Energiewende gescheitert?

Politiker
Mann der Wirtschaft
Wissenschaftler
und Buchautor



Wie geht es unter der CDU/SPD Regierung weiter mit der Energiewende ?

- > "Entschlossener und netzdienlicher Ausbau von Sonnenund Windenergie"
- ➤ Beendigung der Nutzung von Erdgas, Benzin, Diesel, Erdöl und Kohle in 2045, "Wir stehen zu den europäischen Klimazielen"
- >Zubau von 20 000 MW Gaskraftwerken
- ➤ Subvention des Strompreises mit etwa 20 Milliarden € jährlich, 7 Milliarden Senkung der Stromsteuer und 12,5 Milliarden Netzkosten

Wie geht es unter der CDU/SPD Regierung weiter mit der Energiewende ?

- ➤ 100 Milliarden Sonderschulden für den Klima- und Transformationsfonds zur Finanzierung der Energiewende, insbesonderer der EEG-Umlage von zur Zeit 19 Milliarden
- > "Leitmärkte für klimaneutrale Produkte" und "Quoten für klimaneutralen Stahl"
- >Keine Aufhebung des Verbrennerverbots in 2035
- Kein Moratorium des Rückbaus der Kernkraftwerke
- >Keine Forschung an neuen Reaktorkonzepten
- **➢ Weiterförderung der Fusionsenergie**

Weiter so wie bisher

Stromnetz bis zu hundertmal im Jahr tot? Die neuen Zweifel am frühen Kohleausstieg

Veröffentlicht am 14.0

Deutschland arbeitet an seiner Abschaffung als Wirtschaftsnation. Es ist höchste Zeit, das Ruder herumzureissen Henr Birther Briting 26.8.2024



"Deindustrialisierung kaum noch aufzuhalten' Handelsblatt

19.6.2024

Kritik an Bundesregierung

Rechnungshof sieht Stromversorgung gefährdet

Stand: 07.03.2024 17:58 Uhr

Eon-Chef erklärt, warum Netzentgelte steigen und steigen

29.2.2024

Handelsblattumfrage 7/2024: Die Zustimmung zur Energiewende sinkt

Frage:

Für den Erhalt unseres
Wohlstandes in Deutschland
und
die Erreichung der Klimaziele
bin ich bereit....

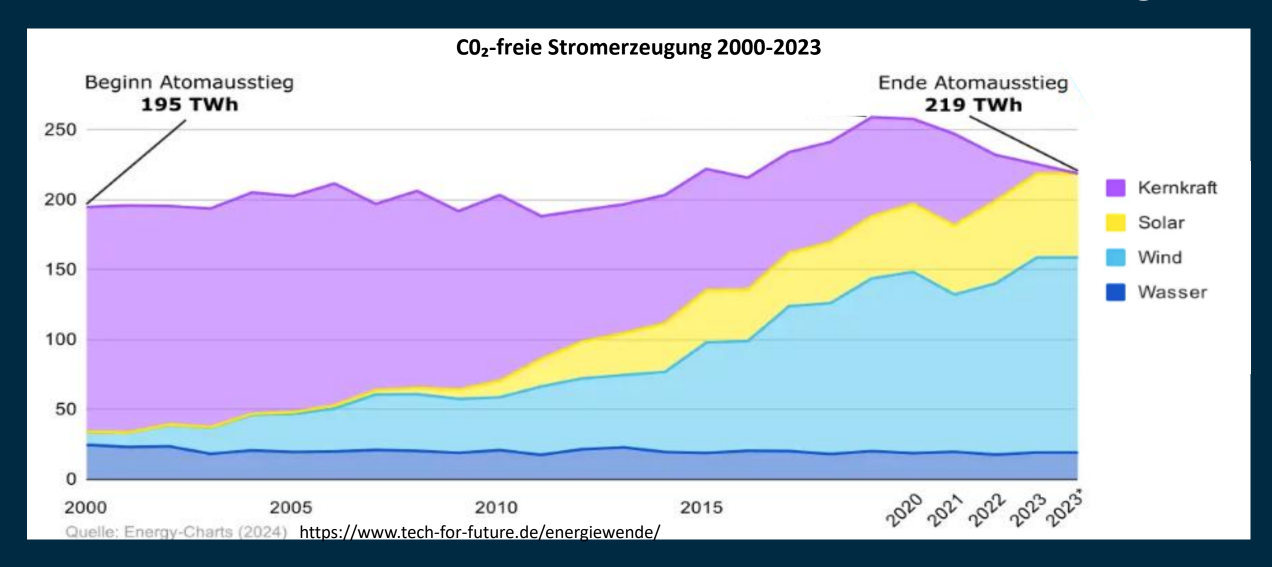
Persönlicher Einsatz für die Energiewende

Umfrage: Für den Erhalt unseres Wohlstands in Deutschland und die Erreichung der Klimaziele bin ich bereit ...

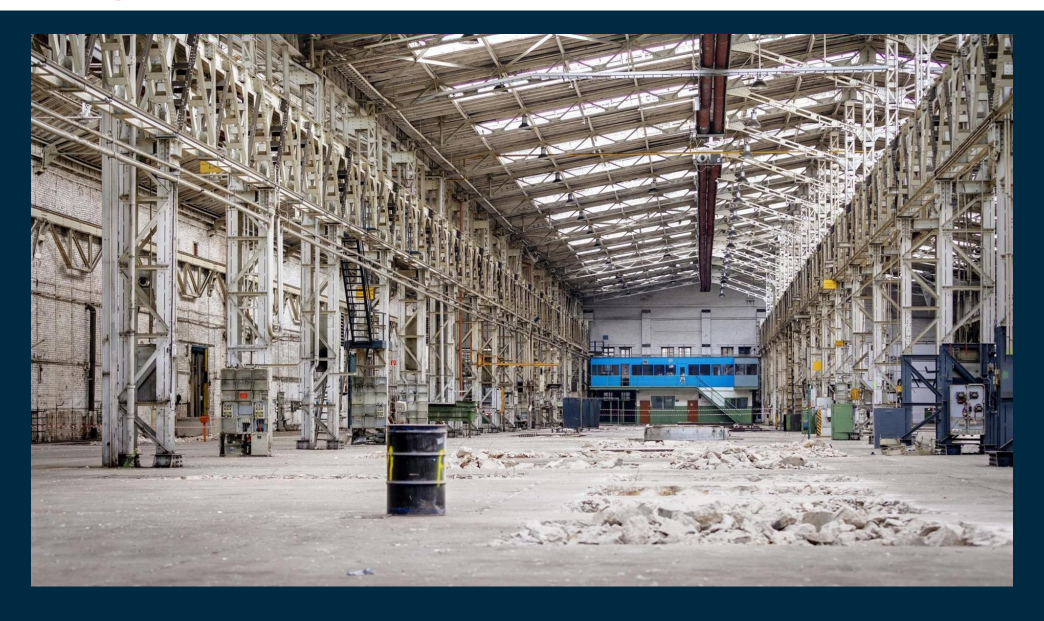
Antworten der Befragten in Prozent

Energie einzusparen	51 %
Mehr Erneuerbare-Energien-Anlagen in der Landschaft zu akzeptieren	41 %
Die Erschließung heimischer Ressourcen für die Energiewende (etwa Lithium) zu tolerieren	23 %
In eine erneuerbare Wärmeerzeugung zu investieren	21%
In ein Elektroauto zu investieren	15 %
Eine höhere CO ₂ -Steuer zu bezahlen, wenn ich durch meinen Lebensstil mehr CO ₂ ausstoße	13 %

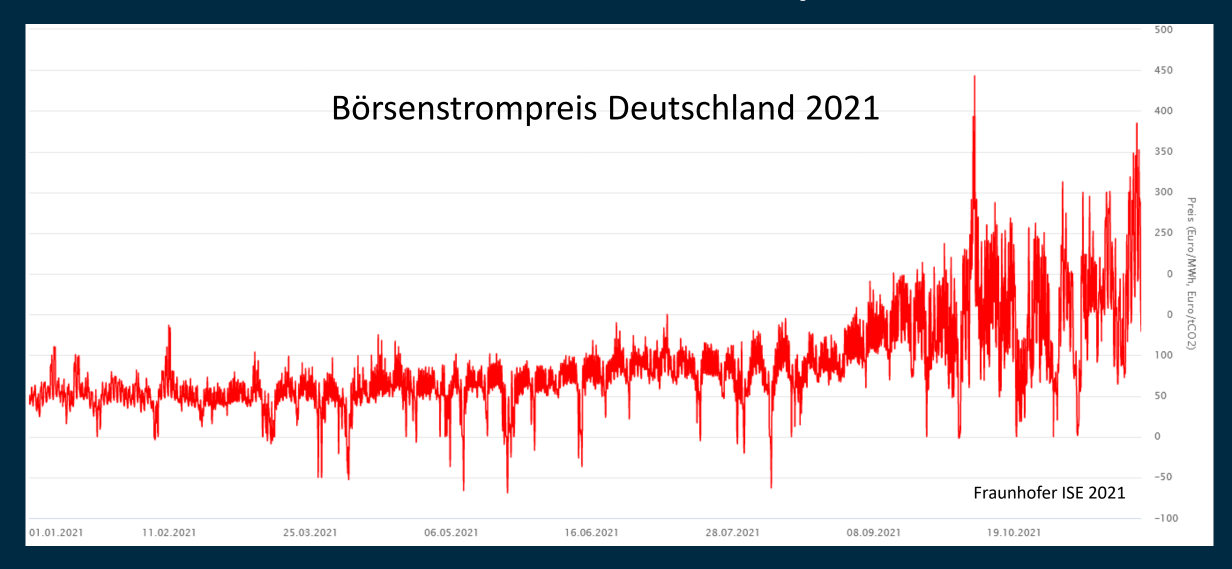
Was hat die Energiewende bewirkt? Sie hat die CO₂-freie Kernenergie durch CO₂-freie Energie aus Sonne und Wind ersetzt und dafür rd. 500 Milliarden € verschlungen.



Die Energiewende befördert die Deindustrialisierung



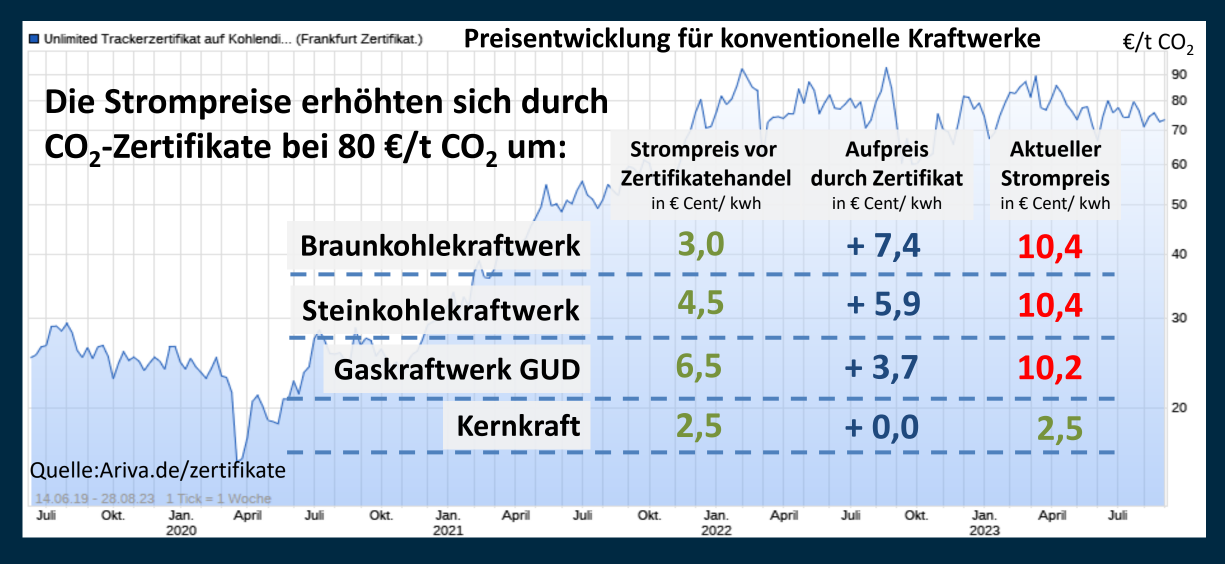
Die Strompreise haben sich 2021 vervierfacht: Deutschland muss aufhören, die Strompreise zu erhöhen



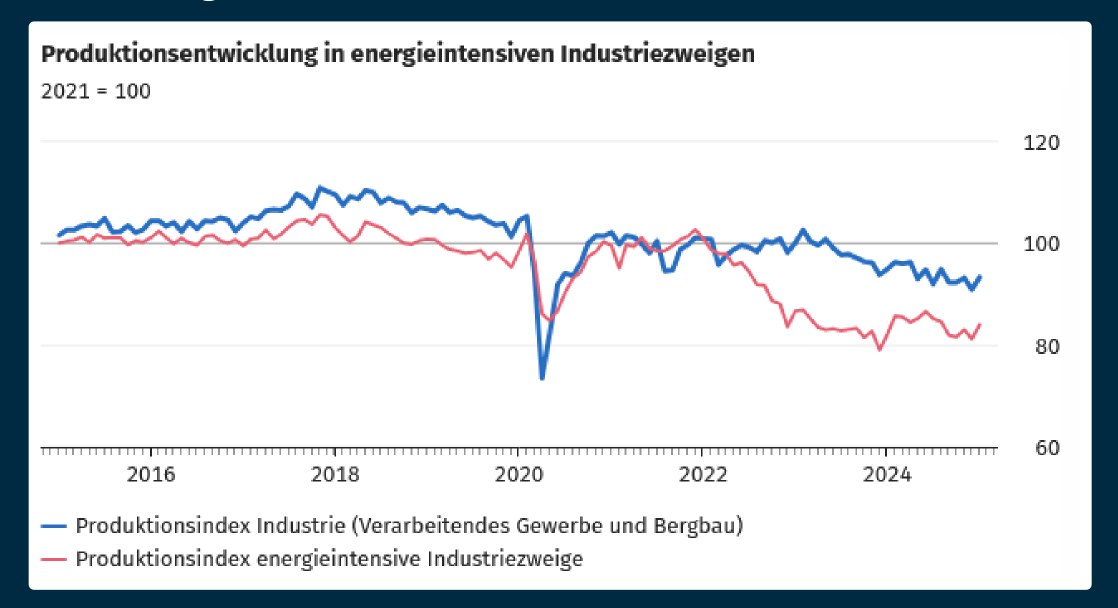
Die Verteuerung der Strompreise ist politisch gewollt: Die Europäische Kommission hat die Preise der CO₂-Zertifikate auf das Vierfache ansteigen lassen.



Allein durch den europäischen Zertifikatehandel haben sich die Strompreise für konventionelle Kraftwerke verdoppelt bis verdreifacht.



Die Folge: Die energieintensive Industrie verlässt Deutschland



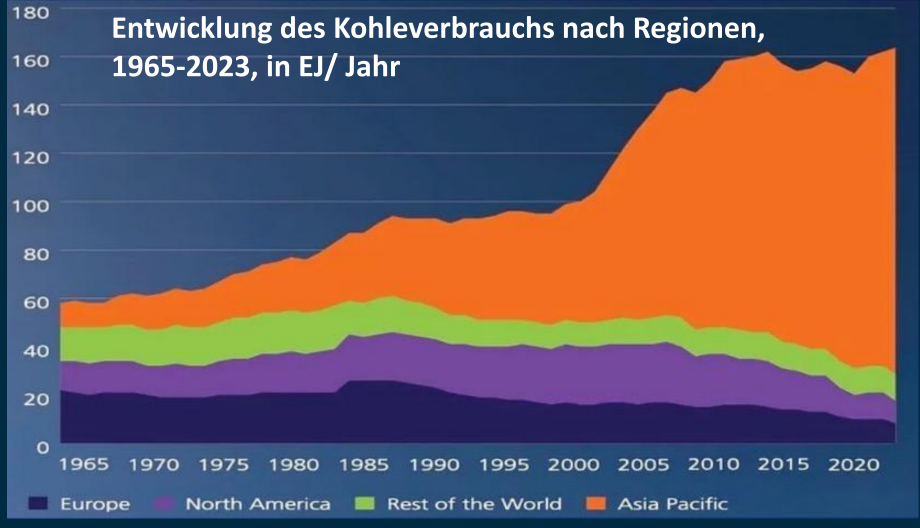


Wie geht die Welt mit der Energiewende um?

Germany - World's dumbest energy policy - Wallstreet Journal 2019

Der weltweite Kohleverbrauch erreicht 2023 ein neues Rekordhoch. Indien verbraucht erstmals mehr Kohle als USA und Europa

zusammen.



Quelle: Energy Institute, 2024, https://www.energyinst.org/statistical-review

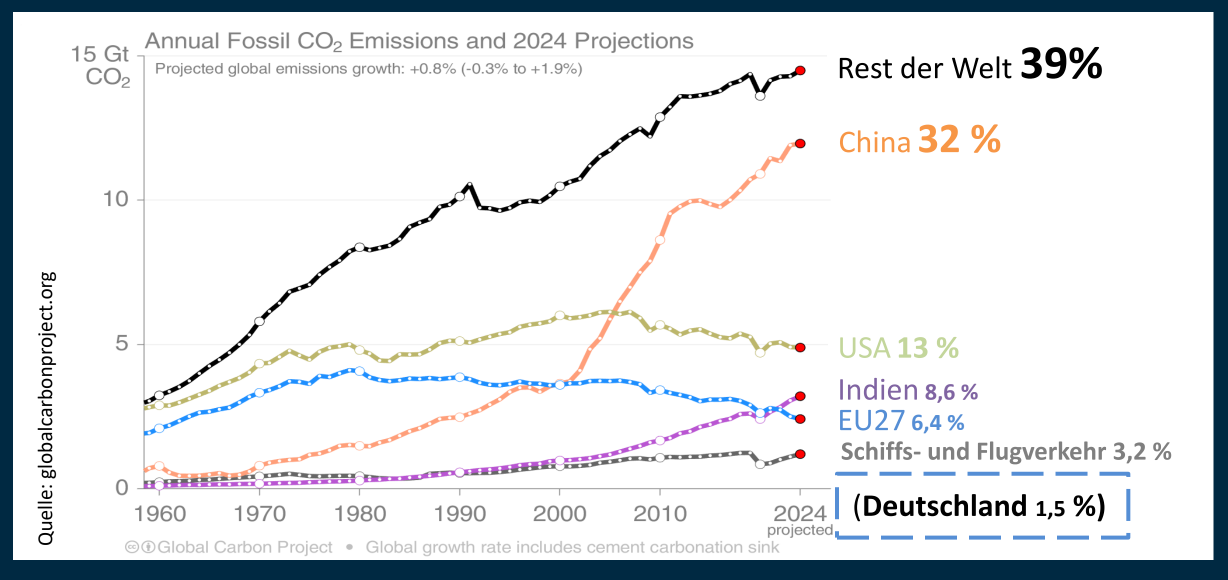
2023 ist Chinas Zuwachs an CO₂-Emissionen mehr als doppelt so stark wie die Emissionsminderungen vier wichtiger Industrieländer zusammen

Veränderung der globalen CO₂-Emissionen der sechs großen Industrienationen 2022 - 2023 in Millionen Tonnen, schematische Darstellung



Quelle: Energy Institute, Statistical Review of Work; Energy 2024. https://www.energyinst.org/statistical-review

Es gibt 2024 weltweit einen leichten Anstieg der CO₂-Emissionen Deutschland auf den hinteren Rängen



Dabei hat China uns auch pro Kopf überholt

Emission pro Kopf 2023



Katar	43,6 t
Saudi-Arabien	17,2 t
Kanada	14,7 t
Australien	14,1 t
Russland	14,5 t
USA	13,8 t
Süd-Korea	11,0 t
China	9,2 t
Tschechien	8,5 t
Japan	7,5 t
Niederlande	7,1 t
Deutschland	7,1 t
Österreich	6,6 t
Frankreich	4,3 t
Welt	4,9 t

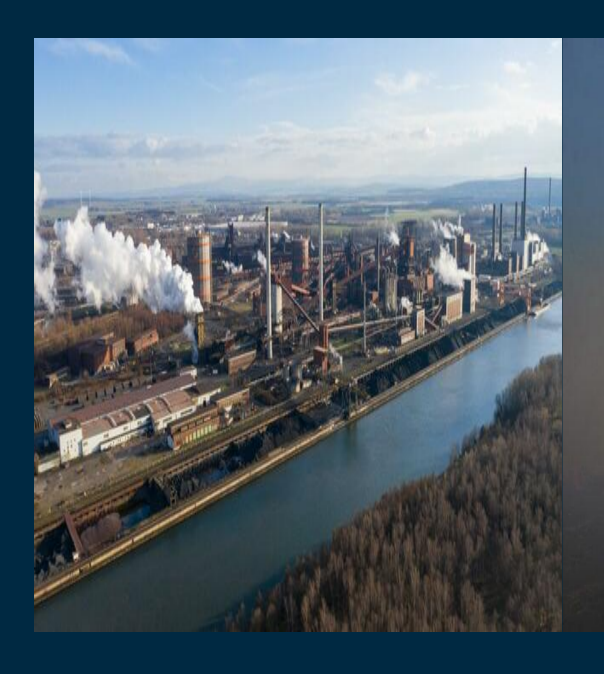
Effizienz: CO2-Emission pro 1000 \$ BIP



Schweiz	0,05 t
Schweden	0,05 t
Frankreich	0,08 t
UK	0,08 t
Österreich	0,1 t
Deutschland	0,11 t
Japan	0,16 t
Tschechien	0,17 t
USA	0,19 t
Süd-Korea	0,22 t
Kanada	0,26 t
Russland	0,36 t
Katar	0,41 t
China	0,43 t
Welt	0,24 t

Quelle: EU Kommission, JRC 2024

EU-Kommission; https://edgar.jrc.ec.europa.eu/report_2024



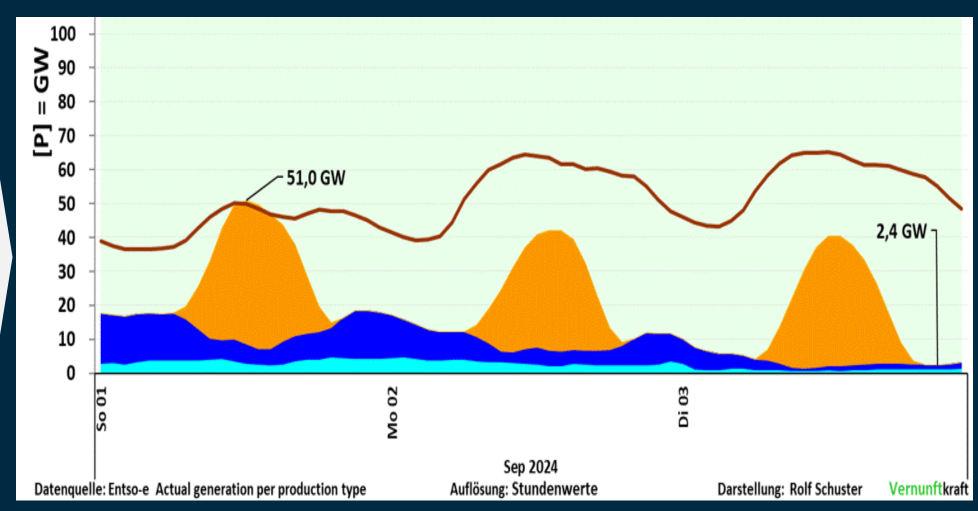
Das bedeutet:

Eine Verlagerung einer Produktion aus Deutschland nach China erhöht die CO₂- Emission auf das Vierfache

Der Habeck-Plan ist vom Tisch: Produktionsverlagerung in sonnen- und windreiche Zeiten

Volatilität des verfügbaren EE-Stroms nach Stromquellen Anfang September 2024 in GW

Verfügbarkeit
des Stroms
aus
Erneuerbaren
Energien
in sonnenreichen (Gelb)
und
windreichen
Zeiten (Blau)



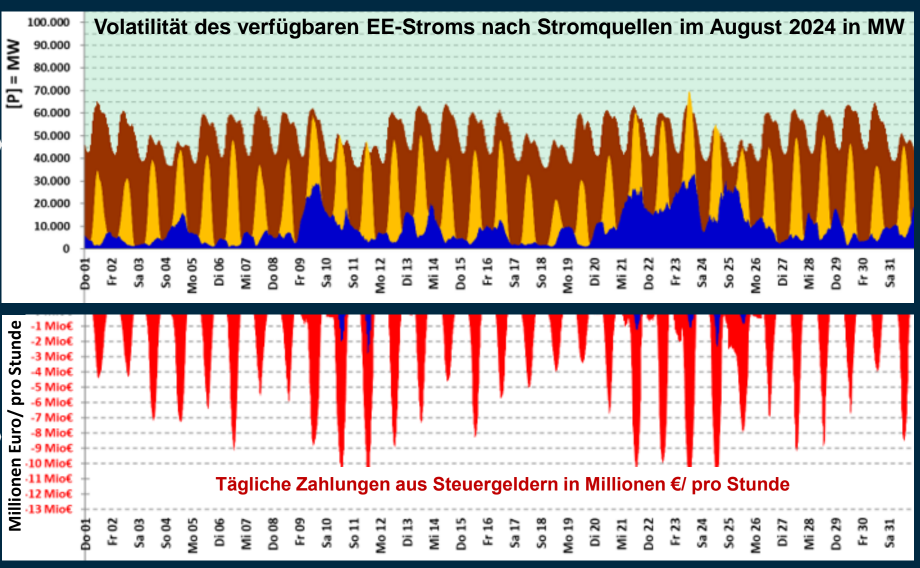
Erläuterung zur Stromproduktion

- In der Mittagssonne gibt es zu viel Strom durch PV
- Ca. 10 % des Strom muss aus konventionellen Kraftwerken mit rotierender Masse zur Frequenzstabilisierung zusätzlich generiert werden.

Erläuterung zur Vergütung

- Die Folge: Der Börsenpreis für Strom sinkt gegen Null und wird sogar negativ
- Die Differenz zwischen EEG
 Vergütung und Börsenpreis wird trotzdem bezahlt
- Zahlungen aus Steuergeldern im August 2024:
- **■** 1. 640 .069 .048, 60 €

Einsatz von Steuergeldern für Strom aus Erneuerbaren Energien: 1,64 Milliarden € nur im August



Neben den EEG-Kosten steigen auch die EE-bedingten Netzkosten durch Abschaltungen von Windenergieanlagen und Solarparks (Phantomstrom). Sie betrugen 2023 bereits 3,1 Milliarden €

Prognose EEG-Kosten 2024: Differenz zwischen EEG-Vergütung und Börsenpreis wird vom Steuerzahler getragen*

20 Milliarden €

*Einspeisevergütung von 7,35 €ct/kwh für Wind, 12 €ct/kwh für Dach PV.



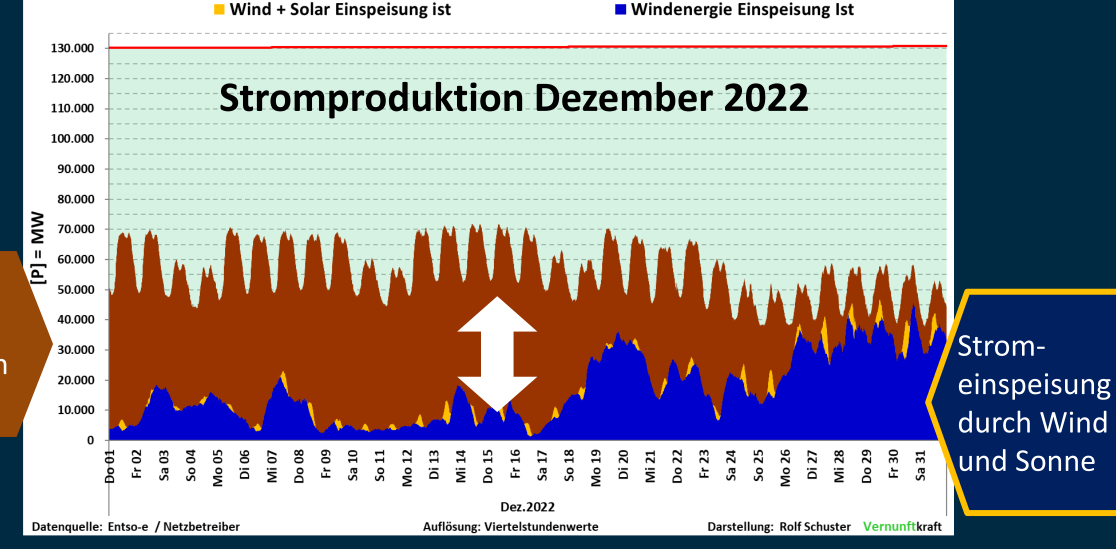
2023: zusätzliche Netzkosten*
zur Bezahlung abgeschalteter
Anlagen (Phantomstrom von 10
Mrd. kwh) in €



Das Risiko einer 100 % Energieversorgung durch EE: Bei Dunkelflaute entsteht eine signifikante Lücke in der Stromversorgung

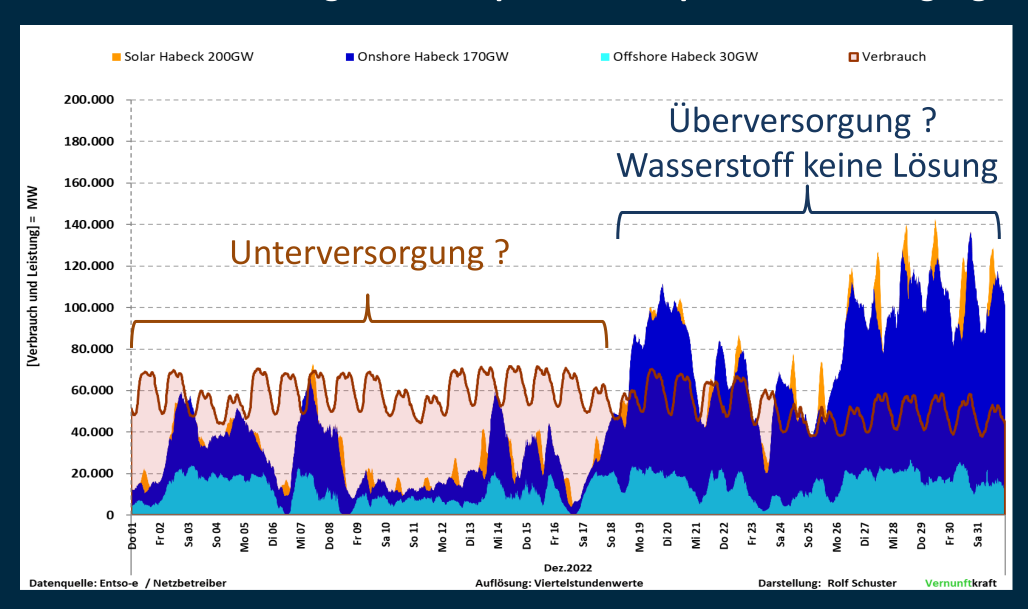
■ inst.Leistung Wind+Solar

■ Load = Verbrauch (Entsoe)



Stromverbrauch

Die Verdreifachung der erneuerbaren Energien löst das Problem der Flaute nicht, solange es keine preiswerte Speichertechnologie gibt



Die Kosten des Wasserstoffstroms betragen fast das fünffache der heutigen Kosten für Wind- und Solarstrom

Heutiger Wind- und Solarstrom kostet ca. 7,5 €ct/kwh*

	Gesamt	24 % -37 %	30 %
oder	Rückverstromung GUD-Kraftwerk		55 %
	Rückverstromun	g(Gasturbine)	35 %
	Speicherung		100 %
	Verdichtung		90 %
Wirkungs grade:	Elektrolyse		75 %

Kapital und Betriebskosten des Prozesses 5 €ct/kwh

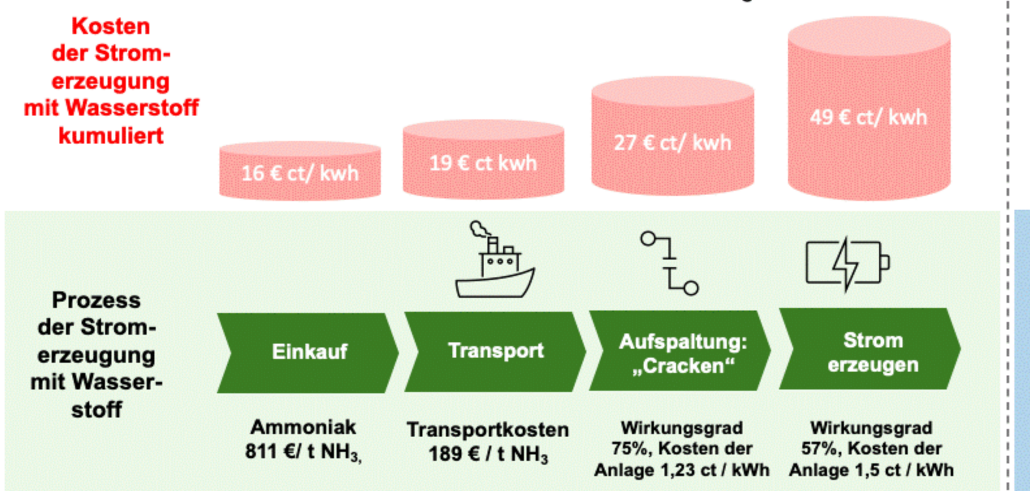
Man benötigt 3 mal soviel Strom 25 €ct/kwh

Summe Kosten Wasserstoffstrom ca. 30 €ct/kwh

^{*}Letzte Ausschreibung: Wind 7,34 Solardach 10,18 Solar Freianlagen 6,47 €ct/kwh

Die Stromerzeugung mit Wasserstoff ist mehr als fünf Mal so teuer wie die Stromerzeugung mit Erdgas

Kosten der Stromerzeugung mit grünem Wasserstoff und Erdgas in €-ct/ kwh im Vergleich. Schematische Darstellung



Kosten der Stromerzeugung mit Erdgas

9 € ct/ kwh



Strom erzeugen

Wie grün ist Windenergie am falschen Standort?



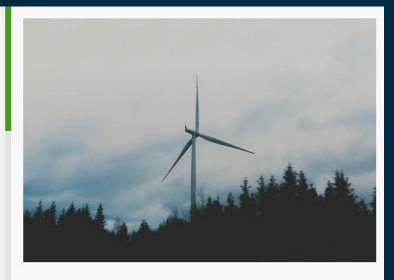
Zerstörung des Landschaftsbildes

Die geplanten Windräder bedrohen die idyllische Landschaft des Heckengäus und den malerischen Lochwald – zwei wertvolle Rückzugsorte für Erholungssuchende in Ostelsheim. Diese einzigartigen Naturräume bieten nicht nur eine atemberaubende Kulisse für Spaziergänge, sondern sind auch Lebensraum für zahlreiche Tier- und Pflanzenarten. Lassen Sie uns gemeinsam für den Erhalt dieser wichtigen Naherholungsgebiete eintreten!



Gesundheit und Lärmbelästigung

Windkraftanlagen sind nicht nur ein Eingriff in unsere Landschaft – sie können auch unsere Gesundheit gefährden. Besonders der Lärm, den sie erzeugen, wird oft unterschätzt. Tieffrequenter Infraschall, unaufhörliches Wummern und rotierende Schatten können zu Schlafstörungen, Kopfschmerzen und Stress führen. Viele Menschen, die in der Nähe von Windrädern leben, berichten von schwerwiegenden Beeinträchtigungen ihres Wohlbefindens.



Schattenwurf

Die geplanten Windräder im Ostelsheim werfen nicht nur ihre Schatten auf die Landschaft, sondern auch auf die Lebensqualität der Anwohner. Der ständige Wechsel von Licht und Schatten kann nicht nur störend sein, sondern auch gesundheitliche Auswirkungen auf die Menschen in der Umgebung haben. Viele von uns suchen in der Natur Ruhe und Erholung – doch die drohenden Schatten der Windkraftanlagen könnten diese Idylle trüben.

Wie grün ist Windenergie am falschen Standort?



Abrieb der Rotorblätter

Der Abrieb der Rotorblätter in einem Windpark stellt ein bedeutendes Umwelt- und Gesundheitsrisiko dar. Wenn sich Material von den Rotorblättern ablöst, kann es sowohl die Luftqualität beeinträchtigen als auch potenziell gesundheitsschädliche Partikel freisetzen. Diese Partikel können sich in der Umgebungsluft verbreiten und zu Atemwegserkrankungen oder anderen gesundheitlichen Problemen bei Anwohnern führen.



Sinkende Imobilienpreise

Die geplanten Windräder im Lochwald würden nicht nur die Landschaft verändern, sondern auch erhebliche Auswirkungen auf die Immobilienpreise in Ostelsheim haben. Studien zeigen, dass die Nähe zu Windkraftanlagen oft zu einem Wertverlust von Immobilien führt. Für viele von uns ist das eigene Zuhause ein wertvolles Gut, das nicht nur ein Rückzugsort, sondern auch eine wichtige Investition darstellt. Das möchten wir nicht einfach hinnehmen.



Gefährdung der Wildtiere

Neben Vögeln und Fledermäusen zeigen auch größere Wildtiere eine messbare Reaktion auf Windkraftanlagen. Rehwild, das häufig in der Nähe von Windrädern lebt, leidet nachweislich unter einem erhöhten Stresslevel. Untersuchungen, die auf Bluttests basieren, zeigen, dass der Stress durch die Nähe der Windkraftanlagen sogar höher ist als durch die dauerhafte Anwesenheit von Wölfen.

Windenergie in Süddeutschland ist unwirtschaftlich und erhöht den Strompreis

Im EEG 2023 (§ 36h) wurde in der Südregion ein neuer Korrekturfaktor für einen Standort zwischen 50%-60 % eingeführt, um das Ausbaupotential an weniger windhöffigen Standorten zu steigern.

 Gütefaktor
 50 %
 60 %
 70 %

 Korrekturfaktor
 1,55
 1,42
 1,29

mit dem die EEG-Vergütung (z. Zt.7,35 €ct/kwh) multipliziert wird.

In Baden-Württemberg kostet der Windstrom bis zu 11,31 €ct/kwh. Eine 6 MW-Anlage wird über 20 Jahre mit etwa 12 Millionen subventioniert.

Windparks beeinflussen das Mikroklima

Zwei Harvard Wissenschaftler, Lee Miller und David Keith kamen in einer groß angelegten Studie über amerikanische Windparks zum Ergebnis, dass Windfarmen die lokalen Temperaturen um bis zu 0,54 °C erhöhen.

Die Ergebnisse sind in vielen anderen Studien bestätigt, insbesondere mit einem spürbaren Austrocknungseffekt der Böden von 4,4 % im Jahr.

In der Nacht ist die Luft unmittelbar über dem Boden relativ kühl, darüber ist sie wärmer.

Aber die rotierenden Flügel der Windkraftanlagen gleichen das starke Temperatur-

gefälle in der Nacht aus und schaufeln Wärme zurück auf den Erdboden.

Die Taubildung wird erschwert.

Um etwa 10 % wird die Windgeschwindigkeit, ebenso wie der Niederschlag um 10 % durch große Anlagen reduziert bis auf eine Entfernung von 10 km.

Windkraftanlagen und Naturschutz Beispiel: Fledermäuse

- suchen WEA aktiv auf
- pro Jahr in Deutschland ca. 240.000 tote Fledermäuse nach konservativer Schätzung
- wie viele mit lebensgefährlichen inneren Verletzungen?
- regelmäßig auch Tiere aus Nachbarländern betroffen

Foto Tobias Dürr

Notwendig:

- Keine WEA an Standorten mit hoher Fledermausaktivität
- Keine WEA im Bereich wichtiger Quartiere bzw. Wochenstuben
- Keine WEA in Waldgebieten

Insektensterben und Windenergieanlagen

DLR 2018: Hinweise auf Verluste von Fluginsekten in Windparks. Flugfähige Insekten(z.B. der Admiral, Marienkäfer) suchen kurz vor der Eiablage hohe schnelle Luftströmungen auf, um sich vom Wind zu entfernten Brutplätzen tragen zu lassen.

Die Strömungen liegen oberhalb 60 -100 m und treffen dort auf 200 Mio m² Rotorfläche. Ein Luftdurchsatz von 10 Mio km³, das mehr als zehnfache des deutschen Luftraums (bis 2000m Höhe) wird durch die Rotoren gesogen.

1200 Tonnen Insekten werden durch die Rotoren vernichtet, das sind 1200 Milliarden Insekten. Das entspricht nach Abschätzung eines der Autoren der Größe der durch 40 Mio. PKW vernichteten Insekten.

Was ist Klimaneutral?



CO2-Emission auf der Erde und CO2-Konzentration in der Atmosphäre

verlaufen nicht parallel

Entwicklung der CO2-Emissionen auf der Erde von 1960 bis 2024

CO2-Emissionen 2024:

37,4 Gt

CO2-Emissionen 1960:

9,5 Gt



Entwicklung der CO2-Konzentration in der Atmosphäre von 1960 bis 2024

CO2-Konzentration 2024:

422 PPM

CO2-Konzentration 1960:

315 PPM

Die wissenschaftlich abgesicherte CO₂ Bilanz



Der Verbleib der anthropogenen CO2-Emissionen (2014–2023)



Quellen

Emissionen
35.6 GtCO₂/yr
90%



Landnutzung

10%

4.1 GtCO₂/yr

= Senken

Atmosphäre 19.2 GtCO₂/yr

48%

Pflanzen

29%

11.7 GtCO₂/yı

Ozeane

26%

10.5 GtCO₂/y





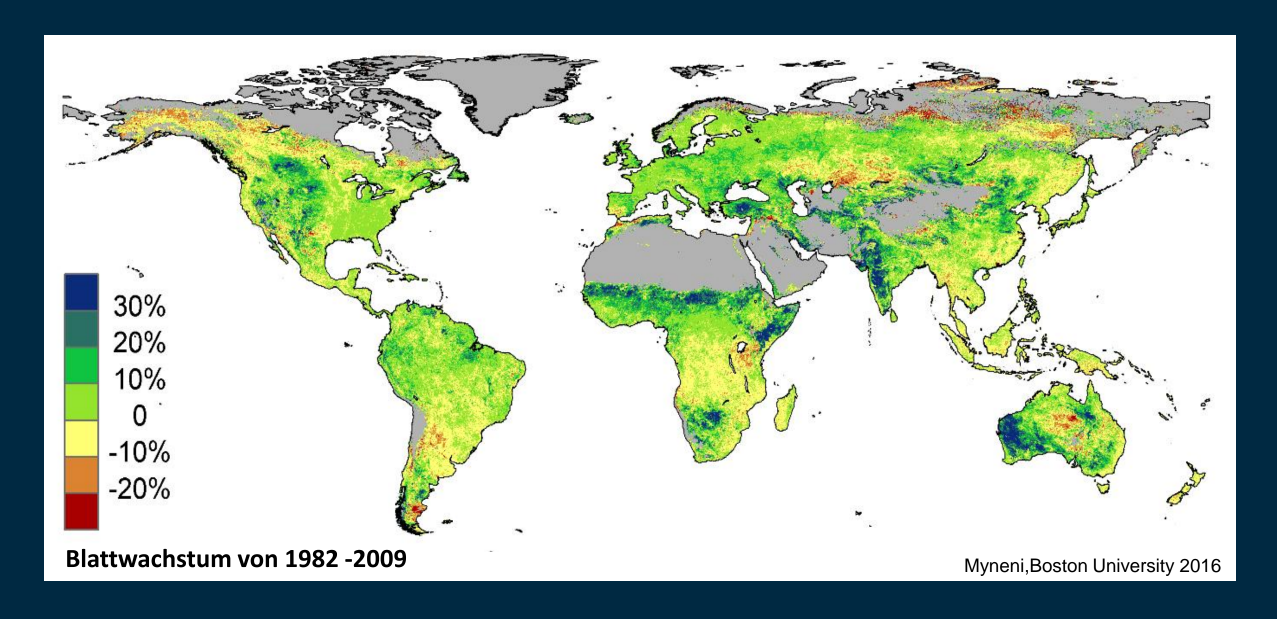


Budget Unsicherheit: (Differenz zwischen Quellen und Senken)

4% -1.6 GtCO₂/yr

Übersetzt aus Quelle: Friedlingstein et al 2024; Global Carbon Project 2024

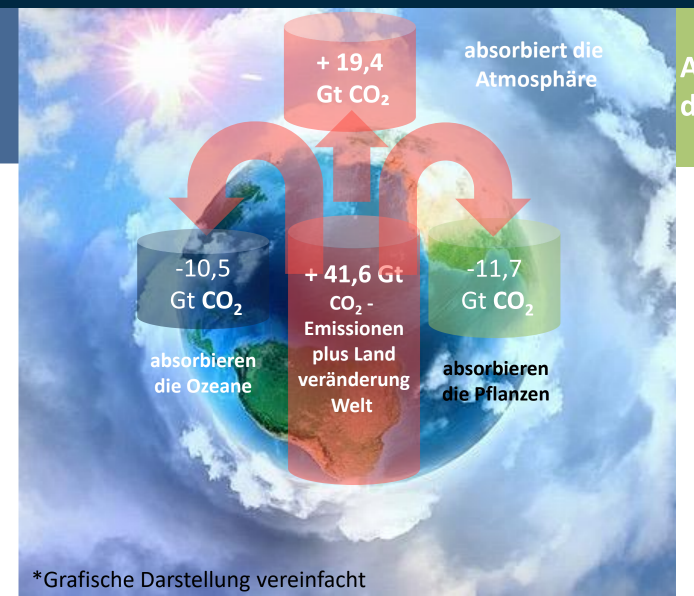
Konsequenz: Die Erde wird grüner, die Vegetation nimmt zu



Rd. 53 % der CO₂-Emissionen auf der Erde werden durch die Ozeane und die Pflanzenwelt absorbiert – unabhängig vom Volumen der Emissionen

Absorption von CO₂ durch die Ozeane

-10,5 Gt CO₂



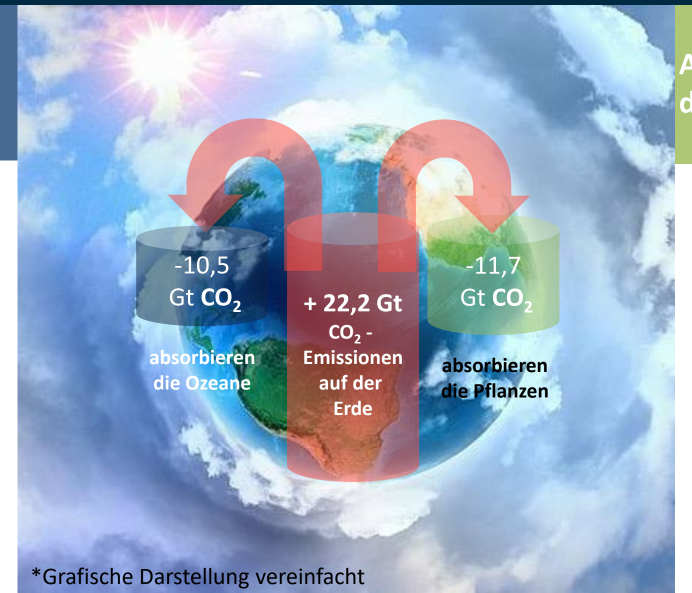
Absorption von CO₂ durch die Pflanzenwelt

> -11,7 Gt CO₂

Wenn die CO₂-Emissionen um 47 % reduziert werden, wird der Zuwachs der CO₂-Konzentration gestoppt, wenn die Absorption von Ozeanen und Pflanzen gleich bleibt

Absorption von CO₂ durch die Ozeane

-10,5 Gt CO₂



Absorption von CO₂ durch die Pflanzenwelt

> -11,7 Gt

Der realistische Weg zur CO₂-Minderung findet sich im Pariser Klimaabkommen von 2015



Artikel 4 des Pariser Klimaabkommens

... in der zweiten Hälfte dieses Jahrhunderts...

(und nicht 2045)

"Die Vertragsparteien sind bestrebt...

... ein Gleichgewicht zwischen den anthropogenen Emissionen von Treibhausgasen aus Quellen und dem Abbau solcher Gase durch Senken ... herzustellen."

CO₂-Emissionen Deutschland

Deutschland 2010: 972 Mio. t CO₂

Deutschland 2024: 582 Mio. t CO₂

Ozeane und Pflanzen als natürliche Senken nehmen rd. 56% der CO₂-Emissionen auf

Die Folge: Bundesverfassungsgericht gestattet Deutschland nur noch 6,7 Gt CO₂ bis zur Klimaneutralität

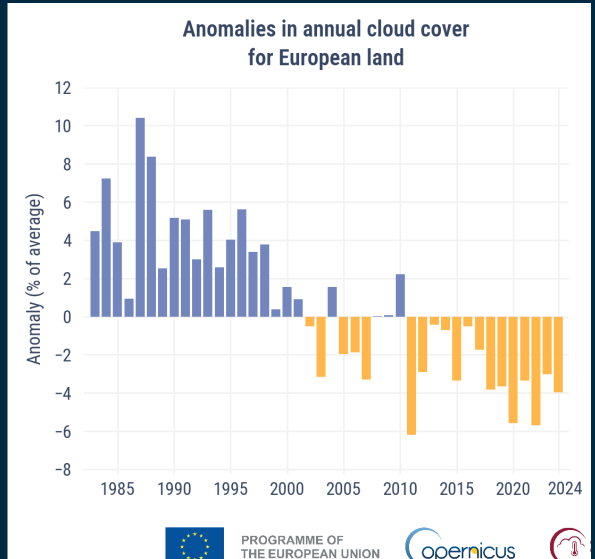
"Nur kleine Teile der anthropogenen Emissionen werden von den Meeren und der terrestrischen Biosphäre aufgenommen...

Im Gegensatz
zu anderen Treibhausgasen
verlässt CO₂ die Erdatmosphäre in
einem für die Menschheit
relevanten Zeitraum nicht mehr
auf natürliche Weise.

Jede weitere
in die Erdatmosphäre
gelangende ... CO_2 - Menge
erhöht also bleibend die CO_2 -Konzentration
und führt zu einem
weiteren
Temperaturanstieg"

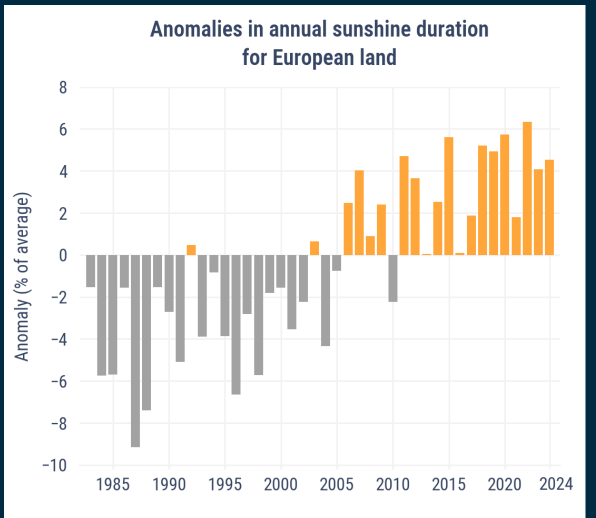
Bundesverfassungsgericht (2021) Leitsätze zum Beschluss des Ersten Senats vom 24. März 2021

Wieso gehen die Wolken zurück?















Notwendige, neue Rahmenbedingungen zur Bewältigung der Energiekrise



Das deutsche Gasnetz Deutsches Gasnetz (dargestellt in der Druckstufe > 4 bar.)

Bundesregierung plant die Zerstörung unserer Gasnetze

Das 550 000 km lange Gasnetz soll nach Willen der alten und der neuen Koalition bis 2045 stillgelegt oder herausgerissen werden.

Das Gasnetz ist 270 Milliarden € wert. Um es durch Stromleitungen für Wärmepumpen zu ersetzen, bräuchte es noch einmal den gleichen Betrag.

Daher wird ab 1.1.2025 den Gasnetzbetreibern erlaubt die Abschreibungen der Gasnetze bis 2025 zu verkürzen.

Folge: die Gasnetzkosten können um 20 % steigen.

1. Fracking-Erdgasförderung in Deutschland ermöglichen, seit 2017 in Deutschland verboten



"Solange wir in Deutschland Erdgas benötigen, ist es – freundlich ausgedrückt – ein Schildbürgerstreich, dass wir es nicht bei uns fördern"

Hans-Joachim Kümpel ehem. Präsident der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe Fördermenge nach Kümpel: jährlich 20 Milliarden Kubikmeter auf Jahrzehnte hinaus.

Insgesamt 2,3 Billionen m³

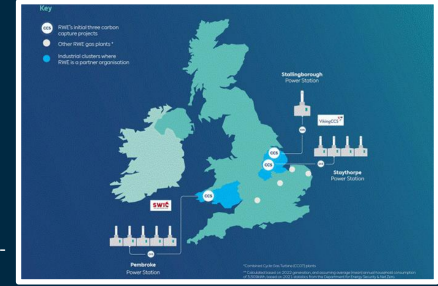
2. Wir brauchen "grüne", CO₂- freie Kohle- und Gaskraftwerke. CCS-carbon capture sequestration ist in Deutschland verboten

Seit 2009 betreibt RWE am Standort des Braunkohlekraftwerks Niederaussem zusammen mit BASF und Linde eine Anlage zur nachträglichen Abscheidung von CO₂. Die Anlage scheidet über 90 % des CO₂ ab. Die Kosten betragen 30 €/t CO₂.¹ Der Wirkungsgradverlust beträgt weniger als 10 %. Niederaussem soll nach Willen des Bundeswirtschaftsminister und RWE 2030 einschließlich CO₂-Abscheidung stillgelegt werden.

Am 23.5.2023 gab RWE bekannt, dass in England die dortigen Gaskraftwerke mit einer Leistung von 4,7 GW mit einer CCS Anlage ausgestattet werden sollen und somit 11 Mio. t CO₂ eingespart werden sollen



Foto: BASF OASE blue



1 P. Moser et al VGB Powertech 1/2 2018 S.43

https://docplayer.org/77145490-Peter-moser-georg-wiechers-sandra-schmidt-knut-stahl-gerald-vorberg-und-torsten-stoffregen.html

3. Neue, sichere Kernkraftwerkstechnologie in Deutschland ermöglichen

Wir brauchen ein Sofortprogramm Kernenergie

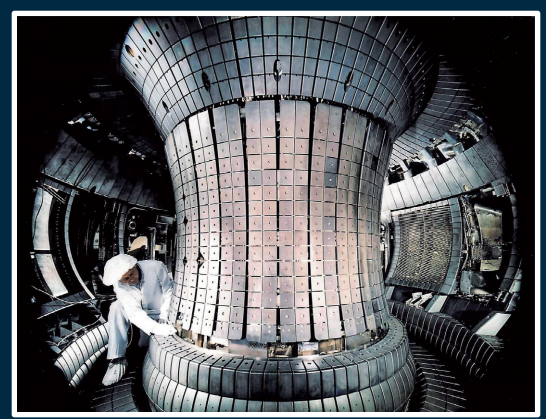
- 1. Wiederaufnahme des Forschungszwecks Kernenergie in das Atomgesetz
- 2. Schaffung von Lehrstühlen der Kerntechnik in den Bundesländern
- 3. Wiederherstellung der Kernenergieforschung in den Energieforschungszentren Karlsruhe und Jülich
- 4. Wiederinbetriebnahme der letzten geschlossenen Kernkraftwerke
- 5. Förderung von Technologien der 4. Generation der Kernenergie.
 4. Generation heisst: Havarien sind naturgesetzlich ausgeschlossen, abgebrannte Brennelemente als Einsatzstoff möglich (Endlagerproblem gelöst), keine langlebigen radioaktiven Abfälle

Deutschland ist der grüne Geisterfahrer in Sachen sicherer und preiswerter Kernenergie. Die Biden Regierung reaktiviert ein 2022 stillgelegtes Kernkraftwerk in Michigan für 1,5 Milliarden \$, weil sie Datenzentren für KI gesicherte Stromversorgung benötigen.

4. Fusionsenergie wie Wendelstein in Greifswald

Ein Fusionskraftwerk gewinnt aus der Verschmelzung von Atomkernen der Wasserstoffsorten Deuterium und Tritium zu Helium Energie. Dabei werden Neutronen frei sowie große Mengen von Energie: Ein Gramm Brennstoff könnte in einem Kraftwerk 90.000 Kwh Energie freisetzen, die Verbrennungswärme von 11 Tonnen Kohle.

Die für den Fusionsprozess nötigen Grundstoffe
– Deuterium und Lithium, aus dem im Kraftwerk Tritium hergestellt wird – sind in nahezu
unerschöpflicher Menge überall auf der Welt vorhanden.
Es entstehen keine geologisch langlebigen Rückstände.



Quelle IPP

Warum volatile Energien keine gesicherte und wettbewerbsfähige Versorgung leisten

"Bis 2045 CO2-neutral zu werden, ist ein überzogenes, utopisches Ziel, das zu einer politischen Gegenbewegung führen wird, die die grüne Bewegung beiseiteschiebt".

Prof. Hans Werner Sinn



https://www.hanswernersinn.de/de/ohne-kernenergie-keine-energiewende-wz-15062022



Am Büchertisch erhältlich

Weitere Informationen finden Sie auf: vahrenholt.net Newsletter: vahrenholt.net/publikationen/ Folgen Sie mir auf X @FritzVahrenholt

