



---

**Literaturtipp**

---

# Finanzierung der Energiewende

Literaturauswahl 2011 - 2012

Die angezeigten Titel können von den zur Benutzung der Bibliothek Berechtigten über den Bibliothekskatalog im Intranet direkt vom Büro aus bestellt und an der Buchausgabe entliehen werden.  
Tel.: 32626

Ausdruck vom 18.10.2012

## 1. Signatur: P 5137602

Winkler, Martin

Aktuelle Entwicklungen und Anwendungsfragen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes : Ambivalenzen bei der Förderung erneuerbarer Energien am Beispiel des EEG 2012 / Martin Winkler.

In: Erneuerbare Energien : Ambivalenzen, Governance, Rechtsfragen / Felix Ekardt ... (Hg.). - Marburg. - (2012), S. 35 - 50

ISBN 978-3-89518-894-7

Schlagwortketten:

Erneuerbare Energie; Energierecht; Deutschland; Erneuerbare-Energien-Gesetz; 2011  
Biomasse; Elektrizitätserzeugung; Elektrizitätseinspeisung; Energierecht; Deutschland;  
Erneuerbare-Energien-Gesetz; 2011

## 2. Signatur: P 793806

Rieseberg, Sarah

Befreiungen der energieintensiven Industrie in Deutschland von Energieabgaben / Autorinnen: Sarah Rieseberg ; Christine Wörlen. Rosa-Luxemburg-Stiftung ; Arepo Consult. - Aktualisierte Version, 20. März 2012. - Berlin, 2012. - 74 S. : zahlr. graph. Darst. - Auch als Online-Ausg.

Schlagwortketten:

Industrie; Energieverbrauch; Energieverbrauchsteuer; Steuervergünstigung; Energierecht; Deutschland; 2010-2012; 2012; Forschungsbericht

Industrie; Energieverbrauch; Erneuerbare Energie; Elektrizitätseinspeisung; Strompreis; Subvention; Energierecht; Deutschland; Erneuerbare-Energien-Gesetz; 2010-2012; 2012; Forschungsbericht

Industrie; Energieverbrauch; Kraft-Wärme-Kopplung; Strompreis; Subvention; Energierecht; Deutschland; Gesetz zur Förderung der Kraft-Wärme-Kopplung; 2010-2012; 2012;

Forschungsbericht

Industrie; Energieverbrauch; Elektrizitätsversorgungsnetz; Strompreis; Subvention; Energierecht; Deutschland; Stromnetzentgeltverordnung; § 19; 2010-2012; 2012;

Forschungsbericht

Industrie; Energieverbrauch; Verbrennungsemission; Umweltzertifikat; Kosten; Subvention; Energierecht; Deutschland; 2010-2012; 2012; Forschungsbericht

## 3. Signatur: JUR

Poppe, Antonia-K.

Begrenzung der EEG-Umlage und Stromnetzentgeltbefreiung für Unternehmen des produzierenden Gewerbes / Antonia-K. Poppe.

In: Zeitschrift für neues Energierecht : ZNER. - 16 (2012), 1, S. 47 - 53

Schlagwortketten:

Erneuerbare Energie; Elektrizitätseinspeisung; Strompreis; Industrie; Energierecht; Deutschland; Erneuerbare-Energien-Gesetz; 2012

Elektrizitätsversorgungsnetz; Netzzugang; Strompreis; Industrie; Energierecht; Deutschland; Stromnetzentgeltverordnung; 2012

4. Signatur: NAT  
Mabee, Warren E.  
Comparing the feed-in tariff incentives for renewable electricity in Ontario and Germany /  
Warren E. Mabee ; Justine Mannion ; Tom G. Carpenter.  
In: Energy policy. - (2012), 40 = Jan., S. 480 - 489  
Schlagwortketten:  
Erneuerbare Energie; Elektrizitätseinspeisung; Förderprogramm; Deutschland; Ontario; 2011;  
Vergleichende Darstellung
5.  
Thomas, Henning  
Das EEG 2012 : eine Darstellung nach Anspruchsgrundlagen / Henning Thomas. - Online  
Ressource.  
In: [Neue Zeitschrift für Verwaltungsrecht / NVwZ extra, Aufsätze online] Neue Zeitschrift für  
Verwaltungsrecht. - 31 (2012), 11, S. 1 - 10  
Adresse: [http://rsw.beck.de/rsw/upload/NVwZ/NVwZ-Extra\\_2012\\_11.pdf](http://rsw.beck.de/rsw/upload/NVwZ/NVwZ-Extra_2012_11.pdf). - Lizenzpflichtig  
Schlagwortketten:  
Erneuerbare Energie; Deutschland; Erneuerbare-Energien-Gesetz; 2012
6. Signatur: R 72120  
Kuck, Jochen  
EEG - Kompromiss über Kürzung bei der Solarförderung : Übersicht über die Veränderungen /  
Jochen Kuck.  
In: Umweltmagazin : das Entscheider-Magazin für Technik und Management. - 42 (2012), 9, S.  
56 - 57  
Schlagwortketten:  
Photovoltaik; Elektrizitätseinspeisung; Förderprogramm; Energierecht; Rechtsreform;  
Deutschland; Erneuerbare-Energien-Gesetz; 2012
7. Signatur: NAT  
Reichmuth, Matthias  
Die EEG-Mittelfristprognose bis 2016 / Matthias Reichmuth.  
In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik  
und Umwelt. - 62 (2012), 1/2, S. 64 - 68  
Schlagwortketten:  
Erneuerbare Energie; Elektrizitätseinspeisung; Deutschland; 2003-2016; 2016; Prognose

8. Signatur: JUR  
Die EEG-Novelle 2012.  
In: Zeitschrift für Umweltrecht : Das Forum für Umwelt- und Planungsrecht. - 23 (2012), 1, S. 1 - 42  
Mit Beitr. verschiedener Verf.. - Auch als Volltext über KSL verfügbar  
Schlagwortketten:  
Erneuerbare Energie; Energierecht; Rechtsreform; Deutschland; Erneuerbare-Energien-Gesetz; 2012; Aufsatzsammlung
9. Signatur: R 70326; JUR  
Manssen, Gerrit  
Die EEG-Umlage als verfassungswidrige Sonderabgabe / Gerrit Manssen.  
In: Die öffentliche Verwaltung : DÖV ; Zeitschrift für öffentliches Recht und Verwaltungswissenschaft. - 65 (2012), 13, S. 499 - 503  
Auch als Volltext über KSL verfügbar  
Schlagwortketten:  
Erneuerbare Energie; Strompreis; Finanzverfassung; Verfassungswidrigkeit; Deutschland; 2012
10. Signatur: M 595484  
Bode, Sven  
Effekte des EEG auf die Energiepreise / Sven Bode.  
In: 20 Jahre Recht der Erneuerbaren Energien : [der vorliegende Band ist im Rahmen eines vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit geförderten Projektes (Förderkennziffer 03MAP203) entstanden, das auch die 7. Würzburger Gespräche zum Umweltenergierecht "20 Jahre Recht der Erneuerbaren Energien" am 13./14. Oktober 2010 umfasste] / [Stiftung Umweltenergierecht]. Thorsten Müller (Hrsg.). - 1. Aufl. - Baden-Baden. - (2012), S. 858 - 876  
ISBN 978-3-8329-6910-3  
Schlagwortketten:  
Erneuerbare Energie; Elektrizitätserzeugung; Kosten; Preismanagement; Strompreis; Energierecht; Zukunft; Deutschland; Erneuerbare-Energien-Gesetz; 2011
11. Signatur: JUR  
Hilgers, Hans Anton  
Das Eigenstromerzeugerprivileg nach § 37 Abs. 3 EEG 2012 / Hans Anton Hilgers.  
In: Zeitschrift für neues Energierecht : ZNER. - 16 (2012), 1, S. 42 - 46  
Schlagwortketten:  
Erneuerbare Energie; Elektrizitätserzeugung; Elektrizitätsverbrauch; Subvention; Energierecht; Deutschland; Erneuerbare-Energien-Gesetz; § 37 Abs. 3; 2012

12. Signatur: R 75186

Riedel, Martin

Der Eigenversorgungsbegriff des EEG / Martin Riedel.

In: InfrastrukturRecht : Energie, Verkehr, Abfall, Wasser. - 9 (2012), 4, S. 81 - 84

Schlagwortketten:

Elektrizitätsversorgung; Erneuerbare Energie; Energierecht; Deutschland; Erneuerbare-Energien-Gesetz; 2011

13. Signatur: R 72655

Einfluss der Energiewende 2011 auf die deutschen Strompreise : eine Analyse des VIK / Carsten van Plüer.

In: VIK-Mitteilungen. - 62 (2012), 2, S. 30 - 36

Schlagwortketten:

Energiepolitik; Kernenergiepolitik; Strompreis; Deutschland; 2011

14. Signatur: NAT

Alsheimer, Constantin

Ein "Energie-Soli" kann die Akzeptanz der Energiewende sichern / Constantin H. Alsheimer.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 62 (2012), 9, S. 20 - 21

Schlagwortketten:

Elektrizitätsversorgung; Erneuerbare Energie; Kosten; Strompreis; Ertragsteuer; Subvention; Soziale Gerechtigkeit; Deutschland; 2012

15. Signatur: P 794334

Die Energiewende finanzierbar gestalten : effiziente Ordnungspolitik für das Energiesystem der Zukunft / Acatech (Hrsg.). - Berlin [u.a.] : Springer Vieweg. - 47 S. : graph. Darst. (Acatech-Position)

Auch als Online-Ausg. - ISBN 978-3-642-33054-4

Schlagwortketten:

Energieversorgung; Erneuerbare Energie; Finanzierung; Energiepolitik; Ordnungspolitik; Zukunft; Deutschland; 2050; Empfehlung

16. Signatur: M 595627

Keil, Günter

Die Energiewende ist schon gescheitert / Günter Keil. [Europäisches Institut für Klima und Energie]. - 1. Aufl., erw. Fassung vom 5.4.2012. - Jena : TvR-Medienverl., 2012. - 136 S.

(Schriftenreihe des Europäischen Instituts für Klima und Energie ; 1)

ISBN 978-3-940431-32-5

Schlagwortketten:

Erneuerbare Energie; Elektrizitätsversorgung; Energiepolitik; Kosten; Deutschland; 2012

17. Signatur: NAT  
Mühlhäuser, Kurt  
Erneuerbare Energien : ein ewiger Subventionstatbestand? / Kurt Mühlhäuser ; Hans Roth.  
In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 62 (2012), 8, S. 45 - 48  
Schlagwortketten:  
Erneuerbare Energie; Elektrizitätserzeugung; Kosten; Subvention; Zukunft; Deutschland; 2012
18.  
Hahn, Christopher  
Erneuerbare Energien zwischen Einspeisevergütung und Systemintegration : Selbstverbrauch und Direktvermarktung im Lichte der EEG-Novelle 2012 / Christopher Hahn ; Daniel Naumann. - Online-Ressource.  
In: Neue juristische Online-Zeitschrift : NJOZ. - 12 (2012), 11, S. 361 - 368  
Lizenzpflichtig. - Auch als Volltext über KSL verfügbar  
Schlagwortketten:  
Erneuerbare Energie; Elektrizitätserzeugung; Elektrizitätsmarkt; Direktmarketing; Energierecht; Rechtsreform; Deutschland; Erneuerbare-Energien-Gesetz: § 33 ff; 2012
19. Signatur: M 314164  
Salje, Peter  
Erneuerbare-Energien-Gesetz 2012 : Gesetz für den Vorrang Erneuerbarer Energien (EEG) vom 25.10.2008 (BGBl. I S. 2074) in der Fassung von Art. 1 des Gesetzes zur Neuregelung des Rechtsrahmens für die Förderung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien vom 28.7.2011 (BGBl. I S. 1634) ; Kommentar / von Peter Salje. - 6., völlig neu bearb. und erw. Aufl. - Köln : Heymann, 2012. - LXXV, 1513 S. - (Heymanns Taschenkommentare)  
Einheitssacht. des kommentierten Werkes: Gesetz für den Vorrang Erneuerbarer Energien. - Nebensacht.: EEG 2012. - Bis 5. Aufl. u.d.T.: ---: Erneuerbare-Energien-Gesetz. - ISBN 978-3-452-27689-6  
Schlagwortketten:  
Energierecht; Erneuerbare Energie; Elektrizitätseinspeisung; Deutschland; Erneuerbare-Energien-Gesetz; 2011; Kommentar
20.  
Barcelona, Ricardo G.  
Failed with subsidies? : Try CO 2 tax! / Ricardo G. Barcelona. - Online-Ressource.  
In: Renewable energy law and policy : RELP. - 3 (2012), 2, S. 121 - 130  
Adresse: [http://www.lexxion.de/relpinner/inner/archive/2012/22012/RELP\\_2\\_2012.pdf](http://www.lexxion.de/relpinner/inner/archive/2012/22012/RELP_2_2012.pdf). -  
Lizenzpflichtig  
Schlagwortketten:  
Erneuerbare Energie; Subvention; Umweltsteuer; Kohlendioxid; Verbrennungsemission; Unternehmen; EU-Staaten; überregional; 2012; Vergleichende Darstellung

21. Signatur: R 74846

Ristau, Oliver

Falsch eingepreist : Strompreis / Oliver Ristau.

In: Erneuerbare Energien : Das Magazin. - 22 (2012), 9, S. 18 - 21

Schlagwortketten:

Erneuerbare Energie; Strompreis; Deutschland; 2012

22. Signatur: R 7113; R 75069; OEK

Kemfert, Claudia

Finanzierung der Energiewende in Zeiten großer Finanzmarktinstabilität / Claudia Kemfert ; Dorothea Schäfer.

In: Wochenbericht / Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung : Wirtschaft, Politik, Wissenschaft. - 79 (2012), 31, S. 3 - 14

Auch als Volltext über KSL verfügbar

Schlagwortketten:

Energiepolitik; Erneuerbare Energie; Elektrizitätsversorgung; Kosten; Finanzierung; Deutschland; 2012

23. Signatur: M 595484

Behlau, Volker

Die Förderung der Stromerzeugung aus Erneuerbaren Energien auf dem Prüfstand des europäischen Beihilfenrechts / Volker Behlau.

In: 20 Jahre Recht der Erneuerbaren Energien : [der vorliegende Band ist im Rahmen eines vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit geförderten Projektes (Förderkennziffer 03MAP203) entstanden, das auch die 7. Würzburger Gespräche zum Umweltenergierecht "20 Jahre Recht der Erneuerbaren Energien" am 13./14. Oktober 2010 umfasste] / [Stiftung Umweltenergierecht]. Thorsten Müller (Hrsg.). - 1. Aufl. - Baden-Baden. - (2012), S. 336 - 367

ISBN 978-3-8329-6910-3

Schlagwortketten:

Erneuerbare Energie; Förderprogramm; Energierecht; Wettbewerb; Subventionsrecht; Deutschland; Europäische Union; Erneuerbare-Energien-Gesetz; Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union: Art. 107 Abs. 1; 2009

24. Signatur: P 5139250

Frondel, Manuel

Germany's solar cell promotion : an unfolding disaster / Manuel Frondel, Christoph M. Schmidt, and Colin Vance. Ruhr-Universität Bochum, RWI ; [Ruhr-Universität Bochum (RUB), Department of Economics ; Technische Universität Dortmund, Department of Economic and Social Sciences ; Universität Duisburg-Essen, Department of Economics]. - Bochum, 2012. - 23 S. : graph. Darst. - (Ruhr economic papers ; 353)

Auch als Online-Ausg. - ISBN 978-3-86788-407-5

Schlagwortketten:

Photovoltaik; Elektrizitätseinspeisung; Förderprogramm; Kosten; Kosten-Nutzen-Analyse; Deutschland; Erneuerbare-Energien-Gesetz; 2000-2011; 2011

25. Signatur: R 7113; R 75069; OEK

Mattes, Anselm

Grüner Strom : Verbraucher sind bereit, für Investitionen in erneuerbare Energien zu zahlen / Anselm Mattes.

In: Wochenbericht / Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung : Wirtschaft, Politik, Wissenschaft. - 79 (2012), 7, S. 3 - 9

Auch als Volltext über KSL verfügbar

Schlagwortketten:

Elektrizitätserzeugung; Erneuerbare Energie; Verbrauch; Investition; Deutschland; 2012

26. Signatur: JUR

Lüdemann, Volker

Hält die Marktprämie, was sie verspricht? : Eine Analyse anhand aktueller Zahlen / Volker Lüdemann ; Manuel Ortmann.

In: Zeitschrift für neues Energierecht : ZNER. - 16 (2012), 4, S. 325 - 334

Schlagwortketten:

Erneuerbare Energie; Elektrizitätserzeugung; Elektrizitätsmarkt; Direktmarketing; Energierecht; Rechtsreform; Deutschland; Erneuerbare-Energien-Gesetz; 2012

27. Signatur: P 5137602

Groth, Markus

Integration der erneuerbaren Energien in den Emissionshandel : Stand und Perspektiven / Markus Groth ; Henrike Kosinowski.

In: Erneuerbare Energien : Ambivalenzen, Governance, Rechtsfragen / Felix Ekardt ... (Hg.). - Marburg. - (2012), S. 93 - 116

ISBN 978-3-89518-894-7

Schlagwortketten:

Verbrennungsemission; Umweltzertifikat; Erneuerbare Energie; Energierecht; Deutschland; Europäische Union; Erneuerbare-Energien-Gesetz; 2011; Empfehlung



28. Signatur: NAT  
Erdmann, Georg  
Jüngste Trends im Bereich der erneuerbaren Stromerzeugung / Georg Erdmann.  
In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 62 (2012), 3, S. 47 - 50  
Schlagwortketten:  
Erneuerbare Energie; Elektrizitätseinspeisung; Strompreis; Energierecht; Deutschland; Erneuerbare-Energien-Gesetz; 2012
29. Signatur: NAT  
Winkler, Jenny  
Market designs for a completely renewable power sector / Jenny Winkler ; Matthias Altmann.  
In: Zeitschrift für Energiewirtschaft : ZfE. - 36 (2012), 2, S. 77 - 92  
Auch im Internet unter der Adresse <http://dx.doi.org/10.1007/s12398-012-0073-5> verfügbar  
Schlagwortketten:  
Elektrizitätsversorgung; Erneuerbare Energie; Elektrizitätsmarkt; Kosten; Investition; Energiepolitik; Deutschland; 2011; Empfehlung
30. Signatur: R 75190  
Schomerus, Thomas  
Die Marktprämie im EEG 2012 : eine erste Zwischenbilanz / Thomas Schomerus ; Andrea Henkel.  
In: EnergieRecht : ER; Zeitschrift für die gesamte Energierechtspraxis. - 1 (2012), 1, S. 13 - 21  
Schlagwortketten:  
Erneuerbare Energie; Elektrizitätserzeugung; Elektrizitätsmarkt; Direktmarketing; Energierecht; Rechtsreform; Deutschland; Erneuerbare-Energien-Gesetz: § 33 ff; 2012
31. Signatur: R 72655  
Bier, Christoph  
Die mittelfristige Entwicklung der EEG-Umlage bis 2016 / Christoph Bier.  
In: VIK-Mitteilungen. - 62 (2012), 1, S. 6 - 9  
Schlagwortketten:  
Erneuerbare Energie; Strompreis; Deutschland; 2012-2016; 2016; Prognose
32. Signatur: JUR  
Oppen, Margarete von  
Nach dem EEG ist vor dem EEG : die Förderung von Erneuerbare-Energien-Anlagen nach der PV-Novelle 2012 / Margarete von Oppen ; René Groß.  
In: Zeitschrift für neues Energierecht : ZNER. - 16 (2012), 4, S. 347 - 352  
Schlagwortketten:  
Photovoltaik; Elektrizitätseinspeisung; Förderprogramm; Energierecht; Rechtsreform; Deutschland; Erneuerbare-Energien-Gesetz; 2012

33. Signatur: R 75190  
Oppen, Margarete von  
Neue Absatzwege für Strom nach der EEG-Photovoltaik-Novelle 2012? : Rechtlicher Rahmen für Vermarktung und Selbstverbrauch / Margarete von Oppen.  
In: EnergieRecht : ER; Zeitschrift für die gesamte Energierechtspraxis. - 1 (2012), 2, S. 56 - 62  
Schlagwortketten:  
Photovoltaik; Elektrizitätseinspeisung; Förderprogramm; Energierecht; Rechtsreform; Deutschland; Erneuerbare-Energien-Gesetz; 2012
34. Signatur: R 6035; R 61035; OEK  
Verteilungswirkungen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes.  
In: Wirtschaftsdienst : Zeitschrift für Wirtschaftspolitik. - 92 (2012), 8, S. 507 - 519  
Mit Beitr. verschiedener Verf.. - Auch im Internet unter der Adresse  
<http://dx.doi.org/10.1007/s10273-012-1413-0> verfügbar  
Schlagwortketten:  
Erneuerbare Energie; Energiepolitik; Verteilung; Deutschland; Erneuerbare-Energien-Gesetz; 2012; Aufsatzsammlung
35. Signatur: P 5138639  
Gassmann, Michael  
Was kostet die Energiewende? : Die Bedeutung der Kostenfrage für die Umgestaltung der Energieversorgung / Michael Gassmann.  
In: Vorsicht Höchstspannung! : Sichere Energie für morgen / [Red.: Matthias Herkt ...]. - Gütersloh [u.a.]. - (2012), S. 270 - 281  
ISBN 978-3-577-07769-9  
Schlagwortketten:  
Erneuerbare Energie; Elektrizitätsversorgung; Energiepolitik; Kosten; Deutschland; 2012
36. Signatur: NAT  
Göppel, Josef  
Was macht den Strom so teuer? / Josef Göppel.  
In: Neue Energie : Magazin für erneuerbare Energien. - 22 (2012), 7, S. 11  
Schlagwortketten:  
Erneuerbare Energie; Strompreis; Deutschland; 2012

37. Signatur: M 595484

Wind, Wasser, Biomasse, Sonne, Geothermie : (aktuelle) Rechtsfragen der EEG-Vergütungsregelungen.

In: 20 Jahre Recht der Erneuerbaren Energien : [der vorliegende Band ist im Rahmen eines vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit geförderten Projektes (Förderkennziffer 03MAP203) entstanden, das auch die 7. Würzburger Gespräche zum Umweltenergierecht "20 Jahre Recht der Erneuerbaren Energien" am 13./14. Oktober 2010 umfasste] / [Stiftung Umweltenergierecht]. Thorsten Müller (Hrsg.). - 1. Aufl. - Baden-Baden. - (2012), S. 505 - 723

Mit Beitr. verschiedener Verf. - ISBN 978-3-8329-6910-3

Schlagwortketten:

Erneuerbare Energie; Elektrizitätseinspeisung; Energierecht; Deutschland; 2012; Aufsatzsammlung

38. Signatur: M 595484

Kempf, Claudia

Das Zusammenwirken verschiedener Klimaschutzinstrumente : Förderung Erneuerbarer Energien und Emissionshandel / Claudia Kempf ; Jochen Diekmann.

In: 20 Jahre Recht der Erneuerbaren Energien : [der vorliegende Band ist im Rahmen eines vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit geförderten Projektes (Förderkennziffer 03MAP203) entstanden, das auch die 7. Würzburger Gespräche zum Umweltenergierecht "20 Jahre Recht der Erneuerbaren Energien" am 13./14. Oktober 2010 umfasste] / [Stiftung Umweltenergierecht]. Thorsten Müller (Hrsg.). - 1. Aufl. - Baden-Baden. - (2012), S. 432 - 459

ISBN 978-3-8329-6910-3

Schlagwortketten:

Klimaschutz; Erneuerbare Energie; Energiepolitik; Verbrennungsemission; Umweltzertifikat; Deutschland; EU-Staaten; Europäische Union; Erneuerbare-Energien-Gesetz; 2011

39. Signatur: NAT

Lindenberger, Dietmar

Zwischenruf - zur Ökonomik erneuerbarer Energien / Dietmar Lindenberger.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 62 (2012), 10, S. 45

Schlagwortketten:

Erneuerbare Energie; Elektrizitätsmarkt; Kostentheorie; Strompreis; Deutschland; 2012

40. Signatur: P 5137076

Kosinowski, Henrike

Die deutsche Förderung erneuerbarer Energien : Bestandsaufnahme und Perspektiven vor dem Hintergrund des europäischen Emissionszertifikatehandels / Henrike Kosinowski und Markus Groth. - Marburg : Metropolis-Verl., 2011. - 182 S. : graph. Darst. (Ökologie und Wirtschaftsforschung ; 89)

Literaturverz. S. [151] - 172. - ISBN 978-3-89518-877-0

Schlagwortketten:

Klimaschutz; Erneuerbare Energie; Energiepolitik; Verbrennungsemission; Umweltzertifikat; Deutschland; EU-Staaten; Europäische Union; Erneuerbare-Energien-Gesetz; 2011

41. Signatur: R 74777 | 15.2011

Wustlich, Guido

Die Direktvermarktung von Strom aus erneuerbaren Energien im EEG 2012 : eine systematische Einführung in die Marktprämie und die weiteren Neuregelungen zur Marktintegration / Guido Wustlich ; Dominik Müller.

In: Zeitschrift für neues Energierecht : ZNER. - 15 (2011), 4, S. 380 - 396

Schlagwortketten:

Erneuerbare Energie; Elektrizitätserzeugung; Elektrizitätsmarkt; Direktmarketing; Energierecht; Rechtsreform; Deutschland; Erneuerbare-Energien-Gesetz; 2012

42. Signatur: R 6854 | 58.2011.2

Kopatz, Michael

Energiewende - hart aber fair? / Michael Kopatz.

In: Neue Gesellschaft, Frankfurter Hefte : NG, FH. - 58 (2011), 12, S. 34 - 36

Schlagwortketten:

Energiepreis; Armut; Deutschland; 2011

43. Signatur: R 71832 | 61.2011

Kroll, Annette

Die Entwicklung der EEG-Umlage und der EEG-Differenzkosten bis 2020 / Annette Kroll ; Thomas Langrock.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 61 (2011), 12, S. 86 - 91

Schlagwortketten:

Strompreis; Erneuerbare Energie; Deutschland; 2010-2020; 2020

44. Signatur: JUR 8.74 9

Erneuerbare-Energien-Gesetz : EEG ; Kommentar / hrsg. von Martin Altrock ... Bearb. von den Hrsg. und von Andreas Große ... - 3. Aufl. - München : Beck, 2011. - XXX, 1197 S. - Einheitssacht. des kommentierten Werkes: Gesetz für den Vorrang Erneuerbarer Energien. - ISBN 978-3-406-61093-6

Schlagwortketten:

Energierrecht; Erneuerbare Energie; Elektrizitätseinspeisung; Deutschland; Erneuerbare-Energien-Gesetz; 2011; Kommentar

45. Signatur: M 595131

Finanzierung Erneuerbarer Energien / Markus Gerhard ... (Hg.) [Geleitw. Norbert Röttgen]. - 1. Aufl. - Frankfurt am Main : Frankfurt-School-Verl., 2011. - XXVI, 1176 S. : graph. Darst., Kt. - ISBN 3-940913-24-3

Schlagwortketten:

Erneuerbare Energie; Finanzierung; Deutschland; 2011; Aufsatzsammlung

46. Signatur: R 72655 | 61.2011

Grünstromhändlerprivileg: Integration zu Gunsten des Wettbewerbes? / mit Beitr. von Maria Flachsbarth ...

In: VIK-Mitteilungen. - 61 (2011), 2, S. 17 - 18

Schlagwortketten:

Erneuerbare Energie; Elektrizitätsversorgung; Elektrizitätsmarkt; Wettbewerb; Energierrecht; Deutschland; Erneuerbare-Energien-Gesetz; 2011; Aufsatzsammlung

47. Signatur: R 71832 | 61.2011

Strohe, Dirk

Das Grünstromprivileg : aktuelle Situation und Perspektiven / Dirk Strohe.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 61 (2011), 9, S. 84 - 87

Schlagwortketten:

Erneuerbare Energie; Elektrizitätserzeugung; Kosten; Preismanagement; Strompreis; Energierrecht; Zukunft; Deutschland; Erneuerbare-Energien-Gesetz; 2011

48. Signatur: R 6854 | 58.2011.2

Knopf, Brigitte

Die Kosten des Atomausstiegs und die Herausforderungen der Energiewende / Brigitte Knopf ; Michael Pahle ; Ottmar Edenhofer.

In: Neue Gesellschaft, Frankfurter Hefte : NG, FH. - 58 (2011), 12, S. 31 - 33

Schlagwortketten:

Kernenergiepolitik; Energiepolitik; Strompreis; Zukunft; Deutschland; 2011

49. Signatur: P 793267

Kosten des Ausbaus der erneuerbaren Energien : eine Studie der Technischen Universität Berlin / im Auftr. von vbw - Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft e.V. ; Bayerische Chemieverbände ; Bayerische Papierverbände ; Verband der Bayerischen Energie- und Wasserwirtschaft e. V. [Stefan Albat]. - Stand: September 2011. - Berlin, 2011. - 68 S. : graph. Darst. - Nebent.: Studie - Kosten des Ausbaus der erneuerbaren Energien. - Auch als Online-Ausg.

Schlagwortketten:

Erneuerbare Energie; Elektrizitätserzeugung; Kosten; Strompreis; Deutschland; 2010-2030; 2030; Prognose

50. Signatur: R 72573 | 35.2011

Die Kosten des Klimaschutzes am Beispiel der Strompreise für private Haushalte / Manuel Frondel ...

In: Zeitschrift für Energiewirtschaft : ZfE. - 35 (2011), 3, S. 195 - 207

Schlagwortketten:

Klimaschutz; Erneuerbare Energie; Kosten; Strompreis; Privater Haushalt; Deutschland; 2000-2010; 2010

51. Signatur: R 75012 | 21.2011.2

Kosten runter : wie die Kilowattpreise sinken können.

In: Neue Energie : Magazin für erneuerbare Energien. - 21 (2011), 10, S. 26 - 34

Mit Beitr. verschiedener Verf.

Schlagwortketten:

Erneuerbare Energie; Technischer Fortschritt; Kosten; Strompreis; 2011; Aufsatzsammlung

52. Signatur: R 5929 | 56.2011

Ganteför, Gerd

Möglich, aber teuer : was kostet der Umstieg auf die regenerativen Energien? / Gerd Ganteför.

In: Die politische Meinung : Monatsschrift zu Fragen der Zeit. - 56 (2011), 502, S. 58 - 66

Schlagwortketten:

Energieversorgung; Erneuerbare Energie; Wirtschaftlichkeit; Deutschland; 2011

53. Signatur: R 7113 | 78.2011.1

Neuhoff, Karsten

Öffnung des Strommarktes für erneuerbare Energien : das Netz muss besser genutzt werden / Karsten Neuhoff.

In: Wochenbericht / Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung : Wirtschaft, Politik, Wissenschaft. - 78 (2011), 20, S. 16 - 23

Schlagwortketten:

Elektrizitätsmarkt; Erneuerbare Energie; Deutschland; 2011

54. Signatur: P 792817

Optimierung und Umstrukturierung der EEG-Förderung zur verbesserten Netz- und Marktintegration Erneuerbarer Energien : Projekt I C 4 - 51/10 / für .... Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie ; CONSENTEC Consulting für Energiewirtschaft und -technik GmbH ; r2b energy consulting GmbH ; Forschungsgemeinschaft für Elektrische Anlagen und Stromwirtschaft (FGH) e.V. in Kooperation mit Institut für Berg- und Energierecht der TU Clausthal (IBER). - 12.09.2011. - Berlin, 2011. - 237 S. : graph. Darst. - Nebent.: Optimierung EEG-Förderung. - Auch als Online-Ausg.

Schlagwortketten:

Erneuerbare Energie; Elektrizitätsversorgungsnetz; Elektrizitätsmarkt; Förderprogramm; Energierecht; Rechtsreform; Deutschland; Erneuerbare-Energien-Gesetz; 2011;

Forschungsbericht; Empfehlung

Photovoltaik; Elektrizitätseinspeisung; Förderprogramm; Kosten; Energierecht; Rechtsreform; Deutschland; Erneuerbare-Energien-Gesetz; 2012-2020; 2020; Empfehlung

Windkraftwerk; Ausschließliche Wirtschaftszone; Förderprogramm; Kosten; Energierecht; Rechtsreform; Deutschland; Erneuerbare-Energien-Gesetz; 2012-2034; 2034; Prognose

55. Signatur: R 74846 | 21.2011.2

Schulte, Andreas

Prämie ohne Markt / Andreas Schulte.

In: Erneuerbare Energien : Das Magazin. - 21 (2011), 9, S. 22 - 25

Schlagwortketten:

Erneuerbare Energie; Elektrizitätserzeugung; Elektrizitätsmarkt; Börse; Elektrizitätswirtschaft; Subvention; Energierecht; Rechtsreform; Deutschland; Erneuerbare-Energien-Gesetz; 2012

56. Signatur: R 75012 | 21.2011.2

Nikionok-Ehrlich, Angelika

Prognosen-Streit : wie realistisch die Fünf-Jahres-Prognose zu den EEG-Kosten ist / Angelika Nikionok-Ehrlich.

In: Neue Energie : Magazin für erneuerbare Energien. - 21 (2011), 12, S. 14

Schlagwortketten:

Erneuerbare Energie; Strompreis; Zukunft; Deutschland; 2011

57. Signatur: R 7113 | 78.2011.1

Traber, Thure

Strompreise : künftig nur noch geringe Erhöhung durch erneuerbare Energien / Thure Traber ; Claudia Kemfert ; Jochen Diekmann.

In: Wochenbericht / Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung : Wirtschaft, Politik, Wissenschaft. - 78 (2011), 6, S. 2 - 9

Schlagwortketten:

Strompreis; Erneuerbare Energie; Deutschland; 2010-2020; 2020

58. Signatur: R 71832 | 61.2011

Frondel, Manuel

Teure Grünstrom-Euphorie : die Kosten der Energiewende / Manuel Frondel ; Nolan Ritter ; Christoph M. Schmidt.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 61 (2011), 12, S. 20 - 25

Schlagwortketten:

Erneuerbare Energie; Strompreis; Deutschland; 2000-2010; 2010

Strompreis; Erneuerbare Energie; Deutschland; 2010-2020; 2020

59. Signatur: P 791666

Warum sich die Energiewende rechnet : eine Analyse von Kosten und Nutzen der erneuerbaren Energien in Deutschland / Germanwatch. [Autoren: Oliver Tietjen ... Unter Mitarb. von Jan Burck ...]. - Bonn, 2011. - 35 S. : graph. Darst. - (Studie / Germanwatch e.V.) ISBN 978-3-939846-81-9

Schlagwortketten:

Erneuerbare Energie; Elektrizitätserzeugung; Kosten-Nutzen-Analyse; Zukunft; Deutschland; 2011

60. Signatur: P 793034; P 791343

Küchler, Swantje

Was Strom wirklich kostet : Vergleich der staatlichen Förderung und gesamtgesellschaftlichen Kosten von Atom, Kohle und erneuerbaren Energien ; Studie im Auftrag von Greenpeace Energy eG ; Langfassung / von Swantje Küchler und Bettina Meyer. Unter Mitarb. von Christian Kusch ... Forum Ökologisch-Soziale Marktwirtschaft. - Berlin, 2011. - 100 S. : graph. Darst.

Schlagwortketten:

Kernenergie; Kohle; Erneuerbare Energie; Subvention; Deutschland; 1970-2010; 2010;

Vergleichende Darstellung

Kernenergie; Kohle; Erneuerbare Energie; Soziale Kosten; Deutschland; 2010; Vergleichende Darstellung

61. Signatur: R 71832 | 61.2011

Wie verlässlich lässt sich die EEG-Umlage prognostizieren? / Rainer Bause ...

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 61 (2011), 10, S. 67 - 73

Schlagwortketten:

Erneuerbare Energie; Strompreis; Zukunft; Deutschland; 2011