

MTX E14 Atomkraft ohne Plan

MTX1

SPIEGEL (05.08.2022). 41 Prozent der Deutschen wollen Neubau von Atomkraftwerken.

<https://www.spiegel.de/panorama/atom-umfrage-41-prozent-der-deutschen-wollen-neubau-von-kernkraftwerken-a-a44d8513-89b3-4243-aeb5-609edf2be9f6>

MTX2

Nickels, L. (27.10.2020). Geschichte der Anti-Atomkraft-Bewegung. Planet Wissen.

https://www.planet-wissen.de/technik/atomkraft/das_reaktorunglueck_von_tschernobyl/geschichte-der-anti-atomkraft-bewegung-100.html

MTX3

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (Stand: September 2022). Über uns: Die Dienstsitze in Bonn und Berlin.

https://www.bmbf.de/bmbf/de/ueber-uns/das-bundesministerium-in-bonn-und-berlin/das-bundesministerium-in-bonn-und-berlin_node.html

MTX4

SWR2 Wissen (30.12.2021). Die Epoche der Kernenergie in Deutschland – Euphorie und Widerstand.

<https://www.swr.de/swr2/wissen/die-epoche-der-kernenergie-in-deutschland-euphorie-und-widerstand-swr2-wissen-archivradio-2022-01-01-100.html>

MTX5

Walter, F. (10.04.2007). Ära Atomforscher: Aufstand der Atomforscher. SPIEGEL.

<https://www.spiegel.de/politik/deutschland/aera-adenauer-aufstand-der-atomforscher-a-476288.html>

MTX6

Bundesamt für die Sicherheit der nukleare Entsorgung (Stand: September 2022). Anfang und Ende der Atomkraft.

<https://www.endlagersuche-infoplattform.de/webs/Endlagersuche/DE/Radioaktiver-Abfall/geschichte/inhalt.html>

MTX7

Meyer, J.-H. (20.05.2021). Kleine Geschichte der Atomkraft-Kontroverse in Deutschland. bpb.

<https://www.bpb.de/shop/zeitschriften/apuz/333362/kleine-geschichte-der-atomkraft-kontroverse-in-deutschland/>

MTX8

Deutscher Bundestag (2012). Der Einstieg zum Ausstieg aus der Atomenergie.

https://www.bundestag.de/webarchiv/textarchiv/2012/38640342_kw16_kalender_atomausstieg-208324

MTX9

Bundesamt für die Sicherheit der nukleare Entsorgung (Stand: 09.09.2022). Der Atomausstieg in Deutschland.

https://www.base.bund.de/DE/themen/kt/ausstieg-atomkraft/ausstieg_node.html

MTX E14 Atomkraft ohne Plan

MTX10

phoenix (30.05.2011). Angela Merkel zum Atomausstieg. YouTube.

<https://www.youtube.com/watch?v=VVw3T2OdCLk>

MTX11

BMWK (05.03.2021). Bundesregierung und Energieversorger verständigen sich auf finanziellen Ausgleich und Beilegung aller Rechtsstreitigkeiten zum Atomausstieg.

<https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Pressemitteilungen/2021/03/20210305-bundesregierung-und-energieversorger-verstaendigen-sich-auf-finanziellen-ausgleich-und-beilegung-aller-rechtsstreitigkeiten-zum-atomausstieg.html>

MTX12

Müller-Lancé, K. (15.09.2022). Wieso die Atomenergie in Frankreich zum Sorgenkind wird. Süddeutsche Zeitung.

<https://www.sueddeutsche.de/politik/frankreich-kernkraft-macron-1.5656779>

MTX13

SPIEGEL (05.08.2022). 41 Prozent der Deutschen wollen Neubau von Atomkraftwerken.

<https://www.spiegel.de/panorama/atom-umfrage-41-prozent-der-deutschen-wollen-neubau-von-kernkraftwerken-a-a44d8513-89b3-4243-aeb5-609edf2be9f6>

MTX14

Berger, D. (09.08.2022). Wie das Niedrigwasser die Wirtschaft bedroht. ZDFheute.

<https://www.zdf.de/nachrichten/wirtschaft/trockener-rhein-gueter-transport-wirtschaftskrise-100.html>

MTX15

tagesschau (10.02.2022). Macron stellt Energiepläne vor:

"Renaissance der französischen Atomkraft".

<https://www.tagesschau.de/ausland/europa/frankreich-windparks-101.html>

MTX16

BMWK (2022). Veröffentlichung der Langfassung der Ergebnisse des zweiten Stresstests zum Stromsystem.

<https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Downloads/Energie/20220914-stresstest-strom-ergebnisse-langfassung.html>

MTX17

BMWK (06.09.2022). Bundesminister Robert Habeck zum Stresstest.

https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Videos/2022-habeck-vid/35-habeck-stresstest/20220905_bpk_stresstest.html

MTX18

Deutscher Bundestag. (2022) Friedrich Merz: Den Ampelparteien fehlt der Kompass.

<https://www.bundestag.de/dokumente/textarchiv/2022/kw36-de-generaldebatte-903648>

MTX E14 Atomkraft ohne Plan

MTX19

Bundesamt für Strahlenschutz (04.01.2021). Grenzwerte im Strahlenschutz.

<https://www.bfs.de/DE/themen/ion/strahlenschutz/grenzwerte/grenzwerte.html>

MTX20

Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg (2020). Natürliche Zerfallsreihen.

<https://um.baden-wuerttemberg.de/de/umwelt-natur/kernenergie-und-strahlenschutz/strahlenschutz/informationen-zum-strahlenschutz/radioaktivitaet-und-ionisierende-strahlung/natuerliche-zerfallsreihen/>

MTX21

Schlömer et al. (2014), Cambridge University Press.

https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/02/ipcc_wg3_ar5_annex-iii.pdf

MTX22

Eidemüller, D. (27.04.2015). 6 Fakten über unseren Atommüll und dessen Entsorgung. Spektrum.

<https://www.spektrum.de/wissen/6-fakten-ueber-unseren-atommuell-und-dessen-entsorgung/1342930>

MTX23

Bundesgesellschaft für Endlagerung (Stand: September 2022). Allgemeine Fragen und Antworten.

<https://www.bge.de/de/endlagersuche/fragen-zur-endlagersuche/>

MTX24

BASE (12.09.2022). Endlagersuche in der Schweiz.

<https://www.google.com/url?q=https://www.base.bund.de/DE/themen/soa/endlager-weltweit/schweiz/schweiz-endlager.html&sa=D&source=editors&ust=1663771148601639&usq=AOvVaw3XsPXkJi9Po831Lu1-hzTi>

MTX25

Lehtonen, M. (20.05.2021). Das Wunder von Onkalo? Zur unerträglichen Leichtigkeit der finnischen Suche nach einem Endlager. Bundeszentrale für politische Bildung

<https://www.bpb.de/shop/zeitschriften/apuz/333368/das-wunder-von-onkalo/>

MTX26

Libermann, R. (September 2011). Finnland baut erstes atomares Endlager. ThisisFINLAND.

<https://finland.fi/de/leben-amp-gesellschaft/finnland-baut-erstes-atomares-endlager/>

MTX27

Kommission Lagerung hoch radioaktiver Abfallstoffe (2016). Abschlussbericht. Bundestag.

https://www.bundestag.de/endlager-archiv/blob/434430/bb37b21b8e1e7e049ace5db6b2f949b2/drs_268-data.pdf

MTX E14 Atomkraft ohne Plan

MTX28

Schwägerl, C. (09.09.2022) Reaktorexperte: „Wenn man in der Kerntechnik etwas hoppladihopp macht, ist das riskant“.

<https://www.riffreporter.de/de/technik/atomkraft-kernkraft-energiekrise-reservebetrieb-isar-neckarwestheim-habeck-grs-stoll>

MTX29

Scientists for Future Deutschland (27. Oktober 2021) Kernenergie keine Technologie zur Lösung der Klimakrise.

<https://de.scientists4future.org/kernenergie-keine-technologie-zur-loesung-der-klimakrise/>

MTX30

Wissenschaftliche Dienste des Deutschen Bundestags (17.02.2022). Gestehungskosten von Strom im Vergleich.

<https://www.bundestag.de/resource/blob/887090/1867659c1d4edcc0e32cb093ab073767/W/D-5-005-22-pdf-data.pdf>

MTX31

BMWK (13.01.2022). Eröffnungsbilanz Klimaschutz.

https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Downloads/Energie/220111_eroeffnungsbilanz_klimaschutz.pdf?__blob=publicationFile&v=22

MTX32

IEA (2020). Projected Costs of Generating Electricity.

<https://iea.blob.core.windows.net/assets/ae17da3d-e8a5-4163-a3ec-2e6fb0b5677d/Projected-Costs-of-Generating-Electricity-2020.pdf>

MTX33

Lazard (2020). Levelized Cost Of Energy, Levelized Cost Of Storage, and Levelized Cost Of Hydrogen 2020.

<https://www.lazard.com/perspective/levelized-cost-of-energy-levelized-cost-of-storage-and-levelized-cost-of-hydrogen-2020/>

MTX34

Kost, C. (2021). Stromgestehungskosten erneuerbare Energien. Fraunhofer ISE.

<https://www.ise.fraunhofer.de/de/veroeffentlichungen/studien/studie-stromgestehungskosten-erneuerbare-energien.html>

MTX35

Wissenschaftliche Dienste des Deutschen Bundestags (17.02.2022). Gestehungskosten von Strom im Vergleich.

<https://www.bundestag.de/resource/blob/887090/1867659c1d4edcc0e32cb093ab073767/W/D-5-005-22-pdf-data.pdf>

MTX36

Streck, R. (19.03.2021). Die "verfluchte" Atomkraftwerks-Baustelle in Flamanville. heise online.

<https://www.heise.de/tp/features/Die-verfluchte-Atomkraftwerks-Baustelle-in-Flamanville-5992387.html>

MTX37

Office of Nuclear Energy: NRC Approves First U.S. Small Modular Reactor Design (2020)
<https://www.energy.gov/ne/articles/nrc-approves-first-us-small-modular-reactor-design>

MTX38

ZDF heute (10.02.2022) "Renaissance der Atomkraft": Macron will bis zu 14 neue Reaktoren bauen.

<https://www.zdf.de/nachrichten/politik/macron-atomkraftwerke-frankreich-100.html>

MTX39

Kharecha, P. A. & Hansen, J. A. (2013). Prevented Mortality and Greenhouse Gas Emissions from Historical and Projected Nuclear Power. Environ Sci Technology.

<https://pubs.acs.org/doi/full/10.1021/es3051197>

MTX40

U.S.NRC (Stand: 06.01.2021). Application Review Schedule for the NuScale Design.

<https://www.nrc.gov/reactors/new-reactors/smr/nuscale/review-schedule.html>

MTX41

Petereit, D. (08.08.2022). Industriell gefertigter Nuklearreaktor erhält US-Genehmigung. t3n digital pioniers.

<https://t3n.de/consent?redirecturl=%2Fnews%2Findustriell-gefertigter-kernreaktor-atom-1488923%2F>

MTX42

mdr Wissen (16.09.2021). Experimenteller Thorium-Flüssigsalz-Reaktor in China kurz vor Start.

<https://www.mdr.de/wissen/china-startet-ersten-thorium-fluessigsalz-reaktor-atomkraft-100.html>

MTX43

IAEA (2019). Thorium Resources as Co- and By-products of Rare Earth Deposits.

https://www.researchgate.net/publication/338431416_Thorium_Resources_as_Co-_and_By-products_of_Rare_Earth_Deposits

MTX44

Energy Brainpool (Juli 2022). Fact Sheet: Minderung des Erdgasverbrauchs durch Verlängerung der Laufzeit von Kernkraftwerken.

https://green-planet-energy.de/fileadmin/images/presse/220706_GPE_Fact-Sheet-Gaseinsparung-durch_KKWVerlängerung_EnergyBrainpool.pdf

MTX45

Peterson, S. (06.09.2022). Statement: Verlängerte AKW-Laufzeiten schaffen politischen Spielraum. IfW.

MTX E14 Atomkraft ohne Plan

<https://www.ifw-kiel.de/de/publikationen/medieninformationen/2022/verlaengerte-akw-laufzeit-en-schaffen-politischen-spielraum/>