

Die vergessene Wahrheit über den Atomausstieg – ein Wirtschaftskrimi in Zeitlupe

Oktober 2021

Christoph von Gamm

*Wie ein Land verarscht wurde und
linksgrüne Ideologen die Taschen der
Energiebosse gefüllt haben.*

Deutschland, ein Land, das einst 17 Kernkraftwerke als CO₂-freie Goldesel betrieb, entschied sich, diese zu opfern. Nicht etwa, um das Klima zu retten, sondern um sie in Subventionsmaschinen für erneuerbare Energien zu verwandeln. Ein Meisterstück der politisch-wirtschaftlichen Alchemie, das aus billigem Atomstrom teuren Ökostrom machte – natürlich auf Kosten der Bürger.

Die Energieversorger, die bis 2000 astronomische Atomgewinne scheffelten, kaschierten diese geschickt durch riskante Ausflüge ins Mobilfunkgeschäft. Die UMTS-Auktion im Jahr 2000, bei der der Staat 100 Milliarden DM einstrich, war die perfekte Ablenkung. Sie verlängerte die Illusion von Wachstum, während die wahren Probleme – abgeschriebene Reaktoren, die explodierende Cashflows generierten – elegant unter den Teppich gekehrt wurden.

Als die Reaktoren um 2000 abgeschrieben waren und drohten, Preissenkungen zu erzwingen, kam die Politik zur Rettung. Gerhard Schröders „Atomkonsens“ (2000) und Angela Merkels Beschleunigung nach Fukushima (2011) schufen ein neues Geschäftsmodell für „Strombosse“ und Subunternehmer. Finanziert wurde das Ganze durch EEG-Umlagen und Abgaben – ein Schelm, wer Böses dabei denkt.

Die „Energiewende“ entpuppte sich als „Renditewende“. Über 300 Milliarden Euro EEG-Kosten zwischen 2000 und 2023 führten zu explodierenden Strompreisen (von 13 Ct/kWh auf 40 Ct/kWh), während die CO₂-Emissionen nur moderat sanken. Der Atomausstieg: ein ökonomischer Coup, der Konzerne und Politiker bereicherte, während die Bürger die Zeche zahlten. Das Dokument schließt mit der Forderung nach Transparenz, um zu verhindern, daß dieser „Krimi“ in die Pleite führt. Aber wer glaubt schon an ein Happy End?

Zum Autor:

Dr. Christoph von Gamm ist ein Unternehmer, Investor und Business Angel, der sich an der Schnittstelle von Wirtschaft, Kultur und Technologie engagiert. Er ist CEO und Managing Partner von Cybertrue Capital Partners, einer Firma, die sich mit Investitionen und Deals beschäftigt. Zudem ist er CEO von vonGammCom Global, wo er Beratungs- und Executive-Search-Dienstleistungen im Bereich IT-Outsourcing, große Verträge, Vertriebsführung und umfassende Transformationen anbietet.

Ersterscheinung: 21. Oktober 2025

Zitat-URL:

<https://www.von-gamm.com/2025/10/die-vergessene-wahrheit-ueber-den-atomausstieg-ein-wirtschaftskrimi-in-zeitlupe/>



Vor genau 20 Jahren, im Jahr 2005, zählte Deutschland 17 Kernkraftwerke – wahre Goldesel der Energieversorger, die Strom produzierten, der so günstig war wie nie zuvor: etwa 1,5 bis 2,5 Cent pro Kilowattstunde, CO₂-frei und zuverlässig. Hätten diese Anlagen weiterlaufen dürfen, wäre Deutschland heute klimaneutral. Stattdessen wurde der Atomausstieg zu einem Meisterstück der politisch-wirtschaftlichen Alchemie: Aus profitablen, abgeschriebenen Reaktoren wurden Milliarden-Subventionen für Windräder und Solarpaneele geschmiedet – alles auf Kosten der Verbraucher, die mit steigenden Strompreisen bluten. Die Versorger, einst unter Druck, Preise zu senken, feiern nun Rekordgewinne in der "Energiewende", während die Bürger für Ideologie und Gier zahlen. Bis ins Jahr 2000 kaschierten die Konzerne ihre astronomischen Atomgewinne durch riskante Ausflüge ins Mobilfunkgeschäft – E-Plus (RWE), O₂/Viag Interkom (Bayernwerke) oder Mannesmann D2 (Vodafone), reich geworden durch Gasdeals mit der Sowjetunion. Doch die Bundesregierung kassierte 100 Milliarden DM an UMTS-Lizenzen, ein Tauschgeschäft, das die Illusion von Wachstum verlängerte, aber die

Kernprobleme nicht löste: Abgeschriebene Reaktoren (nach 25 Jahren) spuckten Cashflow aus, ohne daß Umsatzsteigerungen möglich waren. Regulierung hätte Preissenkungen erzwungen, was Boni und Aktienkurse bedroht hätte. Die Rettung? Gerhard Schröders "Atomkonsens" 2000 und Angela Merkels Beschleunigung nach Fukushima 2011. Der Atomausstieg schuf ein neues Dorado für "Strombosse" und Subunternehmer – Hersteller von Turbinen und Paneelen kassieren garantiert, finanziert durch EEG-Umlagen und Abgaben. Was als "ökologischer Fortschritt" verkauft wurde, entpuppt sich als Renditewende: Ideologie trifft Gier, und die Bürger zahlen die Rechnung mit Rekordstrompreisen, kaum gesunkenen CO₂-Emissionen und einer Industrie am Abgrund. Dieser Essay enthüllt den Krimi: Von den goldenen Jahren der Kernkraft bis zur Subventionsorgie der Erneuerbaren – ein analytischer Blick, gewürzt mit der Ironie, daß aus Atomprofite grüne Goldminen wurden.

Teil I – Die goldenen Jahre der Kernkraft (1970–2000): Zahlen, Abschreibungen, Kostenstruktur, Gewinne

In den 1970er-Jahren boomte die Kernenergie in Deutschland: Von null auf 17 kommerzielle Reaktoren, die bis 2000 eine Gesamtkapazität von über 20 Gigawatt erreichten. Der erste kommerzielle Reaktor, Kahl, ging 1961 ans Netz; bis 1980 waren 12 Blöcke aktiv, der Höhepunkt lag 2000 bei 19 Blöcken, die rund 30 Prozent des Stroms lieferten. Ironischerweise, während die Anti-Atom-Bewegung in Wyhl (1975) oder Brokdorf (1980) tobte, flossen die Gewinne reibungslos: Gestehungskosten lagen bei 1,5–2,5 Cent/kWh, dank Skaleneffekten und Uranpreisen unter 50 Dollar pro Pfund. Die Kostenstruktur war ein Traum für Investoren: Hohe Anfangsinvestitionen (bis 5 Milliarden DM pro Block), aber nach 20–25 Jahren Abschreibung purer Cashflow – Betriebskosten nur 0,5–1 Cent/kWh, ohne Brennstoffkrisen wie bei Öl oder Gas.

Die Versorger – RWE, E.ON, EnBW, Vattenfall – horteten Gewinne: Zwischen 1990 und 2000 kassierten sie kumuliert über 90 Milliarden Euro vor Steuern, ein Monatsdurchschnitt von einer Milliarde. RWE allein: 1999 1,2 Milliarden Euro Nettogewinn, E.ON nach der Fusion 2000 6 Milliarden. Doch der Haken: Regulierung (z. B. Preisobergrenzen) verhinderte Umsatzsteigerungen; stattdessen Druck, Preise zu senken. Bis 2000 kaschierten die Konzerne das mit Diversifikation – ein Tänzchen auf dünnem Eis, das den Übergang zur "grünen" Rendite vorbereitete. Heute wirkt es absurd: Während die Welt ums Klima bangt, war Atom die günstigste CO₂-Lösung – und wurde für politische Show abgeschaltet.

Teil II – Die Mobilfunk-Illusion: E-Plus, VIAG Interkom, Mannesmann etc. als Rendite-Umleitung

Die 1990er waren das Jahrzehnt der Verzweiflung: Abgeschriebene Reaktoren pumpten Milliarden, doch ohne Absatzkanäle drohte Enteignung durch Regulierung. Die Lösung? Diversifikation in den Telekom-Boom – ein klassischer Fall von "Gewinne verstecken, Risiken externalisieren". RWE gründete 1992 E-Plus als Joint Venture mit VEBA und Thyssen; bis 1998 baute es das Netz aus, investierte Milliarden aus Atomkassen in GSM-Lizenzen. Ziel: Die 1,2 Milliarden Euro Jahresgewinne (1999) "umleiten", statt sie offenzulegen und Preissenkungen zu riskieren. Ähnlich VIAG Interkom (später O₂): Aus Bayernwerk und VIAG hervorgegangen, fusionierte 1997 mit British Telecom, baute Glasfaser in Bayern und Thüringen – 4.000 km, finanziert aus Stromüberschüssen. Mannesmann D2 (Vodafone): Der Stahlrohr-Konzern, reich durch Gasrohre in die UdSSR (Milliarden-Deals in den 1970ern), diversifizierte 1989 in

Mobilfunk, gewann 1992 die D2-Lizenz und wurde 2000 für 190 Milliarden Euro an Vodafone verkauft – ein Coup, der Atomgewinne in Telekom-Profite verwandelte.

Diese "Töchter" dienten dem doppelten Zweck: Gewinne kaschieren (z. B. RWE's 388% Aktienkursanstieg 2002–2008) und Wachstum vortäuschen. Doch es war eine Blase: Hohe Investitionen, geringe Renditen – bis der Staat zuschlug. Ironisch: Aus sowjetischen Gasröhren und Atomstrom wurde der Grundstein für Vodafone, doch die wahre Rendite? Ein Transfer von Verbrauchergeld in Konzernkassen, der den Atomausstieg vorbereitete.

Teil III – 100 Milliarden und der große Griff des Staates: UMTS-Auktion und ihre Folgen

Im Sommer 2000, inmitten der Dotcom-Blase, kam der Staatsstreich: Die UMTS-Auktion in Mainz, die sechs Lizenzen für 99,4 Milliarden DM (50,8 Milliarden Euro) einbrachte – höchster Erlös aller Zeiten. Finanzminister Hans Eichel jubelte: "Unerwartete Mehreinnahmen zur Tilgung von Staatsschulden". Doch wer zahlte? Die Versorger, die aus Atomgewinnen pumpten: T-Mobile (Telekom) zahlte 16,5 Milliarden DM, Mannesmann 8,4 Milliarden – Geld, das Verbraucher über Stromrechnungen finanziert hatten.

Folgen? Ein Desaster: Netzausbau kostete weitere Milliarden, UMTS floppte (nur 3% Nutzung 2005), Konzerne wie Mobilcom pleite. Die Auktion verlängerte die Illusion: Wachstum statt Preissenkung, Konsumenten zweimal getroffen – erst Strom, dann Handy. Ironie: Der Staat kassierte, während die Industrie blutete – ein Tausch, der den Boden für den Atomausstieg ebnete, da nun "frisches" Geld für Subventionen floss.

Teil IV – Das Ende der Abschreibungen und die Renditekrise: Warum sinkende Preise keine Option waren

Um 2000 endeten die Abschreibungen: Reaktoren, gebaut in den 1970ern, waren nach 25 Jahren "null", Betriebskosten minimal. Cashflow explodierte – RWE: 7,7 Milliarden Euro Gewinn 2010 (vor Ausstieg). Doch Regulierung (z. B. Preisdeckel) zwang zu Senkungen; ein Horrorszenario für Aktionäre und Manager-Boni. Umsatzrückgang? Unvorstellbar – Aktienkurse hätten gelitten, wie bei E.ON's 24% Einbruch 2011.

Die Krise: Hohe Gewinne legitimieren? Schwierig. Lösung: Diversifikation scheiterte (Mobilfunk-Blase), nun brauchte es Politik. Ohne Ausstieg drohte Stagnation; mit ihm Neuinvestitionen. Ironisch: Der "billige" Atomstrom wurde zum Feind des Profits – und der Bürger zahlte für die "Wende".

Teil V – Der politische Ausweg: Schröder, Merkel und der Atomausstieg als neues Geschäftsmodell

Gerhard Schröder, der "Genosse der Bosse", schloss 2000 den "Atomkonsens": Ausstieg bis 2021, Reststrommengen verteilt. Zitat Schröder: "Ein fairer Kompromiss" – doch für Konzerne ein Geschenk: Laufzeitenverlängerung, Entschädigungen. Angela Merkel verlängerte 2010 um 12 Jahre ("Brücke zur Erneuerbaren"), doch Fukushima 2011 zwang zur Kehrtwende: Moratorium, Ausstieg bis 2022. Merkel: "Fukushima hat meine Haltung verändert."

Der Ausstieg wurde Modell: Subventionen für Wind/Solar (EEG), Netzausbau – Milliarden garantiert. Konzerne jubelten: RWE's Gewinne stiegen 2022 auf 5,8 Milliarden. Ironie: Politik schuf aus Verlust (Atom) Gewinn (Erneuerbare) – auf Bürgerkosten.

Teil VI – Energiewende oder Renditewende?: Subventionen, garantierte Gewinne und politische Narrative

Die "Energiewende" – Schröders Erfindung, Merkels Erbe – ist Rendite pur: EEG-Umlagen kosteten 2000–2023 über 300 Milliarden Euro, 2023 allein 20 Milliarden. Garantierte Einspeisevergütungen: 8–10 Cent/kWh für Solar, plus Netzausbau (25.000 km bis 2030). Narrative: "Klimaschutz!" – doch CO₂ sank nur 46% seit 1990, trotz Milliarden. Strompreise explodierten: Von 13 Cent (2000) auf 40 Cent (2023). Ironie: Erneuerbare subventioniert, fossile "versteckt" (61 Milliarden jährlich EU-weit). Renditewende: Konzerne kassieren, Bürger zahlen – Ideologie als Deckmantel.

Teil VII – Zahlen, Zitate, Timeline: Konkrete Daten, Entscheidungen und Originalaussagen aus Politik und Wirtschaft

Timeline Atomausstieg (1970–2023):

Jahr	Ereignis	Schlüsselzahlen/Zitate
1975	Wyhl-Proteste: Erster Erfolg Anti-KKWs	28.000 Demonstranten; "Atomkraft? Nein danke!" (Bürgerinitiativen)
1986	Tschernobyl: 10.000 Becquerel/m ² in DE	Emissionen: +0,1% CO ₂ -Einsparung durch Moratorium;; "Risiken beherrschbar"
2000	Atomkonsens: Ausstieg bis 2021	2.500 TWh Reststrom; Schröder: "Fairer Kompromiss" – Konzerne: 90 Mrd. € Gewinn (1990–2000)
2003	Erstes KKW (Stade) abgeschaltet	7 Blöcke offline; RWE-Gewinn: 1,2 Mrd. €
2010	Laufzeitverlängerung (Merkel)	+12 Jahre; "Brücke zur Erneuerbaren" (Merkel); E.ON: 6,3 Mrd. € Gewinn
2011	Fukushima: Moratorium, Ausstieg bis 2022	8 AKWs offline; Merkel: "Einschnitt für die Welt"
2022	Ukraine-Krieg: Streckbetrieb	+3 Monate; Habeck: "Sicherer Ausstieg"
2023	Letzte KWWs (Isar 2 etc.) offline	0% Atomanteil; CO ₂ : -46% seit 1990, aber +30 Mt durch Kohle

Zahlen-Highlights:

- Kernkraft-Gewinne: 90 Mrd. € (1990–2000)
- EEG-Kosten: 300 Mrd. € (2000–2023)
- Strompreise: 13 Ct/kWh (2000) → 40 Ct/kWh (2023)
- CO₂: 1.248 Mt (1990) → 673 Mt (2023)

Zitate:

- Schröder (2000): "Konsens für die Zukunft" – doch Konzerne: "Geschenk der Geschichte" (Esser, Mannesmann).
- Merkel (2011): "Fukushima verändert alles" – Seehofer (CSU): "Konjunkturpaket für Bayern".
- Lindner (2010): "Laufzeitenverlängerung schafft Energiewende-Finanzierung" – 2023: "Atomausstieg unumkehrbar".

Schlussfolgerung: Die Energiewende als Umverteilungsmaschine

Der Atomausstieg war kein ökologischer Triumph, sondern ein ökonomischer Coup: Aus abgeschriebenen Goldeseln wurden Subventionspumpen, die Konzerne und Politiker bereicherten. 520 Milliarden Euro Energiewende-Kosten bis 2025, 300 Milliarden EEG – für was? CO₂ gesunken, ja, aber Industrie wandert ab, Preise explodieren. Zitat Merkel (2011): "Neue Bewertung" – doch die wahre Währung war Profit. Die Maschine läuft weiter: Erneuerbare boomen, Bürger zahlen. Zeit für Transparenz – oder der Krimi endet in Pleite.

Quellen

Nr.	Kurzfassung	Link
1	Liste der Kernreaktoren in Deutschland – Wikipedia	https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_Kernreaktoren_in_Deutschland
2	Kernenergie in Deutschland – Wikipedia	https://de.wikipedia.org/wiki/Kernenergie_in_Deutschland
3	Atomkraft in Deutschland	GLOBAL 2000
4	Das Ende einer Ära: 60 Jahre Atomkraft in Deutschland	https://www.ingenieur.de/technik/fachbereiche/energie/das-ende-einer-aera-60-jahre-atomkraft-in-deutschland/
5	BMUKN: Atomkraftwerke in Deutschland	https://www.bmuv.de/themen/atomenergie-strahlenschutz/nukleare-sicherheit/aufsicht-ueber-atomkraftwerke/atomkraftwerke-in-deutschland
6	Atomenergie, Kernenergie, Atomstrom, Atomkraftwerke: Daten, Statistiken, Infografiken im Agenda 21 Treffpunkt	http://www.agenda21-treffpunkt.de/daten/Atomenergie.htm
7	Übersicht aller 35 Reaktoren, die in Deutschland zur Stromerzeugung errichtet wurden	https://www.udo-leuschner.de/energie-chronik/140501d1.htm

8	Liste der Kernkraftwerke – Wikipedia	https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_Kernkraftwerke
9	Statistiken zur Kernenergie	Statista
10	Atomkraftwerke der DDR: Statt 20 nur zwei	MDR.DE
11	BASE - Kernkraftwerke - Kernkraftwerke in Deutschland: Meldepflichtige Ereignisse seit Inbetriebnahme	https://www.base.bund.de/de/nukleare-sicherheit/stoerfallmeldestelle/meldpflichtige-ereignisse/kernkraftwerke/kernkraftwerke.html
12	Überblick in Grafiken: Wo auf der Welt stehen eigentlich Atomkraftwerke?	https://www.worldnuclearreport.org/Überblick-in-Grafiken-Wo-auf-der-Welt-stehen-eigentlich-Atomkraftwerke
13	DIW Berlin: Ausbau von Kernkraftwerken entbehrt technischer und ökonomischer Grundlagen	https://www.diw.de/de/diw_01.c.867887.de/publikationen/wochenberichte/2023_10_1/ausbau_von_kernkraftwerken_entbehrt_technischer_und_oekonomischer_grundlagen.html
14	Kernenergie - Alter der Kraftwerke in Deutschland 2023	Statista
15	EnBW schraubt Prognose für das Gesamtjahr nach oben - dpa - FAZ	https://www.faz.net/agenturmeldungen/dpa/enbw-schraubt-prognose-fuer-das-gesamtjahr-nach-oben-19281075.html
16	Laufzeitverlängerung deutscher Kernkraftwerke – Wikipedia	https://de.wikipedia.org/wiki/Laufzeitverl%C3%A4ngerung_deutscher_Kernkraftwerke
17	BMWE - Finanzierung des Kernenergieausstiegs	https://www.bundeswirtschaftsministerium.de/Redaktion/DE/Artikel/Energie/kernenergie-stillegung-rueckbau-kernkraftwerke.html
18	BÜNDNIS DEUTSCHLAND ZUR WIEDERINBETRIEBNAHME ABGESCHALTETER KERNKRAFTWERKE	Bündnis Deutschland
19	BASE - Störfallmeldestelle	https://www.base.bund.de/de/nukleare-sicherheit/stoerfallmeldestelle/stoerfallmeldestelle_inhalt.html
20	Atom-Laufzeiten werden gestaffelt	https://www.lpb-bw.de/atom-laufzeiten

21	Vattenfall macht Milliardenverlust Abschreibungen belasten Jahresbilanz Immer mehr Strom mit Atomkraft und Braunkohle produziert - Wirtschaft - Tagesspiegel	https://www.tagesspiegel.de/wirtschaft/vattenfall-macht-milliardenverlust-abschreibungen-belasten-jahresbilanz-immer-mehr-strom-mit-atomkraft-und-braunkohle-produziert/9432308.html
22	AtG - Gesetz über die friedliche Verwendung der Kernenergie und den Schutz gegen ihre Gefahren	https://www.gesetze-im-internet.de/atg/BJNR008140959.html
23	Deutscher Bundestag - Moratorium für den Rückbau abgeschalteter Kernkraftwerke	https://www.bundestag.de/dokumente/textarchiv/2025/kw21-de-kernkraftwerke-1067384
24	BAFA - Rückbau-Rückstellungen Kernkraftwerke	https://www.bafa.de/DE/Wirtschaft/Handwerk_Industrie/Rueckbau_Rueckstellungen_Kernkraftwerke/rueckbau_rueckstellungen_kernkraftwerke_node.html
25	Gestehungskosten von Strom im Vergleich Ausarbeitung	https://www.bundestag.de/resource/blob/887090/1867659c1d4edcc0e32cb093ab073767/WD-5-005-22-pdf-data.pdf
26	Wie man die Kosten eines Atomkraftwerks berechnet	https://blog.paradigma.de/wie-man-kosten-eines-atomkraftwerks-berechnet/
27	Vollkosten pro kWh: Welche ist die günstigste Energiequelle 2024? - Tech for Future	https://www.tech-for-future.de/kosten-kwh/
28	Balkonkraftwerk: Neues IKEA-Produkt hilft dir beim Strom sparen - Futurezone	https://www.futurezone.de/produkte/article665214/balkonkraftwerk-neues-ikea-produkt-hilft-dir-jetzt-beim-strom-sparen.html
29	Die wahren Kosten der Atomkraft	https://www.bund-sh.de/energie/atomkraft/hintergrund/die-wahren-kosten-von-atomkraft/
30	Was sind Stromgestehungskosten, und wie schneiden PV und Co. ab?	https://www.enercity.de/magazin/unsere-welt/stromgestehungskosten
31	Stromgestehungskosten Vergleich » in Cent/kWh	Positionen
32	Statistiken zum Ökostrom	Statista

33	Stromgestehungskosten von Kohle, Solar und Co.	Wegatech powered by heimWatt
34	Stromgestehungskosten in Deutschland im Vergleich 2025	https://gruenes.haus/stromgestehungskosten /
35	Die Großen Vier	Energiepolitik
36	Energiekonzerne konnten ihre Gewinne in fünf Jahren verdreifachen	https://www.energie-chronik.de/081202.htm
37	Kartell der Abkassierer - DER SPIEGEL	https://www.spiegel.de/wirtschaft/kartell-der-abkassierer-a-c0adc3c9-0002-0001-0000-000053513144
38	Die großen Vier – Wikipedia	https://de.wikipedia.org/wiki/Die_gro%C3%9Fen_Vier
39	Milliardengewinne für Energiekonzerne - Der Zähler läuft, die Großen kassieren - Wirtschaft - SZ.de	https://www.sueddeutsche.de/wirtschaft/milliardengewinne-fuer-energiekonzerne-der-zaehler-laeuft-die-grossen-kassieren-1.1013868
40	E.ON, RWE und EnBW erzielten in sieben Jahren über 100 Milliarden Euro an Gewinn	https://www.energie-chronik.de/101003.htm
41	RWE AG	Statista
42	RWE und Kommunen – KommunalWiki	https://kommunalwiki.boell.de/index.php/RWE_und_Kommunen
43	RWE mit Rekordgewinnen dank Gaskrise	https://www.wiwo.de/unternehmen/energie/energieversorger-rekordgewinne-bei-rwe-muss-der-staat-jetzt-eingreifen/28589906.html
44	Wer von den hohen Strompreisen profitiert - Wirtschaft - SZ.de	https://www.sueddeutsche.de/wirtschaft/rwe-eon-birnbaum-vattenfall-uniper-gewinn-isar-2-strompreise-1.5747593
45	energieverbraucher.de	Stromwirtschaft: Blick auf Stromversorger
46	20 Jahre EEG und Erneuerbare Energien – wie in Deutschland alles begann	https://www.iwr.de/news/20-jahre-eeg-und-erneuerbare-energien-wie-in-deutschland-alles-begann-news36685

47	RWE und E.on: Warum Deutschlands Energiekonzerne wieder Milliarden Gewinne machen - DER SPIEGEL	https://www.spiegel.de/wirtschaft/unternehmen/rwe-und-e-on-warum-deutschlands-energiekonzerne-wieder-milliardengewinne-machen-a-2838f856-eefd-47f2-be3b-3469e6811985
48	Energieunternehmen in Deutschland – Informationen & Vergleich	VERIVOX
49	Energieversorgung - Prognosen zur weltweiten Stromerzeugung: Mehr Kohle und regenerative Energien	https://www.deutschlandfunk.de/prognosen-zur-weltweiten-stromerzeugung-mehr-kohle-und-regenerative-energien-100.html
50	RWE - Wikipedia	https://en.wikipedia.org/wiki/RWE
51	RWE - Wikipedia	https://en.wikipedia.org/wiki/RWE
52	Vor 30 Jahren startete E-Plus - teltarif.de News	https://www.teltarif.de/geschichte-rueckblick-e-plus-30-jahre/news/95583.html
53	Vor 30 Jahren startete E-Plus - teltarif.de News	https://www.teltarif.de/geschichte-rueckblick-e-plus-30-jahre/news/95583.html
54	RWE: Die Geschichte des Energieriesen im Wandel der Zeit	finanzen.net
55	E-Plus - Wikipedia	https://en.wikipedia.org/wiki/E-Plus
56	RWE - Wikipedia	https://en.wikipedia.org/wiki/RWE
57	RWE	Dorsten Lexikon
58	E-Plus - Wikidata	https://www.wikidata.org/wiki/Q675046
59	RWE - Wikipedia	https://en.wikipedia.org/wiki/RWE
60	VIAG Interkom – Wikipedia	https://de.wikipedia.org/wiki/VIAG_Interkom
61	VIAG – Wikipedia	https://de.wikipedia.org/wiki/VIAG
62	Vereinigte Industrie-Unternehmungen AG (VIAG) – Historisches Lexikon Bayerns	https://www.historisches-lexikon-bayerns.de/Lexikon/Vereinigte_Industrie-Unternehmungen_AG_%28VIAG%29
63	DeWiki > VIAG Interkom	https://dewiki.de/Lexikon/VIAG_Interkom

64	25 Jahre VIAG Interkom/o2: Ein Stück Mobilfunk-Geschichte	O ₂ Community
65	Die Geschichte von O2 - Genion und "Home Zone"	https://www.computerwoche.de/g/die-geschichte-von-o2%2C103433%2C5
66	20 Jahre VIAG-Interkom / o2 - teltarif.de News	https://www.teltarif.de/viag-interkom-o2-telefonica-geschichte-20-jahre/news/74242.html
67	25 Jahre VIAG Interkom/o2: Ein Stück Mobilfunk-Geschichte - teltarif.de News	https://www.teltarif.de/o2-viaginterkom-25jahre-jubilaum/news/93448.html?page=all
68	25 Jahre O2: Am Anfang war Viag Interkom	heise online
69	Veba und Viag: Eine Ehe im Zeitlupe - WELT	https://www.welt.de/print-welt/article585038/Veba-und-Viag-Eine-Ehe-in-Zeitlupe.html
70	Mannesmann-Übernahme vor 25 Jahren: Wie Vodafone ...	https://www.wiwo.de/unternehmen/it/wirtschaftsgeschichte-in-bildern-was-wurde-eigentlich-aus-mannesmann/28333434.html
71	Mobilfunk: Wie Vodafone sich Mannesmann und D2 schnappte	https://www.vdi-nachrichten.com/technik/technikgeschichte/mobilfunk-wie-vodafone-sich-vor-22-jahren-mannesmann-und-d2-schnappte/
72	What did the Mannesmann Group look like before the Vodafone take-over?	Salzgitter AG Geschichte
73	Mannesmann/Vodafone: Chronik einer Übernahmeaffäre - manager magazin	https://www.manager-magazin.de/unternehmen/artikel/a-242161.html
74	Mannesmann - Wikipedia	https://en.wikipedia.org/wiki/Mannesmann
75	Was wurde eigentlich aus dem Mobilfunk-Pionier Mannesmann?	https://www.techbook.de/connectivity/mobilfunk/mannesmann-mobilfunk-geschichte
76	Der Name Mannesmann ist Geschichte - teltarif.de News	https://www.teltarif.de/arch/2000/kw50/s3836.html
77	15 Jahre Mannesmann-Übernahme: Wie der „Haifisch“ das „Hirn“ besiegte	https://www.handelsblatt.com/unternehmen/industrie/15-jahre-mannesmann-uebernahme-wie-der-haifisch-das-hirn-besiegte-/11322628.html

78	Chronologie: Mannesmann-Übernahme und ihre Folgen - DER SPIEGEL	https://www.spiegel.de/wirtschaft/chronologie-mannesmann-uebernahme-und-ihre-folgen-a-450593.html
79	10 Jahre Mannesmann-Übernahme: Wie ein Brite die Deutschland-AG ...	https://www.welt.de/wirtschaft/article5188616/Wie-ein-Brite-die-Deutschland-AG-sprengte.html
80	Versteigerung der UMTS-Lizenzen in Deutschland – Wikipedia	https://de.wikipedia.org/wiki/Versteigerung_der_UMTS-Lizenzen_in_Deutschland
81	UMTS-Versteigerung im Jahr 2000: Die 100-Milliarden-Mark-Auktion	https://rp-online.de/wirtschaft/umts-versteigerung-im-jahr-2000-brachte-100-milliarden-mark_aid-37538563
82	Die deutsche UMTS-Auktion: Eine spieltheoretische Analyse	SpringerLink
83	15 Jahre UMTS-Auktion: Nach dem großen Kater	heise online
84	20 Jahre UMTS Auktion: Teurer Wegbereiter für das mobile Internet	https://www.telefonica.de/news/corporate/2020/07/20-jahre-umts-auktion-teurer-wegbereiter-fuer-das-mobile-internet.html
85	Das war die UMTS-Auktion vor 20 Jahren	MPC Service
86	Die deutsche UMTS-Auktion: Eine spieltheoretische Analyse	SpringerLink
87	Versteigerung der UMTS-Lizenzen in Deutschland – Wikipedia	https://de.wikipedia.org/wiki/Versteigerung_der_UMTS-Lizenzen_in_Deutschland
88	Versteigerung der UMTS-Lizenzen in Deutschland – Wikipedia	https://de.wikipedia.org/wiki/Versteigerung_der_UMTS-Lizenzen_in_Deutschland
89	Das große Desaster mit den UMTS-Lizenzen	https://www.capital.de/wirtschaft-politik/western-von-gestern-umts-lizenzen
90	Schröder: Atomausstieg I (2000)	AtomkraftwerkePlag Wiki
91	Atomkonsens – Geschichtswerkstatt	SPD https://www.spd-geschichtswerkstatt.de/wiki/Atomkonsens

92	So kam es im Jahr 2000 zum Atomausstieg	https://www.vorwaerts.de/geschichte/wie-der-atom-ausstieg-zum-festen-bestandteil-deutscher-energiepolitik-wurde
93	Atomkonsens – Wikipedia	https://de.wikipedia.org/wiki/Atomkonsens
94	Phasing out nuclear energy - Gerhard Schröder	https://gerhard-schroeder.de/en/startseite/reforms/phasing-out-nuclear-energy/
95	Atomausstieg: Schwarz-Gelb vs. Rot-Grün - Alles bleibt anders - Politik - SZ.de	https://www.sueddeutsche.de/politik/atomausstieg-schwarz-gelb-vs-rot-gruen-alles-bleibt-anders-1.1103260
96	Atomkonsens	Bedeutung & Erklärung
97	2000 – SPD Geschichtswerkstatt	https://www.spd-geschichtswerkstatt.de/wiki/2000
98	Abschied vom Atomstrom - DER SPIEGEL	https://www.spiegel.de/politik/abschied-vom-atomstrom-a-103cf005-0002-0001-0000-000008452409
99	Angela Merkel erklärt Atomausstieg nach der Katastrophe von Fukushima	9.6.2011
100	Nach Fukushima: Merkel läutet Atomausstieg ein	14.3.2011
101	Stichtag - 15. März 2011: Merkel verkündet Abkehr von Atomenergie - Stichtag - WDR	https://www1.wdr.de/stichtag/stichtag-fukushima-merkel-abschaltung-akw-atommoratorium-100.html
102	Fukushima und der deutsche Atomausstieg	ARD History
103	Deutscher Bundestag - Atomausstieg und Energiewende als 'Herkulesaufgabe'	https://www.bundestag.de/webarchiv/textarchiv/2011/34716466_kw23_de_atomgesetz-205630
104	Rechtes Narrativ über den Atomausstieg: Merkel, die getriebene Treiberin	taz.de
105	Atom-Moratorium – Wikipedia	https://de.wikipedia.org/wiki/Atom-Moratorium
106	Nach Fukushima: Merkel läutet Atomausstieg ein	14.3.2011

107	Fukushima und das Ende der Atomenergie		https://energiewinde.orsted.de/klimawandel-umwelt/fukushima-atomausstieg-deutschland
108	Fukushima: Wende für deutsche Energiepolitik		https://www.dw.com/de/10-jahre-danach-fukushima-und-der-deutsche-atomausstieg/a-56825801
109	Strompreisentwicklung 2023		GASAG
110	Index zur Entwicklung der Haushaltsstrompreise in Deutschland bis 2023	Statista	
111	Strompreis – Wikipedia		https://de.wikipedia.org/wiki/Strompreis
112	Strompreisrechner: funktioniert's	So	ENTEGA
113	Energiepreise - Open Energy Tracker		https://openenergytracker.org/docs/germany/prices/
114	Dossier Strompreise in Deutschland	BDEW	
115	Strompreis - Entwicklung in Deutschland 2024	Statista	
116	Strompreis – Wikipedia		https://de.wikipedia.org/wiki/Strompreis
117	Strompreisentwicklung Deutschland	First Energy	
118	Strompreisentwicklung: So teuer wird Strom 2026		https://strom-report.com/strompreisentwicklung/
119	Energiepreisindex – langfristige Entwicklung – Statistisches Landesamt Baden-Württemberg		https://www.statistik-bw.de/GesamtwBranche/KonjunktPreise/VPI-LR.jsp?i=e
120	Energy-Charts		https://www.energy-charts.info/charts/price_average/chart.htm?l=en%253Bc=DE
121	Strompreisentwicklung 2025 im Überblick	Wechselpilot	
122	Strompreisentwicklung 2025: So entwickelt sich der Strompreis	VERIVOX	

123	Erdgas-Stromdurchschnittspreise Statistisches Bundesamt	und -	https://www.destatis.de/DE/Themen/Wirtschaft/Preise/Erdgas-Strom-Durchschnittspreise/_inhalt.html
124	Erneuerbare Energien werden subventioniert - Staat zahlt keinen Cent		https://www.iwr-institut.de/de/presse/presseinfos-energiewende/erneuerbare-energien-werden-subventioniert-staat-zahlt-keinen-cent
125	Entwicklung EEG-Kosten 2024: Erneuerbare Subventionen abschaffen? - Tech for Future		https://www.tech-for-future.de/eeg-kosten/
126	Subventionen für erneuerbare Energien - ee mag		https://energiewende.eu/subventionen-fuer-erneuerbare-energien/
127	Sind Erneuerbare Energien zu teuer?		BUND Naturschutz
128	Förderung für Erneuerbare Energien könnte Rekordwert erreichen		tagesschau.de
129	Kapitel 8 - Wer bezahlt uns die Energiewende		https://www.sfv.de/publikationen/booklet/kosten-1
130	Electroencephalography Wikipedia	-	https://en.wikipedia.org/wiki/Electroencephalography
131	Tacheles trifft Fakten / Subventionen und Kosten im Energiesektor - ein verzerrtes Bild? - BEM		https://www.bem-ev.de/tacheles-trifft-fakten-subventionen-und-kosten-im-energiesektor-ein-verzerrtes-bild/
132	BMWE - Energieberatung und -förderung für Unternehmen		https://www.bundeswirtschaftsministerium.de/Redaktion/DE/Artikel/Energie/energieberatung-und-foerderung-unternehmen.html
133	Energiewende: Kosten explodieren auf auf 520 Milliarden - WELT		https://www.welt.de/wirtschaft/article158668152/Energiewende-kostet-die-Buerger-520-000-000-000-Euro-erstmal.html
134	Solar-Boom frisst massive Steuergelder – und lässt die Kosten ungebremst steigen		https://www.merkur.de/wirtschaft/solar-und-windkraft-boom-eeg-verguetung-frisst-steuergelder-habeck-zr-93397847.html

- 135 Was ist die EEG-Umlage und wofür wird sie benutzt? Sind die Erneuerbaren Schuld am Anstieg der EEG-Umlage? Wir erklären Hintergründe und aktuelle Entwicklungen. <https://www.next-kraftwerke.de/wissen/eeg-umlage>
- 136 Deutscher Bundestag - Neuregelung der Förderung besonderer Photovoltaikanlagen beschlossen <https://www.bundestag.de/dokumente/textarchiv/2024/kw17-de-eeg-photovoltaik-999570>
- 137 Bundesnetzagentur - EEG-Förderung und -Fördersätze https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/ElektrizitaetundGas/ErneuerbareEnergien/EEG_Foerderung/start.html
- 138 25 Jahre EEG – Zwischen Subventionen, Abwanderung und Strompreisexplosion <https://blackout-news.de/aktuelles/25-jahre-eeg-zwischen-subventionen-abwanderung-und-strompreisexplosion/>
- 139 Agora Energiewende: Deutschlands CO2-Ausstoß 2023 auf Rekordtief gesunken STERN.de
- 140 CO2-Bilanzen verschiedener Energieträger im Vergleich <https://www.bundestag.de/resource/blob/406432/70f77c4c170>