesen. - 71 (2019), 3, Seite 69-71

Schlagwortkette:

Luftverkehr; Elektromobilität; Forschung und Entwicklung; 2019