



Literaturtipp

Kernenergie

Literaturauswahl 2024 - 2026

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

2. April 2026

Green, Jim**Another miserable year for nuclear power as renewables surge**

In: *Nuclear monitor : a publication of World Information Service on Energy (WISE) and the Nuclear Information & Resource Service (NIRS)*

(2026), 934, Seite 14-16

Schlagwortketten

Kernenergie; überregional; World nuclear industry status report (2025, September 2025); 2025

Wendler, Nicolas**Bericht vom 4. Forum Endlagersuche des BASE in Hannover : Standortauswahl im Zeichen von mehr Kooperation und Effizienz**

In: *Atw : international journal for nuclear power*

71 (2026), 1, Seite 53-62

Schlagwortketten

Radioaktiver Abfall; Endlagerung; Standortwahl; Kongress; Deutschland; Deutschland. Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung; 2025

Wendler, Nicolas**Die European Industrial Alliance on SMR und ihre Arbeitsgruppenprojekte : Beschreibung und aktueller Stand**

In: *Atw : international journal for nuclear power*

71 (2026), 2, Seite 33-41

Schlagwortketten

Kernkraftwerk; Kerntechnik; Forschung und Entwicklung; Forschungsk Kooperation; EU-Staaten; überregional; European Commission. European Industrial Alliance on SMRs; 2026

Internationale Zusammenarbeit im Bereich der nuklearen Sicherheit : die Kommission ist nach wie vor ein wichtiger globaler Akteur, es mangelt jedoch an einer umfassenden Strategie und solider Überwachung

Europäischer Rechnungshof [Herausgebendes Organ]

Luxemburg : Amt für Veröffentlichungen der Europäischen Union, 2026. - 1 Online-Ressource (60 Seiten)

(Sonderbericht ; 2026, 08)

ISBN 978-92-849-6582-3

<https://doi.org/10.2865/7267523>

Schlagwortketten

Reaktorsicherheit; Internationale Kooperation; Evaluation; Armenien; Iran; Kirgisien; Tadschikistan; Ukraine; Usbekistan; Europäische Kommission; Europäischer Auswärtiger Dienst; 2014-2024; 2014; Bericht

Reaktorsicherheit; Internationale Kooperation; Zukunft; überregional; Europäische Kommission; 2028-2034; 2034; Empfehlung

Ehler, Tomáš

Kernenergienutzung und Ausbau in Tschechien: alternativlos zur Erreichung der strategischen Ziele der Energiepolitik

In: *Atw : international journal for nuclear power*

71 (2026), 2, Seite 10-15

Schlagwortketten

Kernenergiepolitik; Tschechische Republik; 2026

Astier, Nicolas; Wolak, Frank A.

Nuclear operations with a high penetration of renewables: the case of France

National Bureau of Economic Research [Herausgebendes Organ]

Cambridge, MA : National Bureau of Economic Research, 2026. - 1 Online-Ressource (49 Seiten) (NBER working paper series ; 34662)

https://www.nber.org/system/files/working_papers/w34662/w34662.pdf

Schlagwortketten

Elektrizitätsversorgung; Kernenergie; Erneuerbare Energie; Frankreich; 2024

Kopecky, Stefan

Nuclear power in the European Union : status report on technology development, trends, value chains and markets 2025

Europäische Kommission. Gemeinsame Forschungsstelle [Herausgebendes Organ]; Europäische Kommission. Clean Energy Technology Observatory [Herausgebendes Organ]

Luxembourg : Publications Office of the European Union, 2026. - 1 Online-Ressource (98 Seiten) (EUR ; 40605)

ISBN 978-92-68-35380-6

<https://doi.org/10.2760/5077071>

Schlagwortketten

Kernkraftwerk; Kerntechnik; Forschung und Entwicklung; Technischer Fortschritt; EU-Staaten; überregional; 2025; Vergleichende Darstellung; Bericht

Uranbergbau; Kernenergiewirtschaft; Wertschöpfung; Arbeitsmarkt; Internationale Wettbewerbsfähigkeit; EU-Staaten; 2025; Bericht

Mann, Thomas; Westermeyer, Ronja

Planung der atomaren Entsorgung: das neue Nationale Entsorgungsprogramm 2025

In: *Zeitschrift für Umweltrecht : ZUR ; das Forum für Umwelt- und Planungsrecht*

37 (2026), 2, Seite 67-75

<https://beck-online.beck.de/Bcid/Y-300-Z-ZUR-B-2026-S-67-N-1>

Schlagwortketten

Radioaktiver Abfall; Entsorgung; Endlagerung; Atomrecht; Deutschland; Programm für eine verantwortungsvolle und sichere Entsorgung bestrahlter Brennelemente und radioaktiver Abfälle; 2025

Lindahl, Rolf

The Swedish nuclear illusion: a cautionary tale of mining, subsidies, and environmental decay

In: *Nuclear monitor : a publication of World Information Service on Energy (WISE) and the Nuclear Information & Resource Service (NIRS)*

(2026), 935, Seite 2-4

Schlagwortketten

Kernenergiepolitik; Uranbergbau; Demonstration; Schweden; 2026

Cobb, Jonathan

World Nuclear Outlook Report: Global Nuclear capacity to 2050 : ambition, feasibility, and the conditions for delivery

In: *Atw : international journal for nuclear power*

71 (2026), 2, Seite 19-23

Schlagwortketten

Kernenergie; Elektrizitätsversorgung; Zukunft; überregional; 2050; Bericht; Quantitative Darstellung

Wiedemann, Hans

Das absehbare Desaster der deutschen Stromwende und ihrer Klimaziele : eine kritische Bestandsaufnahme und Bewertung

In: *Atw : international journal for nuclear power*

70 (2025), 3, Seite 42-52

Schlagwortketten

Elektrizitätsversorgung; Kernenergie; Erneuerbare Energie; Umweltbilanz; Zukunft; Deutschland; 2045

Elektrizitätsversorgung; Kernenergie; Erneuerbare Energie; Kosten; Zukunft; Deutschland; 2045

Gutting, Alicia; Högselius, Per; Burkhardt-Holm, Patricia

Atomic rivers. The (un)sustainability of nuclear power in an age of climate change

In: *Energy policy*

203 (2025), August, 114631, Seite 1-9

<https://doi.org/10.1016/j.enpol.2025.114631>

Schlagwortketten

Klimaänderung; Fluss; Kernkraftwerk; Nachhaltige Entwicklung; Rhein; Schweiz; Frankreich; Deutschland; 2025

Heilmann, Robin

Die Aufbewahrung von Kernbrennstoffen am Beispiel der verlängerten Zwischenlagerung

In: *Atw : international journal for nuclear power*

70 (2025), 3, Seite 13-20

Schlagwortketten

Radioaktiver Abfall; Endlagerung; Erlaubnis; Frist; Atomrecht; Deutschland; Deutschland. Atomgesetz: § 6; 2025

Graffunder, Iris

Bis Mitte des Jahrhunderts kann ein Standort gefunden sein

In: *Atw : international journal for nuclear power*

70 (2025), 3, Seite 7-12

Schlagwortketten

Radioaktiver Abfall; Endlagerung; Standortwahl; Zukunft; Deutschland; 2050

Can China break the „cost curse“ of nuclear power?

In: *Nature : international weekly journal of science*

643 (2025), 8074, Seite 1186-1188

<https://doi.org/10.1038/d41586-025-02341-z>

Schlagwortketten

Kernkraftwerk; Baukosten; Kernenergiepolitik; China; 2025

Kernkraftwerk; Baukosten; Kernenergiepolitik; Normung; Internationale Kooperation; über-regional; 2025; Empfehlung

Warden, John; Koenig, Ruediger

Data centers: a new dawn for nuclear energy?

In: *Atw : international journal for nuclear power*

70 (2025), 2, Seite 28-36

Schlagwortketten

Rechenzentrum; Elektrizitätsverbrauch; Kernenergie; 2025

Barrera Giraldo, José Alejandro

Economic and policy assessment on nuclear energy for Latin America's energy transition

In: *Energy policy*

206 (2025), November, 114771, Seite 1-14

<https://doi.org/10.1016/j.enpol.2025.114771>

Schlagwortketten

Kernenergiepolitik; Politische Ökonomie; Lateinamerika; 2025

Wieser, Eric

The economics of small modular reactors at coal sites: a program-level analysis within the state of Texas

In: *Energy policy*

202 (2025), July, 114572, Seite 1-9

<https://doi.org/10.1016/j.enpol.2025.114572>

Schlagwortketten

Kohlekraftwerk; Unternehmensliquidation; Kernkraftwerk; Kerntechnik; Wirtschaftlichkeit; Texas; 2023

Dekker, Romy; Est, Rinie van

Effective and democratic long-term radioactive waste governance: lessons from Europe

In: *TATuP : Zeitschrift für Technikfolgenabschätzung in Theorie und Praxis*

34 (2025), 2, Seite 34-40

<https://doi.org/10.14512/tatup.7202>

Schlagwortketten

Radioaktiver Abfall; Endlagerung; Governance; Politische Partizipation; Europa; 2024

Götte, Sebastian; Ludewig, Yvonne

Endlagersuche in Deutschland: Wissen, Einstellungen und Bedarfe (EWident II) : Zwischenbericht zu den Ergebnissen der Erhebung 2024 : Vorhaben 4723F00201

Deutschland. Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung [Herausgebendes Organ]; Aproxima, Gesellschaft für Markt- und Sozialforschung (Weimar) [Herausgebendes Organ]

Stand: Februar 2025. - Berlin : Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE), 2025. - 1 Online-Ressource (143 Seiten)

(BASE-Forschungsberichte zur Sicherheit der nuklearen Entsorgung ; 25, 004)

<https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:0221-2025020550244>

Schlagwortketten

Radioaktiver Abfall; Endlagerung; Standortwahl; Erkenntnis; Einstellung; Deutschland; 2020-2024; 2024; Umfrage; Forschungsbericht

Bohdanowicz, Zbigniew; Łopaciuk-Goncaryk, Beata; Kowalski, Jarosław

Europe becomes pro-nuclear? Drivers of public support for nuclear energy in six EU countries after the energy crisis of 2022

In: *Energy policy*

200 (2025), May, 114528, Seite 1-13

<https://doi.org/10.1016/j.enpol.2025.114528>

Schlagwortketten

Kernenergie; Einstellung; Frankreich; Spanien; Italien; Dänemark; Deutschland; Polen; 2023; Umfrage; Vergleichende Darstellung

Finck, Rafael

Evaluating the cost-competitiveness of low-carbon energy in future EU power markets : the role of flexibility and contracts for difference

Europäische Kommission. Generaldirektion Wirtschaft und Finanzen [Herausgebendes Organ]

Luxembourg : Publications Office of the European Union, 2025. - 1 Online-Ressource (46 Seiten)

(European economy. Discussion paper ; 236 (December 2025))

ISBN 978-92-68-31837-9

<https://doi.org/10.2765/9683407>

Schlagwortketten

Elektrizitätsversorgung; Erneuerbare Energie; Kernenergie; Wettbewerbsfähigkeit; Vertrag; Zukunft; EU-Staaten; 2030

Soguero Escuer, Jorge

An exploratory analysis of the small modular reactor ecosystem

Europäische Kommission. Gemeinsame Forschungsstelle [Herausgebendes Organ]

Luxembourg : Publications Office of the European Union, 2025. - 1 Online-Ressource (50 Seiten)

(EUR ; 40449)

ISBN 978-92-68-31432-6

<https://doi.org/10.2760/4478311>

Schlagwortketten

Kernkraftwerk; Kerntechnik; Forschung und Entwicklung; Innovation; Internationale Kooperation; EU-Staaten; überregional; 2025

Polleri, Maxime

Fukushima and the politics of nuclear disaster recovery

In: *Current history : a journal of contemporary world affairs*

124 (2025), 863, Seite 216-221

<https://doi.org/10.1525/curh.2025.124.863.216>

Schlagwortketten

Reaktorunfall; Bewältigung; Fukushima; Japan; 2025

Noka, Viktoria

Kartierung von Orten eines potenziellen nuklearen Erbes in Deutschland : im Rahmen des Vorhabens „Ansätze und Methoden des Nuclear Cultural Heritage und ihre Anwendbarkeit im Kontext des Standortauswahlverfahrens“ (NuCultAge) : FKZ 4723F90101

Deutschland. Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung [Auftraggeber/in]; Öko-Institut [Herausgebendes Organ]

Stand: Juni 2025. - Berlin : Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung, 2025. - 1 Online-Ressource (76 Seiten)

(BASE-Forschungsberichte zur Sicherheit der nuklearen Entsorgung ; 25, 019)

<https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:0221-2025122258262>

Schlagwortketten

Kernenergie; Standort; Denkmal; Erinnerung; Kulturgut; Deutschland; 2025

Jobsky, Thomas

Kernenergie der neuesten Generation : niedrigere Strompreise für alle : Lösung der Endlagerthematik

In: *Atw : international journal for nuclear power*

70 (2025), 5, Seite 7-18

Schlagwortketten

Kernkraftwerk; Kerntechnik; Elektrizitätsversorgung; Strompreis; Zukunft; Deutschland; 2050

Angler, Martin

Kernkraftzwerge

In: *Bild der Wissenschaft*

62 (2025), 10, Seite 34-39

Schlagwortketten

Kernkraftwerk; Kerntechnik; überregional; 2025

BASE Präsidialbereich

Kleine modulare Reaktoren - künftige Entwicklung und Nutzung in Europa : BASE Beitrag zur Aufforderung zur Stellungnahme - Ares(2025)9547111

Berlin : Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung, 2025. - 9 Seiten

Schlagwortketten

Kernkraftwerk; Kerntechnik; Reaktorsicherheit; Radioaktiver Abfall; Endlagerung; Kernenergiepolitik; EU-Staaten; Europäische Union; 2025; Empfehlung

Schnellbach, Yan-Jie**Neue Reaktorgenerationen und internationale Sicherheit**

In: Neue Realitäten in der globalen Sicherheit durch KI, 2025, Seite 65-70

<https://monitor.cntrarmscontrol.org/2025/neue-reaktorgenerationen-und-internationale-sicherheit/>

Schlagwortketten

Kernkraftwerk; Kerntechnik; Reaktorsicherheit; Internationale Kernenergiepolitik; Verifikation; überregional; 2025

Novel nuclear technologies : towards a greenhouse gas-free basic energy supply

Paul, Stephan [Herausgeber/in] [u. a.]; Technische Universität München. Senior Excellence Faculty [Herausgebendes Organ]; Symposium With Novel Nuclear Technologies towards a Greenhouse Gas-free Basic Energy Supply (2024 : Burghausen-Raitenhaslach)

1. edition. - München : TUM.University Press, 2025. - 1 Online-Ressource (306 Seiten)

ISBN 978-3-95884-095-9

<https://doi.org/10.14459/2025md1766743>; <https://mediatum.ub.tum.de/1766743>

Schlagwortketten

Kernkraftwerk; Kerntechnik; Forschung und Entwicklung; Technischer Fortschritt; überregional; 2024; Kongress

Fusionsreaktor; Forschung und Entwicklung; Technischer Fortschritt; überregional; 2024; Kongress

Kwapisz, Kornelia; Gawlowski, Stanislaw; Gudowski, Wacław**Nuclear energy for Poland's transformation: conclusions from the senate debate on climate, energy security and nuclear energy**

In: *Atw : international journal for nuclear power*

70 (2025), 6, Seite 7-9

Schlagwortketten

Klimaschutz; Energiesicherung; Kernenergiepolitik; Polen; 2025

Europäische Kommission**Nuclear Illustrative Programme presented under Article 40 of the Euratom Treaty for the opinion of the European Economic and Social Committee : {SWD(2025) 160 final}**

Brussels : European Commission, 2025. - 1 Online-Ressource (15 Seiten)

[https://eur-lex.europa.eu/legal-con-](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:52025DC0315&qid=1751437709728)

[tent/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:52025DC0315&qid=1751437709728](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:52025DC0315&qid=1751437709728)

Schlagwortketten

Kernenergiepolitik; Zukunft; EU-Staaten; Europäische Union; 2050

Kernenergie; Investition; Zukunft; EU-Staaten; 2050

Gupta, Prerna

Nuclear in India's energy debate: insights from people's perceptions and experiences of nuclear energy in India

In: *Nuclear monitor : a publication of World Information Service on Energy (WISE) and the Nuclear Information & Resource Service (NIRS)*

(2025), 923, Seite 2-14

<https://www.wiseinternational.org/wp-content/uploads/2026/01/NM923.pdf>

Schlagwortketten

Energiepolitik; Kernenergie; Risiko; Wahrnehmung; Indien; 2024

Aust, Norbert; Münch, Niels-Arne

Nutzen der Kernenergie in der deutschen Energiewende

In: *Atw : international journal for nuclear power*

70 (2025), 3, Seite 33-41

Schlagwortketten

Elektrizitätsversorgung; Kernenergie; Erneuerbare Energie; Kosten; Zukunft; Deutschland; 2045

Patrick, Tracy

The parallel universe of small modular reactors (SMRs) : Scotland's place in the narrative

In: *Nuclear monitor : a publication of World Information Service on Energy (WISE) and the Nuclear Information & Resource Service (NIRS)*

(2025), 933, Seite 6-11

<https://www.wiseinternational.org/wp-content/uploads/2026/02/NM933.pdf>

Schlagwortketten

Kernkraftwerk; Kerntechnik; Kernenergiepolitik; Schottland; 2025

de Bienassis, Tanguy

The path to a new era for nuclear energy

Internationale Energieagentur [Herausgebendes Organ]

Paris, France : IEA Publications, 2025. - 1 Online-Ressource (98 Seiten)

<https://iea.blob.core.windows.net/assets/b6a6fc8c-c62e-411d-a15c-bf211ccc06f3/ThePathtoaNewEraforNuclearEnergy.pdf>

Schlagwortketten

Kernenergie; Energiesicherung; Verbrennungsemission; Klimaschutz; Energiepolitik; Zukunft; überregional; 2050

Betz, Regina Annette

Perspektiven für die Kernenergie in der Schweiz : Grundlagenbericht

Akademien der Wissenschaften Schweiz [Herausgebendes Organ]

1. Auflage. - Bern : Akademien der Wissenschaften Schweiz, 2025. - 1 Online-Ressource (46 Seiten)

(Swiss academies reports ; Vol. 20, nr. 5 (2025))

<https://doi.org/10.5281/zenodo.15599182>

Schlagwortketten

Kernenergie; Kernenergiepolitik; Zukunft; Schweiz; 2025; Bericht

Haverkamp, Jan

PINC - Brussels mirage instead of realistic analysis of the role of nuclear power

In: *Nuclear monitor : a publication of World Information Service on Energy (WISE) and the Nuclear Information & Resource Service (NIRS)*

(2025), 928, Seite 2-3

<https://www.wiseinternational.org/wp-content/uploads/2026/01/NM928.pdf>

Schlagwortketten

Kernenergiepolitik; Zukunft; EU-Staaten; Europäische Union; Europäische Kommission. Nuclear Illustrative Programme presented under Article 40 of the Euratom Treaty for the opinion of the European Economic and Social Committee; 2050

Programm für eine verantwortungsvolle und sichere Entsorgung bestrahlter Brennelemente und radioaktiver Abfälle : (Nationales Entsorgungsprogramm)

Deutschland. Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit [Herausgebendes Organ]

[Berlin] : Deutscher Bundestag, 2025. - 1 Online-Ressource (22 Seiten)

(Drucksache ; 21/3363)

<https://dserver.bundestag.de/btd/21/033/2103363.pdf>

Schlagwortketten

Radioaktiver Abfall; Entsorgung; Atomrecht; Deutschland; Richtlinie 2011/70/Euratom des Rates über einen Gemeinschaftsrahmen für die verantwortungsvolle und sichere Entsorgung abgebrannter Brennelemente und radioaktiver Abfälle; 2015-2025; 2025; Bericht; Parlamentsveröffentlichung

Radioaktiver Abfall; Entsorgung; Endlagerung; Atomrecht; Zukunft; Deutschland; Richtlinie 2011/70/Euratom des Rates über einen Gemeinschaftsrahmen für die verantwortungsvolle und sichere Entsorgung abgebrannter Brennelemente und radioaktiver Abfälle; 2025; Programm; Parlamentsveröffentlichung

Larédo, Benjamin; Tripathi, Myrto; Evrard, Adrien

A realistic and climate-neutral path to an optimised energy system in Germany : energy balance, storage and low carbon electrification including nuclear

In: *Atw : international journal for nuclear power*

70 (2025), 4, Seite 44-52

Schlagwortketten

Energieversorgung; Erneuerbare Energie; Kernenergie; Energiespeicher; Energiepolitik; Verbrennungsemission; Klimaschutz; Zukunft; Deutschland; 2045

Energieversorgung; Erneuerbare Energie; Kernenergie; Energiespeicher; Energiepolitik; Verbrennungsemission; Klimaschutz; Zukunft; Deutschland; 2070

Kee, Edward

Restarting Three Mile Island, a US nuclear power plant that closed for decommissioning

In: *Atw : international journal for nuclear power*

70 (2025), 1, Seite 7-15

Schlagwortketten

Rechenzentrum; Elektrizitätsversorgung; Kernkraftwerk; Harrisburg, Pa.; Microsoft Corporation; 2024

Kernenergiepolitik; USA; 2024

Becker, Oda; Mraz, Gabriele

Risks of lifetime extension in general and for NPP Borssele in particular

In: *Nuclear monitor : a publication of World Information Service on Energy (WISE) and the Nuclear Information & Resource Service (NIRS)*

(2025), 924, Seite 2-7

<https://www.wiseinternational.org/wp-content/uploads/2026/01/NM924.pdf>

Schlagwortketten

Kernkraftwerk; Frist; Reaktorsicherheit; Risiko; Niederlande; 2025

Kümper, Boas

Das Sicherungsinstrumentarium für die Suche nach einem atomaren Endlager : Teil 1:

Grundfragen des § 21 StandAG

In: *Umwelt- und Planungsrecht : UPR : Zeitschrift für Wissenschaft und Praxis : mit Vierteljahresbeilage Wirtschaft und Verwaltung*

45 (2025), 3, Seite 81-87

<https://www.juris.de/perma?d=jzs-UPR-2025-3-001-81&psml=jurisw.psml&action=JLoginUser&username=BDBTAG.login>

Schlagwortketten

Radioaktiver Abfall; Endlagerung; Standortwahl; Atomrecht; Deutschland; Deutschland. Standortauswahlgesetz (2017): § 21; 2025

Kümper, Boas

Das Sicherungsinstrumentarium für die Suche nach einem atomaren Endlager : Teil 2: Das gesetzliche Schutzregime

In: *Umwelt- und Planungsrecht : UPR : Zeitschrift für Wissenschaft und Praxis : mit Vierteljahresbeilage Wirtschaft und Verwaltung*

45 (2025), 4, Seite 127-135

<https://www.juris.de/perma?d=jzs-UPR-2025-4-002-127&psml=jurisw.psml&action=JLoginUser&username=BDBTAG.login>

Schlagwortketten

Radioaktiver Abfall; Endlagerung; Standortwahl; Atomrecht; Deutschland; Deutschland. Standortauswahlgesetz (2017): § 21; 2025

Kümper, Boas

Das Sicherungsinstrumentarium für die Suche nach einem atomaren Endlager : Teil 3: Die Sicherung durch Allgemeinverfügungen

In: *Umwelt- und Planungsrecht : UPR : Zeitschrift für Wissenschaft und Praxis : mit Vierteljahresbeilage Wirtschaft und Verwaltung*

45 (2025), 5, Seite 172-177

<https://www.juris.de/perma?d=jzs-UPR-2025-5-003-172&psml=jurisw.psml&action=JLoginUser&username=BDBTAG.login>

Schlagwortketten

Radioaktiver Abfall; Endlagerung; Standortwahl; Atomrecht; Deutschland; Deutschland. Standortauswahlgesetz (2017): § 21; 2025

Bürkle, Jens; Decker, Eric

Small modular reactors - kleine Anlagen, große Ambitionen. (K)ein Modell für Deutschland?

In: *EnergieKlima-Aktuell : EnK-Aktuell*

4 (2025), 5, Seite 010542

<https://beck-online.beck.de/Bcid/Y-300-Z-ENKAKTUELL-B-2025-N-010542>

Schlagwortketten

Kernkraftwerk; Kerntechnik; Kernenergiepolitik; Europa; Deutschland; 2025

Kim, Lami

Small modular reactors: the coming wave of nuclear energy competition

In: *The Washington quarterly*

48 (2025), 3, Seite 47-67

<https://doi.org/10.1080/0163660X.2025.2558397>

Schlagwortketten

Kernkraftwerk; Kerntechnik; Internationaler Wettbewerb; USA; Russland; China; 2025

Pentz Gunter, Linda

Speed over safety is the mandate for US nuclear power expansion

In: *Nuclear monitor : a publication of World Information Service on Energy (WISE) and the Nuclear Information & Resource Service (NIRS)*

(2025), 932, Seite 2-4

<https://www.wiseinternational.org/wp-content/uploads/2026/01/NM932.pdf>

Schlagwortketten

Kernenergiepolitik; USA; 2025

Chao, Chia-Wei

Taiwan's final step toward a nuclear-free homeland faces new political hurdles

In: *Nuclear monitor : a publication of World Information Service on Energy (WISE) and the Nuclear Information & Resource Service (NIRS)*

(2025), 926, Seite 2-4

<https://www.wiseinternational.org/wp-content/uploads/2026/01/NM926.pdf>

Schlagwortketten

Kernenergiepolitik; Taiwan; 2025

Untersuchungsausschuss zum Kernenergie-Ausstieg - dramatischer Schlussakkord oder Zeichen eines Stimmungsumschwungs? : Bericht über den 2. Untersuchungsausschuss des Deutschen Bundestages in der 20. Wahlperiode

In: *Atw : international journal for nuclear power*

70 (2025), 2, Seite 71-107

Schlagwortketten

Kernkraftwerk; Energiesicherung; Kernenergiepolitik; Politische Willensbildung; Interessenpolitik; Deutschland; Deutschland. Deutscher Bundestag. 2. Untersuchungsausschuss der 20. Wahlperiode; 2022-2024; 2024

Ramana, M. V.

What are we to make of Saudi Arabia's nuclear program?

In: *Nuclear monitor : a publication of World Information Service on Energy (WISE) and the Nuclear Information & Resource Service (NIRS)*

(2025), 933, Seite 2-4

<https://www.wiseinternational.org/wp-content/uploads/2026/02/NM933.pdf>

Schlagwortketten

Kernenergiepolitik; Saudi-Arabien; 2025

Toke, David

Why small modular reactors do not exist - history gives the answer

In: *Nuclear monitor : a publication of World Information Service on Energy (WISE) and the Nuclear Information & Resource Service (NIRS)*

(2025), 924, Seite 7-13

<https://www.wiseinternational.org/wp-content/uploads/2026/01/NM924.pdf>

Schlagwortketten

Kernkraftwerk; Kerntechnik; überregional; 2025

Brinkman, Gerard

World nuclear industry status report 2025: nuclear energy worldwide in decline

In: *Nuclear monitor : a publication of World Information Service on Energy (WISE) and the Nuclear Information & Resource Service (NIRS)*

(2025), 930, Seite 2-8

<https://www.wiseinternational.org/wp-content/uploads/2026/01/NM930.pdf>

Schlagwortketten

Kernenergie; überregional; World nuclear industry status report (2025, September 2025); 2025

Die Zeit bleibt nicht stehen : über ein Generationenprojekt zwischen Tempo und Verantwortung

Bundesgesellschaft für Endlagerung [Herausgebendes Organ]

München : SZ Scala GmbH, 2025. - 15 Seiten

(einblicke : das Magazin der Bundesgesellschaft für Endlagerung ; November 2025)

Schlagwortketten

Radioaktiver Abfall; Endlagerung; Standortwahl; Generationenvertrag; Zeit; Deutschland; 2025

Schult, Christoph

Analyse der Effekte des Atomausstiegs auf die deutschen Großhandelsstrompreise 2023

In: *Wirtschaft im Wandel*

30 (2024), 03, Seite 57-60

https://www.iwh-halle.de/fileadmin/user_upload/publications/wirtschaft_im_wandel/wiwa_2024-03.pdf

Schlagwortketten

Kernenergiepolitik; Kernkraftwerk; Unternehmensliquidation; Strompreis; Deutschland; 2023; Quantitative Darstellung

Approaches to cost-benefit analysis of new nuclear power projects

Internationale Atomenergie-Organisation [Herausgebendes Organ]

Vienna : International Atomic Energy Agency, 2024. - 1 Online-Ressource (100 Seiten)

(IAEA nuclear energy series ; no. NG-T-4.8. Technical reports)

ISBN 978-92-0-105224-7

<https://doi.org/10.61092/iaea.5t26-8tpd>

Schlagwortketten

Kernkraftwerk; Kosten-Nutzen-Analyse; 2020