



---

*Literaturtipp*

---

# Verlängerung der Restlaufzeiten von Atomkraftwerken

Literaturauswahl 2009 - 2010

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 23.09.2010

## 1. Signatur: P 789433

100 % erneuerbare Stromversorgung bis 2050: klimaverträglich, sicher, bezahlbar / SRU, Sachverständigenrat für Umweltfragen. - Berlin, 2010. - 92 S.

(Stellungnahme / SRU, Sachverständigenrat für Umweltfragen ; 15)

Auch als Online-Ausg.

Schlagwortketten:

Klimaschutz; Erneuerbare Energie; Elektrizitätsversorgung; Energieeinsparung; Technischer Fortschritt; Kosten; Deutschland; 2010-2050; 2050; Gutachten; Empfehlung

Elektrizitätsversorgung; Erneuerbare Energie; Kohlekraftwerk; Kernenergie; Deutschland; 2010-2050; 2050; Gutachten; Empfehlung

Elektrizitätsversorgung; Erneuerbare Energie; Internationale Kooperation; Kosten; Deutschland; Dänemark; Norwegen; Europa; Nordafrika; 2010-2050; 2050; Gutachten; Vergleichende Darstellung

## 2. Signatur: NAT

Kuczera, Bernhard

Brückentechnologie : wird der "Ausstieg aus der Atomenergie" aufgehoben oder aufgeschoben? / Bernhard Kuczera.

In: Atw : International journal for nuclear power. - 55 (2010), 3, S. 194 - 201

Schlagwortketten:

Kernenergie; Kernenergiepolitik; Deutschland; 2005-2030; 2030; Prognose

## 3. Signatur: P 789709

Effekte einer Laufzeitverlängerung der Kernkraftwerke auf Wettbewerb und Klimaschutz :

Kurzfassung ; Gemeinschaftsgutachten / beauftr. durch ARGEnergie e.V. ; Mark-E AG ;

Stadtwerke Aachen AG ... Enervis Energy Advisors GmbH ; BBH Berlin. - Berlin, 2010. - 9 S. : graph. Darst. - Auch als Online-Ausg.

Schlagwortketten:

Kernkraftwerk; Atomrecht; Kernenergiepolitik; Energiewirtschaft; Wettbewerb; Deutschland; 2010; Gutachten

Kernkraftwerk; Atomrecht; Kernenergiepolitik; Klimaschutz; Deutschland; 2010; Gutachten

## 4. Signatur: R 75012

Böge, Ulf

"Es gibt keine wettbewerbsneutrale Lösung bei der Laufzeitverlängerung für Atomkraftwerke", sagt Ulf Böge / Ulf Böge.

In: Neue Energie : Magazin für erneuerbare Energien. - 20 (2010), 6, S. 14 - 15

Schlagwortketten:

Kernkraftwerk; Atomrecht; Kernenergiepolitik; Energiewirtschaft; Unternehmenserfolg; Wettbewerb; Strompreis; Deutschland; 2010

## 5. Signatur: JUR

Badtke, Fabian

Das Kartellrecht und die aktuelle Debatte um die Laufzeitverlängerung von Kernkraftwerken : eine kritische Würdigung / Fabian Badtke ; Oliver Vahrenholt.

In: Wettbewerb in Recht und Praxis : WRP ; offizielles Organ der Zentrale zur Bekämpfung Unlauteren Wettbewerbs e.V.. - 56 (2010), 7, S. 852 - 859

Schlagwortketten:

Kernkraftwerk; Atomrecht; Kernenergiepolitik; Elektrizitätserzeugung; Elektrizitätsmarkt; Wettbewerb; Kartellrecht; Deutschland; 2010

## 6. Signatur: NAT

Schneider, Horst

Kernenergie mit Gegenwind oder Rückenwind? / Horst Schneider.

In: Atw : International journal for nuclear power. - 55 (2010), 4, S. 276

Schlagwortketten:

Kernenergiepolitik; Atomrecht; Deutschland; Europäische Union; Atomgesetz; Vertrag zur Gründung der Europäischen Atomgemeinschaft; 2010

## 7. Signatur: NAT

Kernenergie Weltreport 2009.

In: Atw : International journal for nuclear power. - 55 (2010), 4, S. 271 - 275

Schlagwortketten:

Kernenergie; überregional; 2009; Bericht

## 8. Signatur: NAT

Kernkraftwerke in Deutschland : Betriebsergebnisse 2009.

In: Atw : International journal for nuclear power. - 55 (2010), Beil. Kernkraftwerke, S. 1 - 43

Schlagwortketten:

Kernkraftwerk; Deutschland; 2009; Quantitative Darstellung

## 9. Signatur: NAT

Raetzke, Christian

Kernkraftwerke in Europa : Laufzeitbegrenzung oder langfristiger Betrieb? / Christian Raetzke.

In: Atw : International journal for nuclear power. - 55 (2010), 5, S. 308 - 312

Schlagwortketten:

Kernkraftwerk; Kernenergiepolitik; Westeuropa; 2010

## 10. Signatur: NAT

Kohle, Atom, Erneuerbare: Die Zukunft der Energie ist entschieden.

In: zeo2 : Magazin für Umwelt, Politik und Neue Wirtschaft. - 2 (2010), 2, S. 18 - 30

Mit Beitr. verschiedener Verf.

Schlagwortketten:

Energiepolitik; Deutschland; 2010; Aufsatzsammlung

## 11. Signatur: P 789993

Wollenteit, Ulrich

Kurzgutachten : zu der Verpflichtung der Bundesrepublik Deutschland, vor einer gesetzlichen Verlängerung der Laufzeiten deutscher Atomkraftwerke ein Mitteilungsverfahren nach Art. 37 des Euratom-Vertrages durchzuführen / von Ulrich Wollenteit. Erstellt im Auftr. von Greenpeace Deutschlands e.V. - Hamburg, 2010. - 13 Bl. - Auch als Online-Ausg.

Schlagwortketten:

Kernkraftwerk; Kernenergiepolitik; Radioaktiver Abfall; Atomrecht; Deutschland; Europäische Union; Vertrag zur Gründung der Europäischen Atomgemeinschaft: Art. 37; 2010; Gutachten

## 12. Signatur: NAT

Laufzeitverlängerung der Kernkraftwerke : Hemmschuh für den Ausbau erneuerbarer Energien? / Matthias Hundt ...

In: Atw : International journal for nuclear power. - 55 (2010), 2. - 55 (2010), 2, S. 80 - 89

Schlagwortketten:

Kernkraftwerk; Atomrecht; Kernenergiepolitik; Erneuerbare Energie; Elektrizitätsversorgung; Verbrennungsemission; Kohlendioxid; Deutschland; 2007-2030; 2030

Kernkraftwerk; Atomrecht; Kernenergiepolitik; Erneuerbare Energie; Elektrizitätsversorgung; Kosten; Strompreis; Deutschland; 2007-2030; 2030

## 13. Signatur: NAT

Scholz, Rupert

Laufzeitverlängerung für Kernkraftwerke : Entscheidung zwischen Bundestag und Bundesrat? / Rupert Scholz.

In: Atw : International journal for nuclear power. - 55 (2010), 5, S. 316 - 317

Schlagwortketten:

Kernkraftwerk; Kernenergiepolitik; Atomrecht; Rechtsreform; Zweite Kammer; Zustimmungsgesetz; Deutschland; Deutschland <Bundesrepublik> / Bundesrat; 2010

14. Signatur: NAT  
Maurer, Christoph H. M.  
Laufzeitverlängerung für Kernkraftwerke : Risiko oder Chance für die erneuerbaren Energien? / Christoph Maurer ; Hans-Jürgen Haubrich.  
In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 60 (2010), 3, S. 40 - 44  
Schlagwortketten:  
Kernkraftwerk; Atomrecht; Kernenergiepolitik; Erneuerbare Energie;  
Elektrizitätsversorgungsnetz; Deutschland; 2010
15. Signatur: NAT  
Bode, Sven  
Laufzeitverlängerung von Kernkraftwerken : Handlungsoptionen zum Vorteilsausgleich / Sven Bode ; Hendrik Kondziella ; Thomas Bruckner.  
In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 60 (2010), 9, S. 35 - 37  
Schlagwortketten:  
Kernkraftwerk; Atomrecht; Kernenergiepolitik; Energiewirtschaft; Unternehmenserfolg;  
Wettbewerb; Abgabe; Deutschland; 2010
16. Signatur: P 327530  
Rosenkranz, Gerd  
Mythen der Atomkraft : wie uns die Energielobby hinters Licht führt / Gerd Rosenkranz. Hrsg. von der Heinrich-Böll-Stiftung. - München : Ökom-Verl., 2010. - 109 S.  
(Quergedacht)  
ISBN 978-3-86581-198-1  
Schlagwortketten:  
Lobbyismus; Energiepolitik; Kernenergie; überregional; 2009  
Kernenergie; Kernenergiepolitik; Technisches Risiko; überregional; 2009
17. Signatur: POL  
Pereslegin, Sergei  
Nuclear renaissance : an author's perspective / S. Pereslegin.  
In: International affairs : a Russian journal of world politics, diplomacy and international relations. - 56 (2010), 1, S. 124 - 131  
Schlagwortketten:  
Kernenergiepolitik; überregional; 2009

## 18. Signatur: NAT

Nukleare Energieforschung 2009 : Forschungszentren und Hochschulen.

In: Atw : International journal for nuclear power. - 55 (2010), 4, S. 253 - 266

Schlagwortketten:

Kernenergie; Technische Sicherheit; Forschung und Entwicklung; Forschungseinrichtung; Deutschland; 2009; Bericht

Kernenergie; Technische Sicherheit; Forschung und Entwicklung; Hochschule; Deutschland; 2009; Bericht

## 19. Signatur: P 789546

Papier, Hans-Jürgen

Rechtsgutachtliche Stellungnahme zur Zustimmungsbedürftigkeit eines Gesetzes zur Verlängerung der Laufzeiten von Kernkraftwerken / von Hans-Jürgen Papier ... im Auftr. des Bundesministers für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit. - München, 2010. - 12 S. - Auch als Online-Ausg.

Schlagwortketten:

Kernkraftwerk; Kernenergiepolitik; Atomrecht; Rechtsreform; Zweite Kammer;

Zustimmungsgesetz; Deutschland; Deutschland <Bundesrepublik> / Bundesrat; Atomgesetz; 2010; Gutachten

## 20. Signatur: M 589411

Rothwell, Geoffrey

The role of nuclear power in climate change mitigation / Geoffrey Rothwell ; Rob Graber.

In: Generating electricity in a carbon-constrained world / ed. by Fereidoon P. Sioshansi. - Amsterdam ; Heidelberg [u.a.]. - (2010), S. 175 - 206

ISBN 978-1-85617-655-2

Schlagwortketten:

Kernenergie; Klimaschutz; überregional; 2008-2030; 2030

## 21. Signatur: R 61048

Sommer, Jörg

Russisches Roulette auf Kosten der Bundesbürger : AKW-Gefährdungsatlas / Jörg Sommer.

In: Politische Ökologie. - 28 (2010), 119, S. 62 - 63

Schlagwortketten:

Kernkraftwerk; Reaktorsicherheit; Deutschland; 2010

22. Signatur: P 5131354

Störfall Atomkraft : aktuelle Argumente zum Ausstieg aus der Kernenergie / Karl-W. Koch ... (Hg.). - Bad Homburg : VAS, 2010. - 287 S. : Ill., graph. Darst. - Mit Beitr. von Sylvia Kotting-Uhl, Valerie Wilms u.a. - ISBN 978-3-939816-12-6

Schlagwortketten:

Atomwaffen; Internationale Sicherheit; überregional; 2009

Kernenergie; Terrorismus; Internationale Sicherheit; überregional; 2009

Reaktorsicherheit; Reaktorunfall; überregional; 1957-2009; 2009

Kernenergie; Umweltverträglichkeit; überregional; 2009

Kernenergie; Wirtschaftlichkeit; überregional; 2009

Radioaktiver Abfall; Endlagerung; überregional; 2009

Kernenergiepolitik; Deutschland; 2009

23. Signatur: NAT

Frondel, Manuel

Versteigern statt verschenken - eine Lösung des Atomstreits? / Manuel Frondel ; Justus Haucap ; Christoph M. Schmidt.

In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt. - 60 (2010), 5, S. 24 - 29

Ausz. von: ---: AKW-Laufzeiten: Versteigern statt Verschenken!. - Essen, 2010

Schlagwortketten:

Kernkraftwerk; Lizenz; Versteigerung; Kernenergiepolitik; Deutschland; 2010

24. Signatur: NAT

Brune, Wolfgang

Vom Kernkraftwerk zum nuklearen Energiepark : Strom, Kraftstoffe, Energiespeicherung - alles an einem Ort / Wolfgang Brune.

In: Atw : International journal for nuclear power. - 55 (2010), 1, S. 42 - 43

Schlagwortketten:

Kernenergie; Technischer Fortschritt; Zukunft; 2010

25. Signatur: P 790048

Voraussetzungen einer optimalen Integration erneuerbarer Energien in das Stromversorgungssystem : Endbericht ; Studie im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi) / Consentec, Consulting für Energiewirtschaft und -technik GmbH ; r2b research to business energy consulting. Im Auftr. des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie. - Aachen [u.a.], 2010. - 201, 45 S. : graph. Darst. - Enth.: Zusätzliche Untersuchungen bezüglich einer Laufzeitveränderung deutscher Kernkraftwerke  
Schlagwortketten:

Erneuerbare Energie; Elektrizitätsversorgung; Energiepolitik; Kosten; Strompreis; Deutschland; 2010-2020; 2020; Forschungsbericht  
Kernenergie; Erneuerbare Energie; Elektrizitätsversorgung; Kosten; Strompreis; Deutschland; 2010-2020; 2020; Forschungsbericht

26. Signatur: R 74846

Simon, Armin

Wer erhält Vorfahrt? : Atomstrom im Netz ; lassen sich Atomkraftwerke regeln oder behindern die Meiler den wachsenden Anteil der Regenerativenergie? / Armin Simon.

In: Erneuerbare Energien : das Monatsmagazin für die Zukunftsenergien mit "Wind-Energie aktuell" und "Sonnenkraft nutzen". - 20 (2010), 9, S. 22 - 30

Schlagwortketten:

Erneuerbare Energie; Kernenergie; Elektrizitätsversorgungsnetz; Netzzugang; Deutschland; 2010

27. Signatur: R 74846

Lessner, Armin

"Wettbewerb und Innovation bedroht": Stadtwerke befürchten gravierende Nachteile durch AKW-Laufzeitverlängerung / Armin Lessner.

In: Erneuerbare Energien : das Monatsmagazin für die Zukunftsenergien mit "Wind-Energie aktuell" und "Sonnenkraft nutzen". - 20 (2010), 2, S. 98

Schlagwortketten:

Kernkraftwerk; Kernenergiepolitik; Atomrecht; Kernenergiewirtschaft; Kommunale Energieversorgung; Versorgungsbetrieb; Wettbewerbsfähigkeit; Deutschland; 2010

28. Signatur: P 789489

Böge, Ulf

Wettbewerbliche Würdigung einer Verlängerung der Laufzeiten für Kernkraftwerke : Kurzstudie / von Ulf Böge. Auftraggeber: 8KU Berlin. - Meckenheim, 2010. - 36 S. : graph. Darst. - Auch als Online-Ausg.

Schlagwortketten:

Kernkraftwerk; Atomrecht; Kernenergiepolitik; Energiewirtschaft; Unternehmenserfolg; Wettbewerb; Strompreis; Deutschland; 2010



29. Signatur: PHIL  
Vogt, Markus  
Wohlstand neu denken : ethische Bewertung der Kernenergie und der Ausstiegsoption /  
Markus Vogt.  
In: Herder-Korrespondenz : Monatshefte für Gesellschaft und Religion. - 64 (2010), 1, S. 48 - 53  
Schlagwortketten:  
Kernenergie; Technikfolgenabschätzung; Deutschland; 2009  
Kernenergiepolitik; Deutschland; 2009
30. Signatur: NAT  
Geraets, Luc H.  
Worldwide nuclear revival and acceptance / Luc H. Geraets ; Yves A. Crommelynck.  
In: Atw : International journal for nuclear power. - 55 (2010), 1, S. 13 - 17  
Schlagwortketten:  
Kernenergie; Öffentliche Meinung; Kernenergiepolitik; überregional; 2009
31. Signatur: P 789691  
Zur Zustimmungsbefähigung eines Gesetzes zur Verlängerung der Laufzeit von  
Kernkraftwerken : Rechtsgutachten (Vorgutachten) für das Bundesministerium für Umwelt,  
Naturschutz und Reaktorsicherheit / erstellt von Joachim Wieland. - [Speyer], 2010. - 13 S.  
Schlagwortketten:  
Kernkraftwerk; Kernenergiepolitik; Atomrecht; Rechtsreform; Zweite Kammer;  
Zustimmungsgesetz; Deutschland; Deutschland <Bundesrepublik> / Bundesrat; Atomgesetz;  
2010; Gutachten
32. Signatur: R 70263; JUR  
Moench, Christoph  
Zur Zustimmungspflicht des Bundesrates bei materiell-rechtlichen Änderungsgesetzen :  
dargestellt anhand der "Laufzeitenverlängerung" der Kernkraftwerke durch eine Änderung des  
Atomgesetzes / Christoph Moench ; Marc Ruttloff.  
In: Deutsches Verwaltungsblatt : DVBl. - 125 (2010), 14, S. 865 - 873  
Schlagwortketten:  
Kernkraftwerk; Kernenergiepolitik; Atomrecht; Rechtsreform; Zweite Kammer;  
Zustimmungsgesetz; Deutschland; Deutschland <Bundesrepublik> / Bundesrat; 2010

33. Signatur: R 70326; JUR; R 70881  
Kendzia, Jens-Erik  
Die Zustimmungsbefähigung von Laufzeitveränderungen für Atomkraftwerke / Jens-Erik Kendzia.  
In: Die öffentliche Verwaltung : DÖV ; Zeitschrift für öffentliches Recht und Verwaltungswissenschaft. - 63 (2010), 17, S. 713 - 720  
Schlagwortketten:  
Kernkraftwerk; Kernenergiepolitik; Atomrecht; Rechtsreform; Zweite Kammer; Zustimmungsgesetz; Deutschland; Deutschland <Bundesrepublik> / Bundesrat; 2010
34. Signatur: M 589130  
Zahrnt, Angelika  
AKW-Laufzeitverlängerungen blockieren die erneuerbaren Energien / Angelika Zahrnt.  
In: Energiegeladen : Koordinaten einer zukunftsfähigen Klima- und Energiepolitik / Katherina Reiche (Hg.). - Potsdam. - (2009), S. 198 - 205  
ISBN 978-3-9809349-4-7  
Schlagwortketten:  
Kernkraftwerk; Atomrecht; Kernenergiepolitik; Erneuerbare Energie; Elektrizitätsversorgung; Deutschland; 2009
35. Signatur: R 7557 | 54.2009  
Büdenbender, Martin  
Der Atomausstieg in Deutschland : ein zukunftsfähiger Sonderweg im europäischen Kontext? / Martin Büdenbender.  
In: Atw : International journal for nuclear power. - 54 (2009), 10, S. 616 - 627  
Schlagwortketten:  
Kernenergiepolitik; Deutschland; EU-Staaten; 2009; Vergleichende Darstellung  
Kernenergiepolitik; EU-Staaten; Europäische Union; 2009
36. Signatur: R 72573 | 33.2009  
Büdenbender, Martin  
Auswirkungen der europäischen Energiepolitik auf den deutschen Atomausstieg / Martin Büdenbender.  
In: Zeitschrift für Energiewirtschaft. - 33 (2009), 4, S. 341 - 350  
Schlagwortketten:  
Kernenergiepolitik; Elektrizitätsversorgung; Deutschland; EU-Staaten; Europäische Union; 2009

37.

Ackland, Len

Can Germany survive without nuclear power? / Len Ackland.

In: Bulletin of the atomic scientists : a magazine of science and world affairs. - 65 (2009), 4, S. 41 - 52

Adresse: <http://dx.doi.org/10.2968/065004005>. - Lizenzpflichtig

Schlagwortketten:

Kernenergie; Elektrizitätserzeugung; Energiepolitik; Deutschland; 2005-2009; 2009

38. Signatur: P 5131795

Climate change and nuclear power 2009 / International Atomic Energy Agency. - Vienna, 2009.

- 68 : graph. Darst. - ISBN 978-92-0-112309-1

Schlagwortketten:

Kernenergie; Klimaschutz; Energiepolitik; Zukunft; überregional; 2009

39. Signatur: R 60681 | 37.2009.4

Greenhouse gas emissions in the nuclear life cycle : a balanced appraisal / Jef Beerten ...

In: Energy policy. - 37 (2009), 12, S. 5056 - 5068

Auch im Internet unter der Adresse <http://dx.doi.org/10.1016/j.enpol.2009.06.073> verfügbar

Schlagwortketten:

Elektrizitätserzeugung; Kernkraftwerk; Verbrennungsemission; Umweltbilanz; 2008;

Literaturbericht

40. Signatur: R 7557 | 54.2009

Wernicke, Robert

Internationale Anforderungen zur Lebensdauererlängerung von Kernkraftwerken / Robert Wernicke.

In: Atw : International journal for nuclear power. - 54 (2009), 11, S. 686 - 688

Schlagwortketten:

Kernkraftwerk; Reaktorsicherheit; Technische Überwachung; überregional; 2009

41. Signatur: P 787681

Lübbert, Daniel

Kernenergie in der Diskussion : Argumente in der aktuellen Debatte / Daniel Lübbert.

Deutscher Bundestag, Wissenschaftliche Dienste. - [Berlin], 2009. - 18 S. - Info-Brief

Schlagwortketten:

Kernenergie; überregional; 2008; Allgemeine Darstellung; Ausarbeitung

42.

Nuclear energy in perspective : nuclear energy and addressing climate change / NEA ; OECD. -  
December 2009. - Paris, 2009. - Online-Ressource. - Adresse:

<http://www.nea.fr/html/general/press/in-perspective/addressing-climate-change.pdf>. -

Kostenfrei

Schlagwortketten:

Kernenergie; Klimaschutz; Energiepolitik; Zukunft; überregional; 2009

43. Signatur: P 787563

Squassoni, Sharon

Nuclear energy : rebirth or resuscitation? / Sharon Squassoni. Carnegie Endowment for  
International Peace. - Washington, DC [u.a.], 2009. - VII, 78 S. : graph. Darst., Kt.

Schlagwortketten:

Kernenergie; Klimaschutz; überregional; 2008-2050; 2050

Kernenergie; Energiesicherung; überregional; 2008-2050; 2050

Kernenergie; Atomwaffen; Nonproliferation; Internationale Kernenergiepolitik; überregional;  
2008-2050; 2050

44. Signatur: M 589189

Helm, Dieter

Nuclear power, climate change, and energy policy / Dieter Helm.

In: The economics and politics of climate change / ed. by Dieter Helm .... - 1. publ. - Oxford  
[u.a.]. - (2009), S. 247 - 262

ISBN 0-19-957328-X

Schlagwortketten:

Kernenergie; Klimaschutz; Energiepolitik; Zukunft; überregional; 2009

45. Signatur: R 60681 | 37.2009.4

Adamantiades, Achilles

Nuclear power for sustainable development : current status and future prospects / A.

Adamantiades ; I. Kessides.

In: Energy policy. - 37 (2009), 12, S. 5149 - 5166

Auch im Internet unter der Adresse <http://dx.doi.org/10.1016/j.enpol.2009.07.052> verfügbar

Schlagwortketten:

Kernenergie; Klimaschutz; Energiepolitik; Zukunft; überregional; 2009

Kernenergie; Energiesicherung; Energiepolitik; Zukunft; überregional; 2009