



75 Jahre
Demokratie
lebendig



Deutscher Bundestag
Bibliothek

Literaturtipp

Energetische Gebäudesanierung

Literaturauswahl 2023 - 2024

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.
Telefon: 32626

28. Juni 2024

1. Signatur: NAT

Martin, Stefan

Auswirkungen der Wärmewende im Gebäudesektor auf den Fachkräftebedarf / Stefan Martin [und andere]. - Diagramme.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 74 (2024), 1/2, Seite 28-30

Schlagwortkette:

Gebäude; Wärmeversorgung; Energieeinsparung; Erneuerbare Energie; Heizung; Handwerksbetrieb; Fachkraft; Arbeitsmarkt; Deutschland; 2023

2.

Körber, Torsten

Die deutsche Wärmewende - oder: des Kaisers neue Kleider / Prof. Dr. Torsten Körber, LL.M. - 1 Online-Ressource.

In: EnergieKrise aktuell : EnK aktuell. - 3 (2024), 4, 010321

Gesehen am: 08.05.2024

Schlagwortkette:

Wärmeversorgung; Energieeinsparung; Erneuerbare Energie; Klimaschutz; Deutschland; 2024

3. Signatur: NAT

Galvin, Ray

The economic losses of energy-efficiency renovation of Germany's older dwellings: the size of the problem and the financial challenge it presents / Ray Galvin. - Diagramme.

In: Energy policy. - 184 (2024), January, 113905, Seite 1-14

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2023.113905> (kostenfrei)

Schlagwortkette:

Gebäude; Wohnung; Wärmeversorgung; Energieeinsparung; Kosten; Kosten-Nutzen-Analyse; Deutschland; 2023

4.

Popović, Tobias

Finanzierung von energetischen Gebäudesanierungen : eine kritische Analyse unter besonderer Berücksichtigung der Sustainable Finance-Regulierung der Europäischen Union : Teilbericht : Forschungskennzahl 3718 14 1040 : FB001299 / von Tobias Popović, Jessica Reichhard-Chahine ; im Auftrag des Umweltbundesamtes ; Durchführung der Studie: Zentrum für Nachhaltiges Wirtschaften und Management (ZNWM). - Abschlussdatum: August 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2024. - 1 Online-Ressource (109 Seiten) : Diagramme. (Texte / Umweltbundesamt ; 2024, 15) (Ressortforschungsplan des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz) (Für Mensch & Umwelt) https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/11850/publikationen/15_2024_texte_finanzierung_energetische_gebaeudesanierungen.pdf (kostenfrei). - Gesehen am: 6.6.2024. - Zusammenfassung in deutscher und englischer Sprache

Schlagwortkette:

Gebäude; Wohnung; Energieeinsparung; Klimaschutz; Finanzierung; Deutschland; Europäische Union; 2024

5. Signatur: JUR

Beucker, Severin

Forderungen zur notwendigen Stärkung von Gebäudeautomation / Dr. Severin Beucker, Simon Großmann, LL.M.

In: Klima und Recht : Zeitschrift für das gesamte Klimarecht : KlimR. - 3 (2024), 4, Seite 113-116

Schlagwortkette:

Gebäude; Automation; Energieeinsparung; Deutschland; 2024

6. Signatur: R 75190

Frenz, Walter

Gebäudenergiegesetz und Ökostrom / Prof. Dr. Walter Frenz.

In: Energierecht : ER ; Zeitschrift für die gesamte Energierechtspraxis. - 13 (2024), 01, Seite 8-11

Schlagwortkette:

Gebäude; Elektrizitätsversorgung; Erneuerbare Energie; Klimaschutz; Energierecht; Deutschland; Deutschland. Gebäudeenergiegesetz: § 1; Deutschland. Erneuerbare-Energien-Gesetz (2014): § 2; 2023

7. Signatur: JUR

Horst, Hans Reinold

Grundfragen des Heizungsumbaus im Wohnungseigentumsrecht / Rechtsanwalt Dr. Hans Reinold Horst.

In: Zeitschrift für Miet- und Raumrecht : ZMR : Miete, Pacht, Leasing, Maklerrecht, Wohnungseigentum, Wohngeld, Erschließungsbeitragsrecht. - 77 (2024), 3, Seite 181-195

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Gebäude; Wärmeversorgung; Rechtspflicht; Einbau; Heizung; Erneuerbare Energie; Energierecht; Wohnungseigentümergeinschaft; Deutschland; Deutschland. Gebäudeenergiegesetz; Deutschland. Wohnungseigentumsgesetz; 2024

8. Signatur: R 75197

Frenz, Walter

Heizungsaustauschpflicht für erneuerbare Energien / Prof. Dr. Walter Frenz, Maître en droit public.

In: Zeitschrift für das gesamte Recht der Energiewirtschaft : EnWZ. - 13 (2024), 5, Seite 147-152

Schlagwortkette:

Gebäude; Heizung; Erneuerbare Energie; Energieeinsparung; Energierecht; Rechtsreform; Deutschland; Deutschland. Gebäudeenergiegesetz: § 71; 2024

9. Signatur: JUR

Heinicke, Thomas

Das "Heizungsgesetz" - die Novelle des Gebäudeenergiegesetzes unter dem Blickwinkel von Art. 14 GG / Prof. Dr. Thomas Heinicke.

In: KlimaRZ : Zeitschrift für materielles und prozessuales Klimaschutzrecht. - 3 (2024), 1, Seite 3-13

Schlagwortkette:

Gebäude; Heizung; Erneuerbare Energie; Energieeinsparung; Energierecht; Rechtsreform; Deutschland; Deutschland. Gebäudeenergiegesetz: § 71; 2024

10. Signatur: OEK

Horst, Hans Reinold

"Heizungsgesetz": Tauschgebot, Spiel auf Zeit oder gesetzliche Befreiung? : zu den Vorgaben und weg- wie mietrechtlichen Besonderheiten des neuen GEG / Rechtsanwalt Dr. Hans Reinold Horst.

In: DWW Recht. - 76 (2024), 02, Seite 30-43

Schlagwortkette:

Gebäude; Heizung; Erneuerbare Energie; Energieeinsparung; Energierecht; Rechtsreform; Deutschland; Deutschland. Gebäudeenergiegesetz: § 71; 2024

11. Signatur: JUR

Müggenborg, Johanna

Klimaschutz im Gebäudesektor : Möglichkeiten für Bestandsobjekte / Johanna Müggenborg.

In: Umwelt- und Planungsrecht : UPR : Zeitschrift für Wissenschaft und Praxis : mit Vierteljahresbeilage Wirtschaft und Verwaltung. - 44 (2024), 2, Seite 41-48

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Gebäude; Klimaschutz; Energieeinsparung; Deutschland; 2024

12. Signatur: JUR

Zehelein, Kai

Mietrechtliche Aspekte des Heizungsgesetzes: Modernisierung und Mieterhöhung / Dr. Kai Zehelein.

In: Monatsschrift für deutsches Recht : MDR ; Zeitschrift für Zivil- und Zivilverfahrensrecht. - 78 (2024), 5, Seite 265-269

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.9785/mdtr-2024-780502>

Schlagwortkette:

Wohnungsmodernisierung; Energieeinsparung; Wärmeversorgung; Einbau; Heizung; Kosten; Miete; Mietrecht; Deutschland; Deutschland. Gebäudeenergiegesetz: § 71; Deutschland. Bürgerliches Gesetzbuch: § 559e; 2024

13. Signatur: JUR

Lehnshack, Markus

Die neue EU-Gebäuderichtlinie: ein Überblick / Markus Lehnshack.

In: Klima und Recht : Zeitschrift für das gesamte Klimarecht : KlimR. - 3 (2024), 4, Seite 102-107

Schlagwortkette:

Gebäude; Energieeinsparung; Energierecht; Europäische Union; Europäische Union. Richtlinie über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden; 2024

14. Signatur: P 5168580

Börstinghaus, Ulf

Das neue GEG - Gebäudeenergiegesetz : das "Heizungsgesetz" im Miet-, WEG-, Bau- und Immobilienrecht / herausgegeben von Prof. Dr. Ulf Börstinghaus, Guido Meyer. - Rechtsstand am 29.9.2023. - München : C.H. Beck, 2024. - XL, 404 Seiten. - ISBN 978-3-406-81180-7

Schlagwortkette:

Gebäude; Wärmeversorgung; Energieeinsparung; Energierecht; Deutschland; Deutschland. Gebäudeenergiegesetz; 2023; Einführung

15. Signatur: R 74805

Deckert, Martina

Sanieren für den Klimaschutz: neue Anreize zur energieeffizienten Gebäudemodernisierung? : zugleich zum Forschungsprojekt "Innovative Wärmeservice-Modelle, neue Wege aus dem Mieter-Vermieter-Dilemma bei der energetischen Modernisierung" / Martina Deckert.

In: Neue Zeitschrift für Miet- und Wohnungsrecht : NZM : Miete, WEG, Makler/Bauträger, Steuern, Versicherungen, Wohnungswirtschaft. - 27 (2024), 6, Seite 209-217

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Gebäude; Energieeinsparung; Mietrecht; Deutschland; Deutschland. Bürgerliches Gesetzbuch: § 555 ff; 2024

16. Signatur: NAT

Hutter, Ralf

Sozialer Sprengstoff wird nicht weggedämmt / von Ralf Hutter. - Illustrationen.

In: Neue Energie : das Magazin für Klimaschutz und erneuerbare Energien. - 34 (2024), 02, Seite 40-43

Schlagwortkette:

Gebäude; Wohnung; Energieeinsparung; Miete; Sozialverträglichkeit; Deutschland; 2024

17.

Cludius, Johanna

Sozialverträgliche Dekarbonisierung im Gebäudebestand : Anreiz- und Verteilungswirkungen von Instrumenten für die energetische Sanierung im Bestand : Teilbericht : Forschungskennzahl 3722 58 101 0 : FB001276 / von Johanna Cludius [und andere] ; im Auftrag des Umweltbundesamtes ; Durchführung der Studie: Öko-Institut e.V., ISOE – Institut für sozial-ökologische Forschung, Forum Ökologisch-Soziale Marktwirtschaft. - Abschlussdatum: September 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2024. - 1 Online-Ressource (73 Seiten) : Diagramme.

(Texte / Umweltbundesamt ; 2024, 05) (Ressortforschungsplan des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz) (Für Mensch & Umwelt) https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/11850/publikationen/05_2024_texte_sozialvertraegliche_dekarbonisierung.pdf (kostenfrei). - Gesehen am: 1.3.2024. - Zusammenfassung in deutscher und englischer Sprache

Schlagwortkette:

Wohnung; Gebäude; Wärmeversorgung; Verbrennungsemission; Klimaschutz; Kosten; Verteilung; Sozialverträglichkeit; Deutschland; 2023; Empfehlung

18.

Bettgenhäuser, Kjell

Wärmepumpensysteme in Bestandsgebäuden : Abschlussbericht : Forschungskennzahl 3720 41 510 0 : FB001350 / von Dr. Kjell Bettgenhäuser [und andere] ; im Auftrag des Umweltbundesamtes ; Durchführung der Studie: Guidehouse Germany GmbH. - Abschlussdatum: Oktober 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2024. - 1 Online-Ressource (143 Seiten) : Diagramme.

(Climate change / Umweltbundesamt ; 2024, 11) (KLIFOPLAN des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz) (Für Mensch & Umwelt)

https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/11850/publikationen/11_2024_cc_waermepumpensysteme.pdf (kostenfrei). - Gesehen am: 7.6.2024. - Zusammenfassung in deutscher und englischer Sprache

Schlagwortkette:

Gebäude; Wärmeversorgung; Wärmepumpe; Energietechnik; 2023

Gebäude; Wärmeversorgung; Wärmepumpe; Energiepolitik; Klimaschutz; Deutschland; 2023; Empfehlung

Gebäude; Wärmeversorgung; Wärmepumpe; Deutschland; 2023; Umfrage

19. Signatur: R 75197

Herber, Franz-Rudolf

Zum Verwaltungsrichtlinienrecht zum sog. Heizungsgesetz / Akademischer Direktor Dr. iur.

Dr. phil. Franz-Rudolf Herber.

In: Zeitschrift für das gesamte Recht der Energiewirtschaft : EnWZ. - 13 (2024), 4, Seite 99-108

Schlagwortkette:

Gebäude; Wärmeversorgung; Energieeinsparung; Subvention; Energierecht; Deutschland; Deutschland. Gebäudeenergiegesetz; 2024

20. Signatur: R 75197 | 12.2023

Kahl, Hartmut

2023 war das Jahr der Wärmewende - Was bleibt, was kommt? / Dr. Hartmut Kahl, LL. M. (Duke).

In: Zeitschrift für das gesamte Recht der Energiewirtschaft : EnWZ. - 12 (2023), 12, Seite 433-434

Schlagwortkette:

Gebäude; Wärmeversorgung; Energieeinsparung; Energierecht; Rechtsreform; Deutschland; Deutschland. Gebäudeenergiegesetz; 2023

21. Signatur: R 75190 | 12.2023

Neidig, Philipp

65% erneuerbare Energien : mit der GEG-Novelle zur Erreichung der Klimaschutzziele im Gebäudesektor? / Dr. Philipp Neidig.

In: Energierecht : ER ; Zeitschrift für die gesamte Energierechtspraxis. - 12 (2023), 03, Seite 91-100

Schlagwortkette:

Gebäude; Wärmeversorgung; Energieeinsparung; Energierecht; Rechtsreform; Deutschland; Deutschland. Gebäudeenergiegesetz; 2023

22. Signatur: R 70882 | 76.2023.2

Börstinghaus, Ulf

Änderungen des Mietrechts durch das "Heizungsgesetz" / Richter am AG a.D. Prof. Dr. Ulf Börstinghaus.

In: Neue juristische Wochenschrift : NJW. - 76 (2023), 44, Seite 3193-3256

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Gebäude; Wärmeversorgung; Energieeinsparung; Energierecht; Rechtsreform; Wohnungsmodernisierung; Mieta; Mietrecht; Deutschland; Deutschland. Bürgerliches Gesetzbuch: § 555a ff.; Deutschland. Bürgerliches Gesetzbuch: § 559 ff.; 2023

23. Signatur: R 6069 | 76.2023.1

Franzke, Tim

Auswirkung der Bestandssanierung auf die CO2-Bilanz : Gebäudeenergieeffizienz - strategisches Instrument CO2-Bilanz / von Tim Franzke und Prof. Dr. Anne Sanftenberg. - Illustrationen, Diagramm.

In: Die Wohnungswirtschaft. - 76 (2023), 03, Seite 48-51

Schlagwortkette:

Gebäude; Wohnungsmodernisierung; Energieeinsparung; Verbrennungsemission; 2022

24. Signatur: R 60757 | 31.2023

Wiedemann, Denise

Die Bekämpfung des Klimawandels im Wohnungseigentumsrecht - aktuelle Entwicklungen in Europa / von Denise Wiedemann.

In: Zeitschrift für europäisches Privatrecht : ZEuP. - 31 (2023), 1, Seite 154-177

Schlagwortkette:

Wohnungseigentümergeinschaft; Energieeinsparung; Gebäude; Wohnungsmodernisierung; Energierecht; EU-Staaten; EU-Energieeffizienz-Richtlinie; 2023

25.

Mayer, Zoe

Concepts and tools to improve the thermal energy performance of buildings and urban districts : diagnosis, assessment, improvement strategies and cost-benefit analyses / Zoe Mayer. - [Karlsruhe] : [Karlsruher Institut für Technologie, KIT-Bibliothek], [24.05.2023]. - 1 Online-Ressource (verschiedene Seitenzählung) : Illustrationen, Diagramme. -

<https://doi.org/10.5445/IR/1000158865> (kostenfrei). - Gesehen am: 6.2.2024. - Dissertation, KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften, Karlsruhe, 2023

Schlagwortkette:

Gebäude; Wärmeversorgung; Energieeinsparung; Deutschland; 2023; Aufsatzsammlung; Dissertation

26.

Maduta, Carmen

Defining zero-emission buildings : support for the revision of the Energy Performance of Buildings Directive / European Commission, Joint Research Centre ; Maduta, C.; Melica, G.; D'agostino, D.; Bertoldi, P. - Luxembourg : Publications Office of the European Union, 2023. - 1 Online-Ressource (i, 37 Seiten) : Diagramme.

(EUR / European Commission ; 31382) (JRC technical report)

<https://doi.org/10.2760/107493> (kostenfrei). - Gesehen am: 27.02.2023. - ISBN 978-92-76-61615-3

Schlagwortkette:

Gebäude; Energieeinsparung; Verbrennungsemission; Klimaschutz; Klassifikation; EU-Staaten; Europäische Union; Europäische Union. Richtlinie über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden; 2022-2050; 2050

27. Signatur: R 60681 | 177-179.2023

Tzani, Dimitra

Devising policy strategies for the deployment of energy efficiency Pay-for-Performance programmes in the European Union / Dimitra Tzani [und andere]. - Diagramme.

In: Energy policy. - 178 (2023), July, 113593, Seite 1-18

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2023.113593>

Schlagwortkette:

Gebäude; Energieeinsparung; Förderprogramm; EU-Staaten; Europäische Union; 2003-2021; 2021

28.

Singhal, Puja

The distribution of energy efficiency and regional inequality / Puja Singhal and Andrew Hobbs. - 1 Online-Ressource : Diagramme.

In: The energy journal. - 44 (2023), 4, Seite 83-122

<https://doi.org/10.5547/01956574.44.4.psin>. - Gesehen am: 04.09.2023

Schlagwortkette:

Wohnung; Wärmeversorgung; Energieeinsparung; Kosten; Soziale Ungleichheit; Regionale Disparität; Deutschland; 2008-2018; 2018

29. Signatur: JUR; R 50239

Frenz, Walter

EU-"Heizungsgesetz": eigentumsrechtliche und soziale Grenzen des Klimaschutzes / von Walter Frenz.

In: Europarecht. - 58 (2023), 5, Seite 417-432

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Gebäude; Energieeinsparung; Energierecht; Rechtsreform; Eigentumsgarantie; Soziale Gerechtigkeit; Europäische Union; Europäische Union. Charta der Grundrechte: Art. 17; 2023

30.

Burbat, Daniela

Das Gebäudeenergiegesetz (GEG) : Informationsbroschüre für Bauherren und Eigentümer von Wohngebäuden / wissenschaftliche Begleitung: Monika Schröder, Andrea Vilz ; Auftragnehmerin: (Intep - Integrale Planung GmbH) Daniela Burbat (Autorin). - Stand: Januar 2023. - Bonn : Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR), 2023. - 1 Online-Ressource (106 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - https://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/veroeffentlichungen/sonderveroeffentlichungen/2023/geg-dl.pdf?__blob=publicationFile&v=2 (kostenfrei). - Gesehen am: 14.4.2023. - ISBN 978-3-87994-534-4

Schlagwortkette:

Gebäude; Wärmeversorgung; Energieeinsparung; Energierecht; Deutschland; Deutschland. Gebäudeenergiegesetz; 2022

31. Signatur: R 75197 | 12.2023

Frenz, Walter

Das GEG für effizienten, wirtschafts- und sozialverträglichen Klimaschutz / Prof. Dr. Walter Frenz.

In: Zeitschrift für das gesamte Recht der Energiewirtschaft : EnWZ. - 12 (2023), 12, Seite 435-440

Schlagwortkette:

Gebäude; Wärmeversorgung; Erneuerbare Energie; Energierecht; Rechtsreform; Deutschland; Deutschland. Gebäudeenergiegesetz; 2023

32. Signatur: R 74805 | 26.2023

Lee, Philipp I.

GEG-Heizungsanlagenmodernisierung und das Modernisierungsmietrecht : erste Probleme und Lösungsansätze für die Praxis / Philipp I. Lee.

In: Neue Zeitschrift für Miet- und Wohnungsrecht : NZM : Miete, WEG, Makler/Bauträger, Steuern, Versicherungen, Wohnungswirtschaft. - 26 (2023), 21, Seite 780-801

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Wohnungsmodernisierung; Energieeinsparung; Wärmeversorgung; Einbau; Heizung; Kosten; Miete; Mietrecht; Rechtsreform; Deutschland; Deutschland. Gebäudeenergiegesetz: § 71; 2023

33. Signatur: NAT

Sieger, Lisa

Inefficient markets for energy efficiency? - The efficiency premium puzzle in the German rental housing market / Lisa Sieger, Christoph Weber. - Diagramme.

In: Energy policy. - 183 (2023), December, 113819, Seite 1-17

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2023.113819> (kostenfrei)

Schlagwortkette:

Wohnungsmarkt; Wohnung; Energieeinsparung; Miete; Nordrhein-Westfalen; 2014-2020; 2020

34. Signatur: R 60681 | 177-179.2023

Wiethe, Christian

The influence of building energy performance prediction accuracy on retrofit rates / Christian Wiethe, Simon Wenninger. - Diagramme.

In: Energy policy. - 177 (2023), June, 113542, Seite 1-13

Schlagwortkette:

Gebäude; Wohnung; Energieverbrauch; Information; Wärmetechnik; Energieeinsparung; Einstellung; Deutschland; 2022

35. Signatur: R 75069; OEK

Gornig, Martin

Investitionen in die energetische Gebäudesanierung auf Talfahrt / von Martin Gornig und Katrin Klarhöfer. - Diagramme.

In: DIW Wochenbericht : Wirtschaft, Politik, Wissenschaft. - 90 (2023), 33, Seite 441-448

Erscheint auch als Online-Ausgabe: https://doi.org/10.18723/diw_wb:2023-33-1

Schlagwortkette:

Gebäude; Energieeinsparung; Investition; Deutschland; 2011-2022; 2022; Quantitative Darstellung

36. Signatur: R 70399 | 76.2023

Bentrop, Stefan

Die künftige Modernisierung der Heizungsanlage im laufenden Wohnraummietverhältnis / Stefan Bentrop.

In: Wohnungswirtschaft und Mietrecht : WM. - 76 (2023), 11, Seite 649-656

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Gebäude; Wärmeversorgung; Energieeinsparung; Energierecht; Rechtsreform; Wohnungsmodernisierung; Miete; Mietrecht; Deutschland; Deutschland. Gebäudeenergiegesetz; Deutschland. Bürgerliches Gesetzbuch: § 555b Nr. 1a; Deutschland. Bürgerliches Gesetzbuch: § 559e; 2023

37. Signatur: R 6035; R 61035; OEK

Holzmann, Sara

Mieter:innen und einkommensschwache Haushalte bei Energieeffizienz benachteiligt = Tenants and low-income households are disadvantaged in energy efficiency / Sara Holzmann. - Diagramme.

In: Wirtschaftsdienst : Zeitschrift für Wirtschaftspolitik. - 103 (2023), 3, Seite 192-197

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.2478/wd-2023-0052> (kostenfrei)

Schlagwortkette:

Energieeinsparung; Gebäude; Wohnung; Miete; Kosten; Deutschland; 2022

38. Signatur: R 7061 | 77.2023

Horst, Hans Reinold

Mieterhöhung wegen Wohnungsmodernisierung - aktuelle Rechtsprechung zu Inhalt und Formalien / Dr. Hans Reinold Horst.

In: Monatsschrift für deutsches Recht : MDR ; Zeitschrift für Zivil- und Zivilverfahrensrecht. - 77 (2023), 18, Seite 1145-1152

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.9785/mdtr-2023-771803>

Schlagwortkette:

Gebäude; Wärmeversorgung; Energieeinsparung; Wohnungsmodernisierung; Miete; Mietrecht; Deutschland; Deutschland. Bürgerliches Gesetzbuch: § 555a ff.; Deutschland. Bürgerliches Gesetzbuch: § 559 ff.; 2018-2023; 2023; Rechtsprechungsübersicht

39. Signatur: R 7061 | 77.2023

Horst, Hans Reinold

Mieterhöhung wegen Wohnungsmodernisierung - Besonderheiten bei preisgebundenen Wohnungen / Dr. Hans Reinold Horst.

In: Monatsschrift für deutsches Recht : MDR ; Zeitschrift für Zivil- und Zivilverfahrensrecht. - 77 (2023), 21, Seite 1361-1365

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.9785/mdtr-2023-772105>

Schlagwortkette:

Sozialer Wohnungsbau; Wohnungsmodernisierung; Energieeinsparung; Wärmeversorgung; Einbau; Heizung; Kosten; Miete; Mietrecht; Deutschland; Wohnungsbindungsgesetz: § 10; Deutschland. Bürgerliches Gesetzbuch: § 559 ff.; 2023

40. Signatur: R 6035; R 61035; OEK

Söllner, Fritz

Das neue Gebäudenergiegesetz = The New Buildings Energy Act / Fritz Söllner.

In: Wirtschaftsdienst : Zeitschrift für Wirtschaftspolitik. - 103 (2023), 9, Seite 619-623

Erscheint auch als Online-Ausgabe: <https://doi.org/10.2478/wd-2023-0173> (kostenfrei)

Schlagwortkette:

Gebäude; Wärmeversorgung; Erneuerbare Energie; Energierecht; Rechtsreform; Ordnungspolitik; Deutschland; Deutschland. Gebäudeenergiegesetz; 2023

41. Signatur: R 75050 | 2023.3

Das neue Heizungsgesetz: was sie wissen müssen - Energie clever nutzen: Wärmepumpen-Praxis, sieben smarte Thermostate im Test. - Illustrationen.

In: C't : Magazin für Computer-Technik ; Europas größtes IT- und Tech-Magazin. - (2023), 22, Seite 16-31

Mit Beiträgen verschiedener Verfasser. - Erscheint auch als Online-Ausgabe. - Titel vom Umschlag

Schlagwortkette:

Gebäude; Wärmeversorgung; Energieeinsparung; Energierecht; Deutschland; Deutschland. Gebäudeenergiegesetz; 2003; Ratgeber; Aufsatzsammlung

Gebäude; Wärmeversorgung; Energieeinsparung; Informationstechnik; 2023; Ratgeber; Aufsatzsammlung

Wärmepumpe; 2023; Ratgeber; Aufsatzsammlung

42. Signatur: R 7070 | 77.2023

Herlitz, Carsten

Der neue Modernisierungstatbestand des § 559e BGB nach dem sog. "Heizungsgesetz" /
Rechtsanwalt Carsten Herlitz.

In: Neue Justiz : NJ ; Zeitschrift für Anwalts- und Gerichtspraxis. - 77 (2023), 12, Seite 527-530

Schlagwortkette:

Wohnungsmodernisierung; Energieeinsparung; Wärmeversorgung; Einbau; Heizung; Kosten;
Miete; Mietrecht; Rechtsreform; Deutschland; Deutschland. Bürgerliches Gesetzbuch: § 559e;
Deutschland. Gebäudeenergiegesetz: § 71; 2023

43. Signatur: R 74805 | 26.2023

Plappert, Liesa

Die neuen Regelungen zur Modernisierungsmieterhöhung nach einem Heizungswechsel / Dr.
Liesa Plappert und Dr. Frank Böhme.

In: Neue Zeitschrift für Miet- und Wohnungsrecht : NZM : Miete, WEG, Makler/Bauträger,
Steuern, Versicherungen, Wohnungswirtschaft. - 26 (2023), 21, Seite 777-780

Erscheint auch als Online-Ausgabe

Schlagwortkette:

Wohnungsmodernisierung; Energieeinsparung; Wärmeversorgung; Einbau; Heizung; Kosten;
Miete; Mietrecht; Rechtsreform; Deutschland; Deutschland. Bürgerliches Gesetzbuch: § 555b
Nr. 1a (Entwurf); Deutschland. Bürgerliches Gesetzbuch: § 559; Deutschland. Gebäudeenergie-
gesetz: § 3; 2023

44. Signatur: NAT

Friedrich, Daniel

Der Schlüssel zur Wärmewende liegt in der Digitalisierung / Daniel Friedrich und René Ha-
bers. - Illustrationen.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik
und Umwelt. - 73 (2023), 10, Seite 16-18

Schlagwortkette:

Gebäude; Wärmeversorgung; Energieeinsparung; Digitalisierung; 2023

45.

Ocanto-Arciniegas, Luis

Vakuumglas_WALL : Vakuumglas in Außenwandsystemen mit sehr hohem Wärmeschutz / von Luis Ocanto-Arciniegas ; Zukunft Bau Forschungsförderung ; Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung. - Stand: Oktober 2021. - Bonn : Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR), 2023. - 1 Online-Ressource (123 Seiten) : Illustrationen, Diagramme.

(BBSR-Online-Publikation ; 2023, 01)

<https://nbn-resolving.de/urn/resolver.pl?urn=urn:nbn:de:101:1-2023042411422393276862> (kostenfrei). - Gesehen am: 6.4.2023. - Kurzfassung in deutscher und englischer Sprache

Schlagwortkette:

Gebäude; Glas; Bautechnik; Energieeinsparung; Wirtschaftlichkeit; 2022

46. Signatur: R 75012 | 33.2023

Lessat, Jürgen

Vorwärts im Schneckentempo / von Jürgen Lessat. - Illustration.

In: Neue Energie : das Magazin für Klimaschutz und erneuerbare Energien. - 33 (2023), 10, Seite 14-18

Schlagwortkette:

Gebäude; Wärmeversorgung; Energieeinsparung; Deutschland; 2023

47. Signatur: R 6069 | 76.2023.2

Wärmewende im Bestand intelligent gestalten. - Illustrationen, Diagramme.

In: Die Wohnungswirtschaft. - 76 (2023), 08, Seite 20-45

Mit Beiträgen verschiedener Verfasser

Schlagwortkette:

Gebäude; Wärmeversorgung; Erneuerbare Energie; Energieeinsparung; Deutschland; 2023; Aufsatzsammlung