



---

**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 30.04.2010

## 1. 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

## 2. 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

## 3. 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

## 4. 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

## 5. 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

## 6. 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

## 7. 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

## 8. 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

9. 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

10. 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

11. Signatur: NAT

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

12.

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

13. 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
14. Signatur: R 7557 | 54.2009  
Wernicke, Robert  
Internationale Anforderungen zur Lebensdauer Verlängerung von Kernkraftwerken / Robert Wernicke.  
In: Atw : International journal for nuclear power. - 54 (2009), 11, S. 686 - 688  
Schlagwortketten:  
Kernkraftwerk; Reaktorsicherheit; Technische Überwachung; überregional; 2009
15. 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
16. Signatur: M 589130  
Hohlefelder, Walter  
Kernenergie : Stromerzeugung zwischen Kontinuität und Chance / Walter Hohlefelder.  
In: Energiegeladen : Koordinaten einer zukunftsfähigen Klima- und Energiepolitik / Katherina Reiche (Hg.). - Potsdam. - (2009), S. 148 - 155  
ISBN 978-3-9809349-4-7  
Schlagwortketten:  
Kernenergiepolitik; Deutschland; 2009

17. Signatur: P 5126970  
Mez, Lutz  
Der Mythos der Wiedergeburt : Atomenergie im 21. Jahrhundert / Lutz Mez ; Mycle Schneider.  
In: Blick in die Röhre : Europas Energiepolitik auf dem Prüfstand / [Deutsche Gesellschaft für Osteuropakunde e.V. Red.: Manfred Sapper ...]. - Berlin. - (2009), S. 127 - 139  
ISBN 978-3-8305-1615-6  
Schlagwortketten:  
Kernenergie; Zukunft; überregional; 2008
18. 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
19. Signatur: R 61048  
Weiger, Hubert  
Politik des ökologischen Schlussverkaufs : Kommentar zum Koalitionsvertrag der neuen Bundesregierung / Hubert Weiger.  
In: Politische Ökologie. - 27 (2009), 118, S. 64 - 65  
Schlagwortketten:  
Umweltpolitik; Regierungsprogramm; Deutschland; 2009  
Kernenergiepolitik; Regierungsprogramm; Deutschland; 2009
20. Signatur: P 5129277  
Baratta, Anthony J.  
The role of nuclear power in the reduction of greenhouse gas emissions / Anthony J. Baratta.  
In: Nuclear power and energy security : [proceedings of the NATO Advanced Research Workshop on Nuclear Power and Energy Security Yerevan, Armenia 26 - 29 May 2009] / publ. in cooperation with NATO Public Diplomacy Division ; [NATO] . Ed. by Samuel A. Apikyan .... - Dordrecht. - (2009), S. 79 - 88  
ISBN 978-90-481-3503-5  
Schlagwortketten:  
Kernenergie; Klimaschutz; überregional; 2008-2030; 2030

21. Signatur: P 788055

Kate, Warner ten

Some policy challenges of a global nuclear renaissance / Warner ten Kate & Jacques de Jong.  
Clingendael International Energy Programme. - S.l., 2009. - 22 S. : graph. Darst., Kt.  
(Briefing papers / Clingendael International Energy Programme)

Auch als Online-Ausg.

Schlagwortketten:

Kernenergie; Energiesicherung; Energiepolitik; Zukunft; überregional; 2009

Kernenergie; Klimaschutz; Energiepolitik; Zukunft; überregional; 2009