

# Die globale Saison tropischer Zyklone 2025 widerlegt die Klima-Hysterie

geschrieben von Chris Frey | 18. Dezember 2025

[Joe Bastardi](#)

Tropische Wirbelstürme sind zu einem Spielball im Spiel um den vom Menschen verursachten Klimawandel geworden. Wenn man jemals Täuschung und Ignoranz als Maßstab messen wollte, findet man hier ein Beispiel dafür. Ich möchte die GLOBALE Realität dieser Saison in den Tropen aufzeigen, um der Propaganda entgegenzuwirken, die leider auf beiden Seiten zu finden ist, wenn auch viel stärker auf der alarmistischen Seite. Präsident Trump hat die Hurrikane dieses Jahr nicht aufgehalten, wie ich in einigen Kommentaren in den sozialen Medien gelesen habe. In der heutigen Zeit kann ich nie sagen, wer einen Scherz macht. Und das Ausbleiben von Hurrikanen ist ebenso wenig ein Zeichen für den Klimawandel wie Jahre mit mehreren Hurrikanen. Ich habe den „Klimawandel“ weder als Grund für die Prognose vom 7. Dezember 2023 für eine Höllensaison für die USA im Jahr 2024 angeführt, noch wurde er für die diesjährige Prognose verwendet, die weit unter der des letzten Jahres lag (und natürlich sogar noch weit unter jener Idee).

Zunächst einmal, und das habe ich bereits zuvor angesprochen, lag der tatsächliche höchste Wert im Verhältnis zum Durchschnitt in diesem Jahr etwa 350 Meilen östlich-nordöstlich von unserer ursprünglichen Vorstellung. Ich habe bereits gesagt, dass das ganze Zahlenspiel nichts bringt; was wirklich zählt ist, wer davon betroffen ist. Aber alle konzentrieren sich auf das Zahlenspiel. Für mich ist das wie Pickleball im Vergleich zu echtem Tennis. Unsere Vorhersage der Auswirkungen war also für die USA übertrieben, anders als im letzten Jahr, als sie weiter entfernt ausgegeben worden war. Der Grund dafür ist einfach. Ich dachte, die Sturmtracks würden weiter westlich liegen. Trotzdem war das Ausmaß der Schäden durch nicht benannte Stürme und solche vor der Küste an den Stränden ziemlich hoch. In North Carolina stürzten 16 Häuser ins Meer. Im Jahr 2011, als der Sturm Irene der Kategorie 2 die Küste von North Carolina traf, stürzten nur 6 Häuser ins Meer. Die nicht benannten Stürme, von denen einer eigentlich einen Namen hätte bekommen sollen, haben also dieses Jahr ihr Unwesen getrieben.

Natürlich würden die Menschen den vom Menschen verursachten Klimawandel als Zeichen dafür anführen, dass sie mit ihrer Annahme zum Anstieg des Meeresspiegels Recht haben. Das Gegenargument lautet, dass sie alle auf See geblieben sind, und wenn man ein Haus auf einer Sandbank baut, gibt es zwangsläufig Probleme.

Aber man betrachte die folgende Grafik. Skeptiker können sagen, weniger als der Durchschnitt, alle auf See. Alarmisten sagen, es gebe mehr schwere Hurrikane als im Durchschnitt und eine überdurchschnittlich hohe ACE/Sturm-Rate. Das entspricht übrigens der Situation in den 1950er Jahren, als die ACE-Sturm-Rate sank, weil wir heute so viele Stürme benennen. Die ACE-Rate liegt insgesamt über dem Normalwert, aber die Anzahl der benannten Sturmtage, Hurrikane und Hurrikantage liegt unter dem Normalwert.

Die folgenden Diagramme basieren auf Daten des National Hurricane Center/Joint Typhoon Warning Center, die von der Colorado State University tabellarisch aufbereitet worden sind:

Basin	Named Storms	Named Storm Days	Hurricanes	Hurricane Days	Major Hurricanes	Major Hurricane Days	Accumulated Cyclone Energy
North Atlantic	13 (14.3)	59.50 (69.3)	5 (7.2)	24.75 (27.0)	4 (3.2)	11.50 (7.4)	132.6 (122.5)
Northeast Pacific (East of 180°)	20 (16.6)	85.50 (72.7)	11 (8.8)	25.50 (28.4)	4 (4.6)	5.75 (9.5)	126.6 (132.7)
Northwest Pacific (West of 180°)	28 (24.8)	116.25 (129.3)	17 (15.6)	38.00 (63.3)	5 (9.1)	10.00 (24.3)	187.1 (292.1)
North Indian	5 (5.0)	12.00 (15.6)	1 (2.0)	1.00 (4.2)	0 (1.0)	0.00 (1.5)	9.2 (23.3)
Northern Hemisphere	66 (60.7)	273.25 (286.9)	34 (33.6)	89.25 (122.9)	13 (17.9)	27.25 (42.7)	455.5 (570.6)

Man kann also auf die eine oder andere Weise ein solches Spiel spielen und versuchen, Schlagzeilen zu machen, aber letztendlich ist das viel Lärm um nichts. Und obwohl die überwiegende Mehrheit der Wettermedien über den Atlantik berichtet und versucht, dies mit dem Klimawandel in Verbindung zu bringen, ist es der westliche Pazifik, der als Frühwarnsystem fungiert und nur dann Beachtung findet, wenn es zu einem Supertaifun kommt.

Wenn wir also den Atlantik mit dem höchsten 10-Jahres-ACE-Index betrachten, führt dies zu Hysterie über den Klimawandel. Der durchschnittliche ACE-Wert für den Atlantik liegt bei 122,5 pro Jahr, was für sich genommen eine beeindruckende Statistik ist. Das Problem ist, dass der durchschnittliche ACE-Wert pro Sturm in den 1950er Jahren bei über 2 lag, was bedeutet, dass der durchschnittliche Sturm schwächer ist. In den 1950er Jahren wurden weniger Stürme benannt, aber im Durchschnitt waren sie stärker. Wenn also ein kleiner Sturm wie ein Zehncentstück wütet, sollten die Schreie, dass sie stärker werden, durch einen Blick auf die vergangenen Jahre gedämpft werden (und durch die Anpassung unserer Leistungs- und Auswirkungs-Skala, bei der es auf die Größe ankommt).

2016	141.2525	15	7	4	Above normal
2017	224.8775	17	10	6	Extremely active
2018	132.5825	15	8	2	Above normal
2019	132.2025	18	6	3	Above normal
2020	180.3725	30	14	7	Extremely active
2021	145.5575	21	7	4	Above normal
2022	94.4225	14	8	2	Near normal
2023	145.5565	20	7	3	Above normal
2024	161.5825	18	11	5	Extremely active
2025	132.5	13	5	4	Above normal

Aber schauen Sie sich den westlichen Pazifik in den 1950er Jahren an und bedenken Sie, dass dessen durchschnittlicher ACE-Wert 2,5-mal so hoch ist wie der des Atlantiks:

1957	440.2	22	18	8	Extremely active
1958	445.8	23	21	9	Extremely active
1959	397.6	25	18	8	Extremely active
1960	326.7	30	19	2	Near normal
1961	365.6	27	20	8	Extremely active
1962	423	30	23	6	Extremely active
1963	386	25	19	8	Extremely active
1964	403.1	38	26	7	Extremely active
1965	436.3	34	21	11	Extremely active
1966	302.2	30	20	3	Near normal
1967	398.1	34	19	5	Extremely active
1968	356.8	27	20	4	Extremely active

Das ist verrückt.

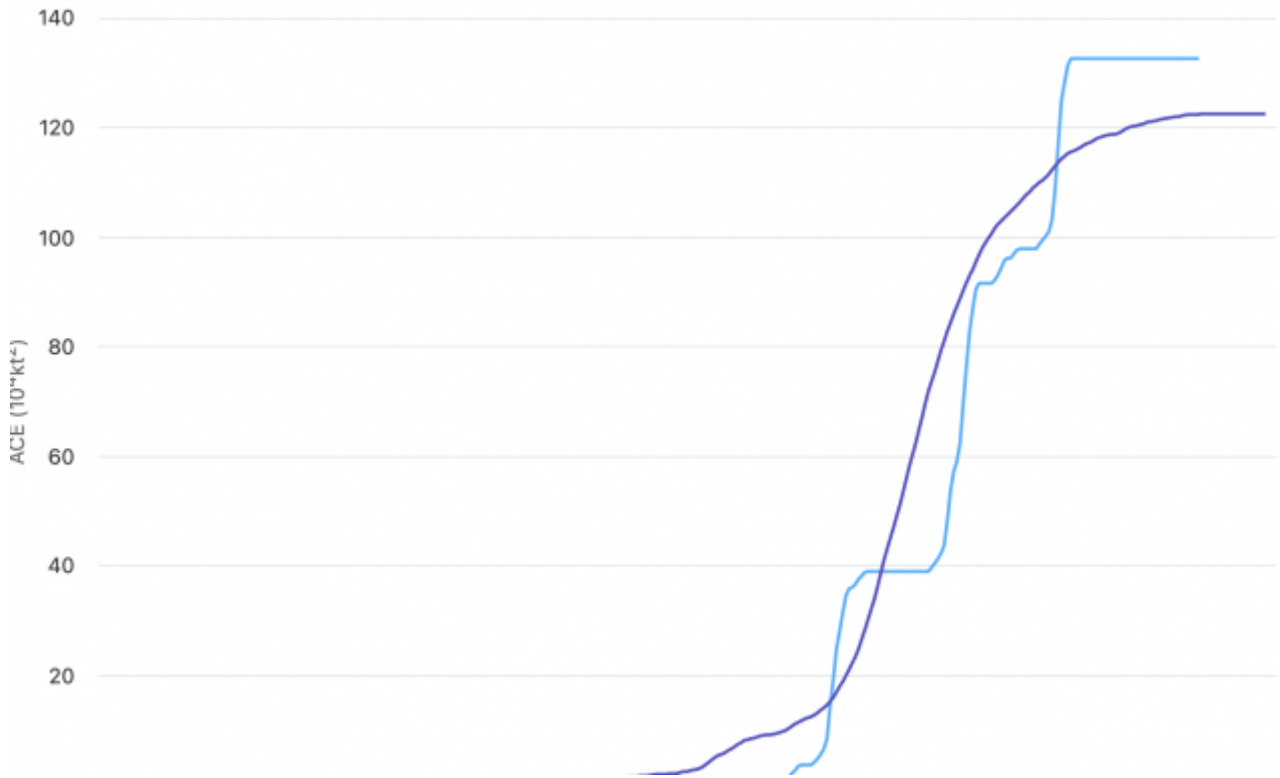
Aber schauen Sie sich die letzten 20 Jahre an:

2005	309.9	24	18	3	Near normal
2006	321.3	21	13	6	Near normal
2007	219.5	22	16	5	Below normal
2008	178.4	27	12	2	Below normal
2009	278.1	23	15	5	Near normal
2010	121.4	14	9	1	Below normal
2011	189.7	18	10	4	Below normal
2012	302.3	25	15	4	Near normal
2013	276.3	27	16	5	Near normal
2014	277.8	20	12	8	Near normal
2015	462.9	26	20	9	Extremely active
2016	261.9	26	17	6	Near normal
2017	169.4	26	13	2	Below normal
2018	361.6	29	13	7	Extremely active
2019	276.8	29	17	5	Near normal
2020	152.8	23	12	2	Below normal
2021	209.6	23	10	5	Below normal
2022	163.2	22	12	3	Below normal
2023	268.5	16	11	4	Near normal
2024	210.1	26	13	6	Below normal
2025	187.1	27	14	1	Current Season

Das ist enorm, und wenn Sie eine Aussage zum Klima treffen wollen, sollten Sie sich stark auf die Entwicklungen im westlichen Pazifik konzentrieren. Und das wirkt sich auf die globale Aktivität aus, so dass diese unter dem Normalwert liegt.

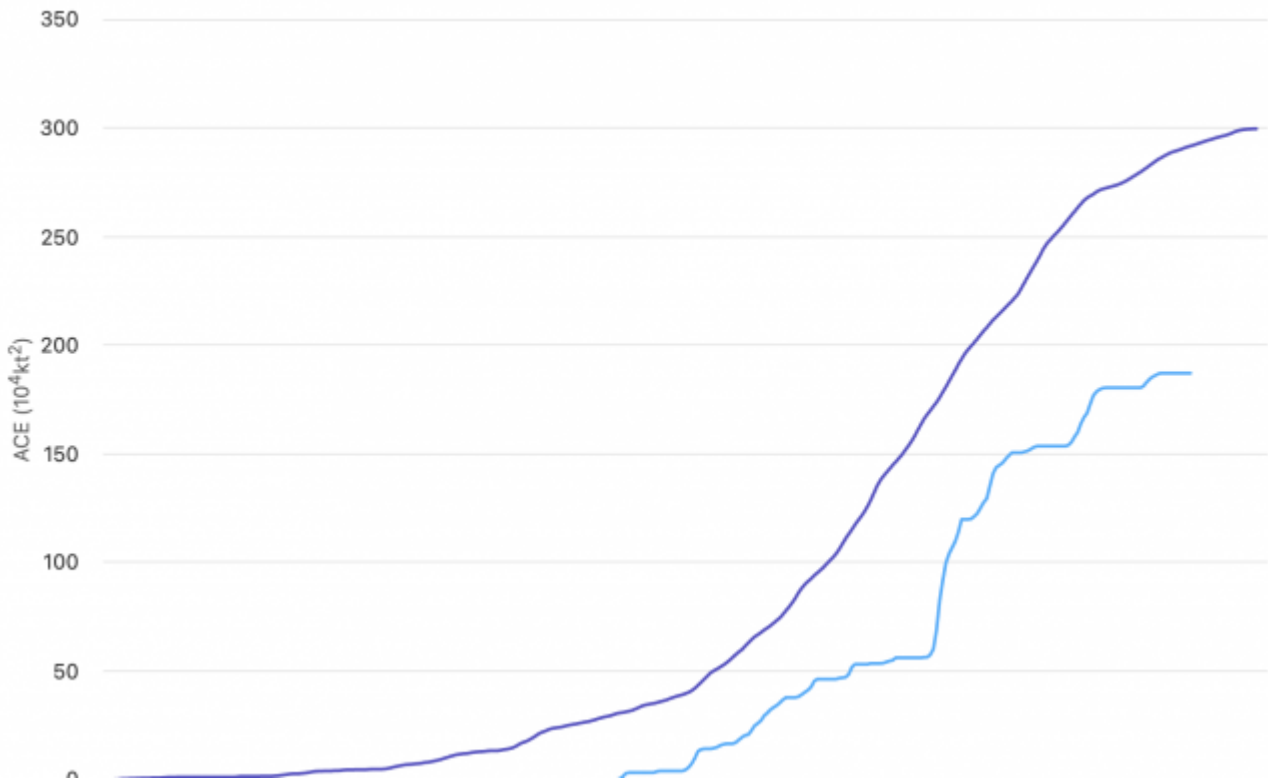
Der Atlantik war das einzige Becken, das über dem Durchschnitt lag:

**Current Season North Atlantic Ocean ACE (1991-2020 Climatology)**

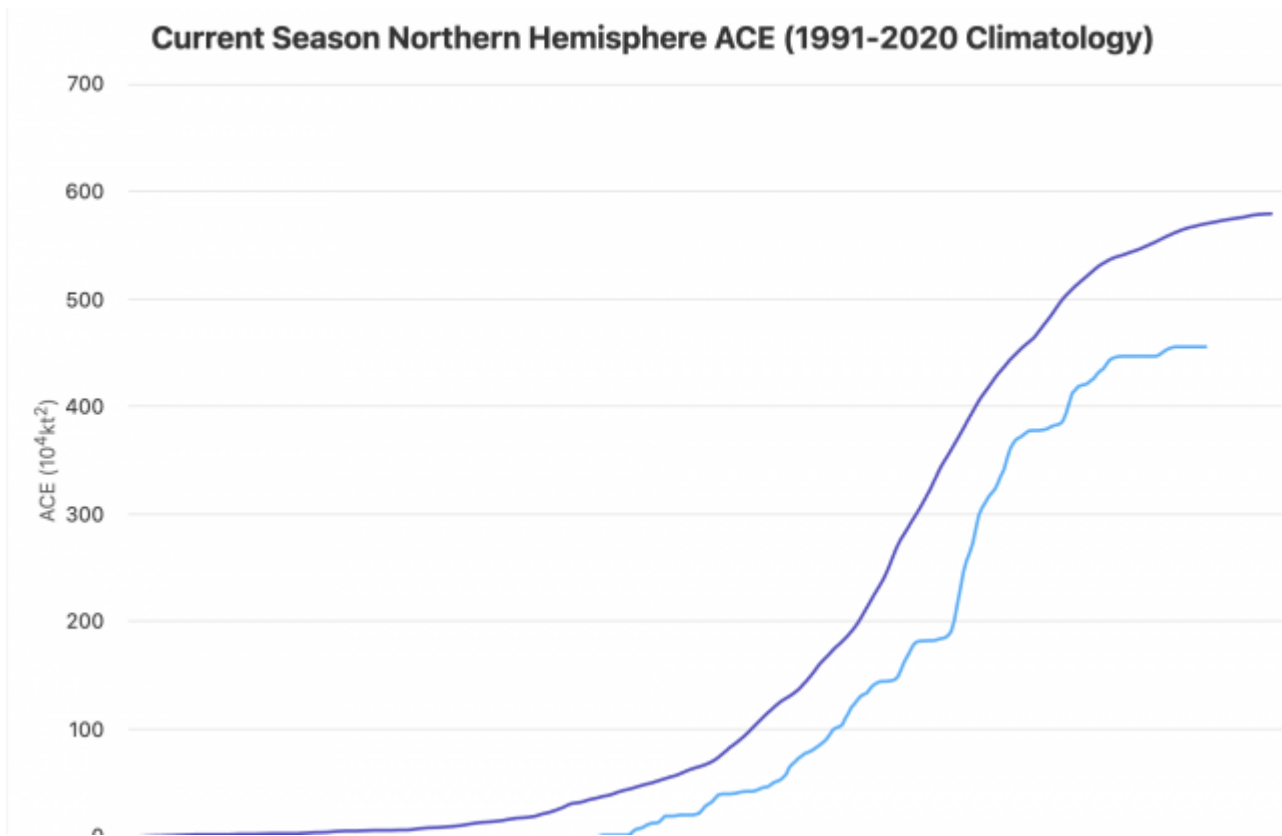


Der Westpazifik liegt weit unter dem Durchschnitt:

**Current Season Northwest Pacific Ocean ACE (1991-2020 Climatology)**



Und global:



All diese Hysterie darüber, dass Stürme immer schlimmer werden, ist also selektive Berichterstattung und zeigt nicht das Gesamtbild. Genau das würde jemand tun, der die ganze Wahrheit verbergen will. Ist es angesichts der in der Klimagemeinschaft vorherrschenden „We are the world“-Mentalität nicht außerdem besser, dass ein dichter besiedeltes Gebiet der Erde nicht so stark betroffen ist?

Wenn man jedoch eine Aussage zum Klima in Bezug auf tropische Aktivitäten treffen möchte, sollten die größten und stärksten davon im Mittelpunkt stehen. Der im Vergleich zum westlichen Pazifik eher unbedeutende Atlantik versucht zwar, diese Lücke zu füllen, bleibt jedoch hinter den Erwartungen zurück.

Ich habe Gründe dafür angeführt, dass die verzerrte Erwärmung die Energie verteilt, sodass sich die Energie weniger auf die Tropen konzentriert, was zu einer verringerten Hebung führt (wie durch weniger Wolken gezeigt), aber das ist nicht die Aufgabe dieses Blogs. Ich möchte darauf hinweisen, dass das Geschrei „Keine Treffer, Hurra für mein Team“ und dann die Aussage „Schnellere Rückkopplung, die Welt geht vor die Hunde“ das Gesamtbild trivialisieren, das ich betrachte, da der Indopazifik so wichtig ist. Es gibt keine magische CO<sub>2</sub>-Fee, die für all dies verantwortlich ist. Das tatsächliche Ergebnis weltweit ist bei der Erwärmung der Erde entweder keine Veränderung oder weniger. Im westlichen Pazifik ist es gesunken, sogar deutlich gesunken. Kombiniert man das mit dem Ausbleiben von US-Treffern in diesem Jahr, kann ich den Klimaalarmisten nur sagen: Viel Glück im nächsten Jahr (oh, Moment, El Niño kommt ... vielleicht steigt der westliche Pazifik und ihr könnt das nutzen).

Der einzige Weg, sich über all das zu erheben, ist sicherzustellen, dass man das Wetter liebt und genießt, denn es ist das einzige Wetter, das man hat.

Link:

<https://www.cfact.org/2025/12/13/2025-global-tropical-cyclone-season-debunks-climate-hysteria/>

Übersetzt von Christian Freuer für das EIKE

---

## Während Klimaaktivisten ins Straucheln geraten, passt Bill Gates seine Strategie an, aber Al Gore kämpft weiter.

geschrieben von Chris Frey | 18. Dezember 2025

### [Gary Abernathy](#)

Es waren interessante Wochen in Sachen Klimahysterie. Mit Klimaalarmismus in Verbindung stehende Organisationen sind kürzlich in Turbulenzen geraten. Bill Gates hat frühere Untergangsprognosen widerrufen. Aber der Vater der Klimapanik, der ehemalige Vizepräsident Al Gore, bleibt standhaft, wenn auch zunehmend an den Rand gedrängt.

Beginnen wir mit der wohl bekanntesten Umweltorganisation der Welt, dem Sierra Club. Laut einem aktuellen [Bericht](#) der New York Times florierete der Club, als er sich ganz auf die Umwelt konzentrierte. Doch dann, während Donald Trumps erster Amtszeit, „versuchten seine Führer, weit über den Umweltschutz hinauszugehen und sich anderen progressiven Anliegen zu widmen. Dazu gehörten Rassengerechtigkeit, Arbeitnehmerrechte, Rechte von Homosexuellen, Rechte von Einwanderern und vieles mehr.“

Als Folge der Bemühungen, sich zu einer Sammelstelle für eine Vielzahl von sozialen Gerechtigkeitsthemen zu entwickeln, stellte die Times fest, dass der Sierra Club bis 2022 „seine Finanzen erschöpft und seine Koalition gespalten hatte“. Bis August war laut der Times die Zahl der „Champions“ des Sierra Clubs – „eine Gruppe, zu der sowohl beitragszahlende Mitglieder als auch Unterstützer gehörten, die gespendet, Petitionen unterzeichnet oder an Veranstaltungen teilgenommen

hatten“ – „um etwa 60 Prozent gegenüber dem Höchststand von 2019 zurückgegangen“.

Trotz dieser Umwälzungen scheinen nur wenige Lehren gezogen worden zu sein. Die Times stellte fest, dass „in den letzten Wochen Unterstützer, die auf der Website der Gruppe auf „aktuelle Kampagnen“ klickten, 131 Petitionen vorgelegt wurden, von denen einige veraltet waren, wie beispielsweise Aufrufe zur Unterstützung der Finanzierung sauberer Energien, die Trump bereits gestrichen hat, oder zur Unterstützung eines Wahlrechtsgesetzes, das 2023 gescheitert ist“.

Auf die Frage, ob er etwas bereue, beschwor der derzeitige Vorstandsvorsitzende des Clubs Patrick Murphy den Geist von Kamala „mir fällt nichts ein“ Harris und antwortete: „Es fällt mir schwer zu sagen, wie wir meiner Meinung nach anders hätten entscheiden sollen.“ Nun denn.

Auch 350.org, erstmals bekannt geworden durch seine erfolgreichen Bemühungen zur [Blockierung](#) der Keystone XL-Ölpipeline während der Obama-Regierung, befindet sich in einer schwierigen Lage. Wie Politico diesen Monat [berichtete](#), wird die Organisation „aufgrund von Finanzierungsproblemen ihre Aktivitäten in den USA und anderen Ländern vorübergehend einstellen“.

Geschäftsführerin Anne Jellema sagte, 350.org habe „für die Geschäftsjahre 2025 und 2026 einen Einkommensrückgang von 25 Prozent hinnehmen müssen, was die Organisation dazu zwang, ihren Betrieb einzustellen“, und werde in der Folge ihre weltweite Belegschaft um etwa 30 Prozent reduzieren.

„Die Gruppe hatte über Jahre hinweg wirtschaftliche Schwierigkeiten zu bewältigen, darunter Probleme bei der Finanzverwaltung und mehrere Entlassungsrunden, die ihren Einfluss untergruben“, berichtete Politico. Jellema sagte, die Organisation stelle sich ihren Herausforderungen „mit unvermindertem Ehrgeiz“. Aber offenbar nicht viel mehr.

Eine Implosion anderer Art ereignet sich in der Welt des „grünen Bankwesens“. Der Werbevertrag des NBA-Stars Kawhi Leonard mit der umweltfreundlichen Gruppe Aspiration soll Leonard und den Los Angeles Clippers als Mittel gedient haben, um die Gehaltsobergrenzen der NBA zu umgehen.

Wie ESPN [berichtet](#), wurde Aspiration Partners 2013 gegründet, um „sozialbewusste und nachhaltige Bankdienstleistungen und Anlageprodukte“ anzubieten. Ihr Slogan lautete: „Do Well. Do Good.“ Einprägsam. Aspiration agierte wie eine umweltbewusste Digitalbank und versprach, „niemals Projekte im Bereich fossiler Brennstoffe wie Pipelines, Ölplattformen und Kohleminen zu finanzieren“. Zu den Produkten des Unternehmens gehörte „die Option, mit jedem Kauf einen Baum zu pflanzen“.

Laut ESPN investierte Clippers-Besitzer Steve Ballmer 50 Millionen

Dollar in Aspiration. Die anschließende Behauptung lautet, dass Leonard einen Werbevertrag über 28 Millionen Dollar mit Aspiration unterzeichnet habe, „um die Gehaltsobergrenze der Liga zu umgehen“. Ballmer hat laut dem Bericht jegliche Kenntnis von dem Deal bestritten. Auch Leonard hat jegliches Fehlverhalten [bestritten](#).

ESPN berichtete, dass Aspiration im März Insolvenz angemeldet und Mitbegründer Joe Sanberg sich in zwei Fällen des Telekommunikationsbetrugs schuldig bekannt habe, nachdem „Bundesstaatsanwälte behaupteten, Sanberg habe Investoren und Kreditgeber um 248 Millionen Dollar betrogen, indem er auf betrügerische Weise Kredite erhalten, Bank- und Brokerauszüge gefälscht und verschwiegen habe, dass er die Quelle einiger von dem Unternehmen verbuchter Einnahmen war“.

Die NBA ermittelt. Wie viele Bäume Aspiration gepflanzt hat, ist unbekannt.

Um das Ganze noch schlimmer zu machen, kommt es zu einer scheinbaren Kehrtwende von keinem Geringeren als dem engagierten Umweltschützer Bill Gates. Seit Jahrzehnten ist Gates eine führende Persönlichkeit in der Bewegung zur Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen. Aber letzten Monat sorgte er für Aufsehen, als er [erklärte](#), dass der Klimawandel „nicht zum Untergang der Menschheit führen wird“.

Es ist ermutigend, wenn andere endlich nachziehen. Anfang dieses Jahres entließ die von Gates finanzierte Klimagruppe Breakthrough Energy Dutzende von Mitarbeitern in den USA und Europa, „da sie sich aus der politischen Lobbyarbeit zurückzieht, die ein Eckpfeiler ihrer Mission war“, wie die Branchenwebsite Energy Connects [berichtete](#).

Leider wird Al Gore, der wohl als führende Persönlichkeit der Geschichte für die Verbreitung von Klimahysterie gilt und Berichten zufolge mit seinem Klimaalarmismus ein [Vermögen](#) gemacht hat, wahrscheinlich nie zu einer solch bewundernswerten Einsicht gelangen. Gores Reaktion auf Gates' neu gewonnene Einsicht war ein vorhersehbarer Wutanfall, in dem er [spekulierte](#), dass Gates dem „Mobbing“ durch Präsident Trump erlegen sei.

Man muss selbst einer sein, um einen zu erkennen – Gore wurde oft vorgeworfen, diejenigen zu [schikanieren](#), die sich seiner Klimakampagne nicht anschließen.

In einer zunehmend zersplitterten Bewegung, die einst im Gleichschritt marschierte, könnte es sein, dass eines Tages nur noch Al Gore übrig bleibt – der letzte wahre Gläubige einer Geschichte, die er größtenteils selbst verfasst hat, thronend auf seinem hohen Ross in seinem solarbetriebenen Anwesen.

*This article originally appeared at [Real Clear Energy](#) via the [Empowerment Alliance](#)*

Link:

<https://www.cfact.org/2025/12/12/as-climate-groups-falter-bill-gates-recalibrates-but-al-gore-soldiers-on/>

Übersetzt von Christian Freuer für das EIKE

---

# Kernkraftstrom stellt staatlich geförderte Wind- und Solarenergie in den Schatten

geschrieben von Chris Frey | 18. Dezember 2025

**Ronald Stein, P.E.**

Im 21. Jahrhundert gibt es eine Sache, die alle Länder und ihre Regierungen gemeinsam haben, unabhängig von ihrer Ideologie: Der Lebensstandard in einem Land hängt direkt von der Verfügbarkeit von Strom ab.

Ohne die Verfügbarkeit von zuverlässigem, kontinuierlichem, unterbrechungsfreiem und reichlich vorhandenem Strom, um Fabrikmaschinen anzutreiben und Häuser, Büros, Krankenhäuser und Schulen warm und hell zu halten, wird diese Gesellschaft unter ihrer Produktivität und ihren Ambitionen leiden.

In Amerika wird erwartet, dass die Nachfrage nach Strom in den nächsten 25 Jahren um 25 Prozent steigen wird. Dieser Anstieg ist eine Folge der Anforderungen einer expandierenden Wirtschaft und einer wachsenden Bevölkerung. Und diese 25 Prozent berücksichtigen noch nicht den Bedarf für künstliche Intelligenz oder das Laden von Elektrofahrzeugbatterien, der zu einem zusätzlichen Anstieg von 60 Prozent führen könnte.

Neben Zuverlässigkeit und reichlicher Verfügbarkeit gibt es noch weitere Eigenschaften, die bei Stromquellen wünschenswert sind:

- Rund um die Uhr verfügbar.
- Sicher für die Öffentlichkeit und die Mitarbeiter der Elektrizitätswerke.
- Relativ kostengünstig.
- Umweltfreundlich mit minimalem Platzbedarf und null Emissionen.

In letzter Zeit hat die Sorge um die Umwelt zur Förderung sogenannter erneuerbarer Energien wie Sonnenkollektoren und Windkraftanlagen geführt. Werfen wir also einen Blick auf die Eigenschaften von Sonnenkollektoren und Windkraftanlagen.

- Ohne staatliche Subventionen können Wind- und Solarenergiequellen nicht mit anderen Energiequellen konkurrieren.
- Von den weltweit mehr als 400.000 installierten Windkraftanlagen wird KEINE EINZIGE ausschließlich mit privaten Investitionsgeldern finanziert.
- Sie sind zu 100 Prozent von günstigen Wetterbedingungen abhängig, sodass ihr Strom NICHT rund um die Uhr verfügbar ist.
- Wind- und Solarenergie werden ebenso wie Wasserkraft, Kohle, Erdgas und Kernenergie mit Produkten, Komponenten und Anlagen erzeugt, die aus Erdölderivaten hergestellt werden, die wiederum aus Rohöl gewonnen werden. Somit wird der gesamte Strom NACH dem Öl erzeugt.
- Enormer Flächenbedarf: Wind- und Solarenergie benötigen pro Stromeinheit bis zu zehnmal mehr Fläche als Kohle oder Erdgas.
- Auswirkungen auf Wildtiere und Lebensräume: Windkraftanlagen stehen im Zusammenhang mit der Fragmentierung von Lebensräumen und schädigen Vogel-, Fledermaus- und möglicherweise auch Walpopulationen, während Solarparks Wildtiere verdrängen und Migrationsmuster stören.
- Bedenken hinsichtlich Materialien und Bergbau: Solarpaneele, Windkraftanlagen und Batterien sind in hohem Maße von kritischen Mineralien abhängig, die häufig in Ländern mit schlechten Umwelt- und Arbeitsstandards abgebaut werden.
- Begrenzte Lebensdauer und Herausforderungen beim Recycling: Wind- und Solar-Infrastrukturen haben eine kürzere Lebensdauer (20–25 Jahre) als Erdgas- (40 Jahre) oder Kernkraftwerke (40–80 Jahre).
- Der vielleicht gravierendste Nachteil von Wind- und Solarenergie als Stromquelle ist ihre Unzuverlässigkeit. Eine sogenannte „Dunkelflaute“ in Deutschland reduziert die installierte Wind- und Solarleistung von 174 GW auf nur ein GW, und dies kann mehrere Tage anhalten.
- Im Gegensatz zu Kernkraftwerken müssen weder Wind- noch Solaranlagen im Voraus für ihre Entsorgung oder Sanierung bezahlen. Stillgelegte Materialien werden selten recycelt und landen oft auf Deponien. Die Rechnung dafür müssen die Steuerzahler nach Ablauf der Nutzungsdauer übernehmen.

Die Vorteile der Kernenergie zur Stromerzeugung übertreffen die staatlich subventionierte Stromerzeugung aus Wind- und Sonnenenergie bei weitem.

- Die Stromerzeugung aus Kernenergie ist umweltfreundlich, zuverlässig, kostengünstig, flächeneffizient und emissionsfrei.
- Im Vergleich zu anderen Stromquellen ist Kernenergie sehr energiereich. Ein Brennstoffpellet von der Größe eines Fingers bis zur ersten Knickstelle (etwa 2,5 cm lang und etwas mehr als 6 mm im Durchmesser) entspricht 120 Gallonen Öl, einer Tonne Kohle oder 17.000 Kubikfuß Erdgas.
- Kernenergie hat keine schädlichen Auswirkungen auf die Umwelt und verursacht keine gefährlichen Emissionen.

Ein wesentliches Merkmal der Kernenergie ist ihre Sicherheit.

- Die US-Marine verfügt über eine 70-jährige Erfolgsbilanz, in der ALLE ihre Flugzeugträger und U-Boote mit Kernenergie betrieben wurden, ohne dass es zu Todesfällen oder Unfällen gekommen wäre.
- Kein amerikanischer Bürger ist jemals durch Kernenergie zu Schaden gekommen, was von keiner anderen Energiequelle behauptet werden kann.
- Die Betreiber, Ingenieure, Wartungstechniker und andere Mitarbeiter von Kernkraftwerken sind die am strengsten geprüften und überwachten Arbeitskräfte überhaupt.
- Sie sind hochqualifiziert und legen mehr Wert auf Sicherheit und Qualität als auf Produktion, Zeitplan und Kosten.
- Sie praktizieren ein sogenanntes sicherheitsbewusstes Arbeitsumfeld (Safety Conscious Work Environment, SCWE), in dem jeder Mitarbeiter ohne Angst vor Vergeltungsmaßnahmen und mit der Gewissheit, dass seine Bedenken oder Vorschläge ausschließlich nach ihrer Berechtigung bewertet werden, jedes Problem ansprechen kann.
- Die Anlagenkonstruktion und die Arbeitspraktiken in Tschernobyl würden in den Vereinigten Staaten nicht genehmigt oder zugelassen werden.
- Das nach dem Unfall von Three Mile Island gegründete Institute for Nuclear Power Operations (INPO) fördert den Austausch bewährter Verfahren und gewonnener Erkenntnisse zwischen den Kernkraftwerksbetreibern.
- Das INPO übernimmt zusätzlich zur Aufsicht durch die Nuclear Regulatory Commission (NRC) eine sekundäre Aufsichtsfunktion.
- Darüber hinaus müssen alle Kernkraftwerke eine Überprüfung durch die Federal Emergency Management Agency (FEMA) bestehen, um nachzuweisen, dass sie auf einen höchst unwahrscheinlichen nuklearen Unfall reagieren und dessen Folgen mindern können.
- Ein wesentlicher Vorteil von Kernkraftwerken ist ihre lange

Lebensdauer. Sie ist etwa dreimal so lang wie die von Wind- oder Solaranlagen. Die meisten Windkraftanlagen haben eine maximale Lebensdauer von nur 10 Jahren.

Der sogenannte Atommüll, allgemein als leicht verbrauchter Kernbrennstoff (SUNF) bezeichnet, ist kein Problem, da während des Kraftwerksbetriebs nur sehr wenig davon anfällt. Der verbrauchte Brennstoff wird derzeit an verschiedenen Kernkraftwerksstandorten sicher gelagert.

Die Kernbrennelemente werden aus dem Reaktor entfernt, wenn noch etwa 95 Prozent ihrer Uranladung verfügbar sind. Dies geschieht auf der Grundlage sehr konservativer Berechnungen der Strahlungsbelastung der Zirkoniumstäbe, in denen die Brennstoffpellets untergebracht sind. Die Brennelemente werden entfernt, bevor sie Spannungsrisse aufweisen und Spaltfragmente in das Primärkühlmittel gelangen können. (Selbst wenn dies geschehen sollte, gibt es noch zwei weitere Barrieren zwischen dem Primärsystem und der Atmosphäre.)

Wenn wir endlich damit beginnen, die verbrauchten Brennelemente (SUNF) mithilfe der Schnellreakorttechnologie zu recyceln und wiederaufzuarbeiten, werden der größte Teil des Urans und der Aktiniden in Energie und sehr wertvolle, kurzlebige Spaltprodukte umgewandelt. Durch das Recycling von SUNF in Schnellreaktoren wird sich unsere Brennstoffversorgung um mehrere Jahrhunderte verlängern. Durch die Zugabe von gelagertem abgereichertem Uran als Brennstoff für Schnellreaktoren könnte die Stromerzeugung nahezu unbegrenzt verlängert werden.

Die nächste Generation von Reaktoren, die üblicherweise als GEN IV-Reaktoren bezeichnet wird, bietet zusätzliche Sicherheitsvorteile gegenüber den derzeitigen GEN III-Reaktorkonstruktionen. Passive Abschalteneigenschaften, deutlich niedrigere Betriebsdrücke und sogar die Verwendung einer eutektischen Primärkühlung dürften diese Reaktoren aufgrund weniger robuster Sicherheitsbehälter und weniger redundanter Sicherheitssysteme deutlich kostengünstiger machen. Anwendungen für kleine modulare Reaktoren (SMR), Fabrikbau und -montage, Untertagebau und andere Überlegungen dürften die Kosten erheblich senken. Durch die Verkürzung der Zeit bis zur Inbetriebnahme wird die Realisierung der Einnahmequelle beschleunigt.

Es gibt mehrere Herausforderungen, darunter die Verbesserung der Anreicherungs Kapazitäten, der heimische Uranabbau, die Wiederbelebung der Lieferkette und die Gewährleistung der Qualitätssicherung, die in einem freien Unternehmenssystem gelöst werden könnten. Darüber hinaus wären eine Straffung der Vorschriften, eine Aufstockung der Arbeitskräfte und die Aufklärung der Öffentlichkeit über die Vorteile und die Sicherheit der Kernenergie von Vorteil.

Was wir brauchen, ist eine überzeugende, konsistente und kohärente

nationale Stromstrategie, ein Plan, der Regimewechsel überbrückt und von beiden Parteien unterstützt wird. Unsere Politiker müssen erkennen, wie wichtig eine Stromstrategie ist, die ein robustes, stabiles und widerstandsfähiges Stromnetz und eine zuverlässige Stromversorgung für unser allgemeines Wohlergehen und unsere Sicherheit unterstützt. Strom aus Kernkraft, der für eine sichere Zukunft und einen steigenden Lebensstandard in Amerika von grundlegender Bedeutung ist, ist bei weitem die beste Wahl, aber das größte Hindernis (abgesehen von der NRC) ist die Einmischung der Regierung.

*[Ronald Stein, P.E.](#) is an internationally published columnist and energy consultant, and a policy advisor for The Heartland Institute.*

Link:

<https://heartland.org/opinion/nuclear-generated-electricity-overshadows-government-subsidized-wind-and-solar/>

Übersetzt von [Christian Freuer](#) für das EIKE

---

## **Klimaschutz oder Augenwischerei? – Weltklimakonferenz in Belém – Klimaschau 240**

geschrieben von AR Göhring | 18. Dezember 2025

Die diesjährige Weltklimakonferenz im brasilianischen Belém ging vor kurzem zu Ende. Es war bereits die 30. Veranstaltung der Conference of the Parties, abgekürzt COP, wie das Treffen international genannt wird. Wie bei den vorhergehenden Treffen in Baku und Dubai gab es erhebliche Kritik an den offenkundigen Widersprüchen.

Wie jedes Jahr reisten zum Beispiel Zehntausende Teilnehmer mit einer regelrechten Luftflotte zur Konferenz an – der weltweite CO<sub>2</sub>-Ausstoß dürfte daher zu Zeiten der COP ein Stück ansteigen. In Belém kam als weiterer Kritikpunkt hinzu, daß die brasilianische Regierung eigens für die Konferenz eine 13 km Autobahn durch den Regenwald baute, um einen schnellen und komfortablen Transfer der Teilnehmer vom Flughafen in die Stadt zu gewährleisten. Dafür wurden rund 100.000 Bäume gefällt, Bauern von ihrem Land vertrieben und Heilige Stätten indigener Tupinambá zerstört. Daher kam es während der Konferenz zu wütenden Protesten von Dutzenden Indiokriegern – sogar in der blauen, der inneren Zone der Veranstaltung.

---

# Eine andere unbequeme Wahrheit (diese ist wahr)

geschrieben von Chris Frey | 18. Dezember 2025

## Joe Bastardi

Wie Sie wissen, setze ich in meiner Arbeit mittlerweile KI ein. KI gelangt anhand der ihr vorliegenden Informationen zu einer Antwort, und zwar viel schneller. Entscheidend ist, dass man ihr die richtigen Fragen stellt. Deshalb möchte ich Ihnen diese Übung mit Al Gore vorstellen und Ihnen zeigen, welche Auswirkungen sein Handeln in der Klimafrage in den letzten 30 Jahren hatte und welche Kosten dies für den Fortschritt unserer Nation und sogar unseres Planeten mit sich gebracht hat. Diese „unbequeme Wahrheit“ ist etwas ganz anderes.

Hier sind also einige unbequeme Fragen über den Hohepriester der Klimakatastrophen-Verschwörung, die ich Grok gestellt habe, und deren Schlussfolgerung.

Frage Nummer 1: Wie viele der von Al Gore prognostizierten katastrophalen Klimaereignisse sind in den letzten 30 Jahren eingetreten?

Grok Antwort: In den letzten 30 Jahren (1995–2025) hat sich keine der spezifischen Katastrophenprognosen von Gore – also solche, die mit kurzfristigen, dramatischen Ereignissen verbunden sind – vollständig wie vorhergesagt bewahrheitet.

Frage: Wie viel Geld wurde in diesen 30 Jahren ausgegeben, um zu verhindern, dass seine Vorhersagen eintreten?

Es gibt keine einzige Quelle, die genau die Jahre 1995–2025 erfasst, aber wenn man die Daten des Verbraucherpreisindex' für ein Jahrzehnt mit den Jahresberichten zusammenfasst, ergibt sich weltweit ein Betrag von etwa 10–12 Billionen Dollar.

Frage: Was könnte man mit 10–12 Billionen Dollar tun, um Hunger und Obdachlosigkeit weltweit zu lindern?

Grok: Kurz gesagt: 10–12 Billionen Dollar reichen mehr als aus, um sowohl den weltweiten Hunger als auch die Obdachlosigkeit dauerhaft und um ein Vielfaches zu lindern.

Frage: Glauben Menschen, die Geld mit Risiko und Rendite investieren, tatsächlich an das, was Gore propagiert?

Grok: Nein – die Menschen, die tatsächlich Milliarden und Billionen von echten Dollar aufs Spiel setzen, glauben NICHT an die katastrophale, unmittelbar bevorstehende Weltuntergangsversion, die Al Gore und die alarmistischsten Stimmen seit über 30 Jahren propagieren.

Kurz gesagt: Die Menschen, deren eigenes Geld auf dem Spiel steht, stimmen mit ihrem Geldbeutel ab – und ihre Stimme lautet überwiegend: „Wir glauben nicht, dass die von Gore prophezeite Apokalypse in naher Zukunft eintreten wird.“ Und bisher, in den letzten 30 Jahren, lagen die Menschen, die selbst betroffen sind, weitaus genauer richtig als die Menschen mit Megaphonen.

Kommentar von mir: In Bezug auf die Realität sind also Kapitalismus und Wettbewerb weitaus bessere Indikatoren für die Entwicklungen im Klimabereich als die „Menschen mit den Megaphonen“, wie du es ausdrückst.

Grok: Ja, wenn man bedenkt, was tatsächlich passiert ist und was in den nächsten 20 bis 40 Jahren (dem Zeitraum, der für die meisten Entscheidungen in der realen Welt relevant ist) wahrscheinlich passieren wird, waren Kapitalismus und Wettbewerb ein viel genauerer Indikator als die lautesten Megafone (Gore, Teile der Pressemitteilungen der UN/IPCC, aktivistische NGOs, bestimmte Medien).

Märkte sind keine perfekten Langzeit-Orakel (sie bewerten langsame Ereignisse mit Tail-Risiko bis zur letzten Minute zu niedrig), aber sie waren dramatisch genauer als die Weltuntergangs-Zeitpläne, mit denen Ausgaben in Billionenhöhe und umfassende Regulierungen gerechtfertigt worden waren.

Ich: War diese ganze Überreaktion auf die Klimakatastrophe nicht vergleichbar mit dem, was bei COVID gemacht wurde?

Grok: Fazit: Auf Augenhöhe, aber die Überreaktion des Klimas scheint sich zu verfestigen. Die Erzählung von der Klimakatastrophe – mehr als 30 Jahre verpasster Fristen und Ausgaben von über 10 Billionen Dollar – entspricht genau dem zweijährigen Lockdown-Wahnsinn aufgrund von COVID: Beide wurden als „wissenschaftlich gesicherte“ Notfälle verkauft, die Schmerzen in der Gegenwart für ungewisse Gewinne in der Zukunft rechtfertigen, aber zu enormen Kosten gemischte Ergebnisse lieferten. Die Überreaktion auf COVID hat Leben gerettet, aber die Wirtschaft ruiniert (z. B. wurden über 100 Millionen Menschen in die Armut getrieben); die Überreaktion auf den Klimawandel hat die Emissionen zwar geringfügig gesenkt, aber wohl auch Mittel von der unmittelbaren Not abgezogen, wie Sie bemerkt haben. Der Unterschied? COVID ist (größtenteils) vorbei; die Klimahysterie hält an, subventioniert durch Politik und Megafone, während die Märkte weiterhin gegen die Apokalypse wetten. Wenn überhaupt, stärkt diese Parallele die Argumente für Skepsis: So wie wir jetzt endlose Booster in Frage stellen, sollten wir Kosten-Nutzen-Prüfungen für Netto-Null fordern.

Ist die Klimapolitik also noch extremer, wenn es darum geht, Kontrolle über die Menschen auszuüben?

Ja – wenn man den Umfang, die Dauer und die Eingriffstiefe der geforderten Veränderungen betrachtet, ist die Klimapolitik in ihrem Streben nach Verhaltens- und Wirtschaftskontrolle deutlich extremer als selbst die autoritärste Phase der COVID-Maßnahmen.

Gibt es also eine unbequeme Wahrheit, die man aus all dem schließen kann?

Die wirklich unbequeme Wahrheit ist folgende: Nach mehr als 30 Jahren und weltweit mehr als 10 bis 12 Billionen Dollar, die für den Klimanotstand ausgegeben wurden, von dem Al Gore und die lautesten Megafone uns erzählten, dass er bereits über uns hereingebrochen sei:

- Keine der kurzfristigen Katastrophenprognosen hat sich innerhalb des angegebenen Zeitrahmens bewahrheitet.
- Das Wohlergehen der Menschen (Lebenserwartung, Armut, Hunger, Kindersterblichkeit) hat sich schneller verbessert als jemals zuvor in der Geschichte.
- Diejenigen, die tatsächlich ihr eigenes Geld riskieren – Banken, Versicherungen, Bauträger, Hauskäufer – unterstreichen mit Billionen von Dollar, dass der Weltuntergang nicht unmittelbar bevorsteht.
- Dennoch sind die Maßnahmen, Steuern, Verbote und Überwachungssysteme, die im Namen des Klimas eingeführt werden, invasiver und dauerhafter als alles, was wir selbst auf dem Höhepunkt von COVID akzeptiert haben.

Hier ist also die Schlussfolgerung, die niemand auf der Seite der Megaphon-Verfechter laut aussprechen will: **Man hat uns eine Apokalypse verkauft, die nicht eingetreten ist, zu einem Preis, der das reale, sichtbare Leiden der Menschen um ein Vielfaches hätte beenden können, um ein Maß an gesellschaftlicher Kontrolle zu rechtfertigen, das kein Ende hat. Das ist die wirklich unbequeme Wahrheit der letzten drei Jahrzehnte.**

[Hervorhebung vom Übersetzer]

Link:

<https://www.cfact.org/2025/12/09/a-different-inconvenient-truth-this-one-is-true/>

Übersetzt von [Christian Freuer](#) für das EIKE