AUTOPUBLICACIÓN

¿Quién se beneficia de eso?

¿Crisis climática?

¿Nos hace daño el dióxido de carbono?

WALTER M. HOPFERWIESER

9 de noviembre de 2020

Contenido

Conclusión	3	
Dióxido de carbono	5	
El efecto invernadero	6	
El clima ha ido cambiando desde su creación	octavo	
El sol, la tierra y las estrellas crean el clima	11	
El Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático	1	3
Los límites de la modelización climática	15	
La transición energética que se ha decidido no es posible	dieciséis	
Tradiciones revolucionarias	20	
La gran transformación	22	
Agenda 21	24	
¿Quién se beneficia de la crisis climática?	25	
Intereses militares	27	
Recompensa de 100.000 €	28	
Antecedentes antroposóficos	28	
Por una mayor protección del medio ambiente	3	iO

Conclusión

La atmósfera contiene 0,038% de CO2. Sólo el 3% del aporte actual lo libera el ser humano mediante la quema de combustibles fósiles. Según la ley de Henry, el contenido de CO2 del aire sigue la temperatura con un retraso en el tiempo. Todos al menos 3-

Las moléculas de gas atómico absorben radiación en diferentes bandas de frecuencia. Un "efecto invernadero" derivado de esto sólo conduce, en todo caso, a un aumento poco dramático de la temperatura del aire. Nunca se ha medido y se calcula mediante modelos informáticos que no registran las nubes ni proporcionan pronósticos fiables.

Desde que se formó la Tierra, su clima ha fluctuado. Durante la mayor parte de la historia de la Tierra y desde que comenzó la vida, la Tierra ha estado más caliente de lo que es hoy. Sólo por quinta vez los polacos y altas montañas cubiertas de hielo. En los períodos cálidos, hace 6.000 años, el Sahara era verde y hace 1.000 años, Groenlandia. Los períodos fríos provocan muertes por frío y hambre. Durante los períodos cálidos, la humanidad prospera ("clima óptimo"). Los jardineros fertilizan los invernaderos con CO2 para mejorar sus cultivos. La formación de rocas reduce el CO2. La mayor parte del tiempo había más CO2 en el aire que hoy. A más tardar dentro de medio millón de años ya no será posible una vida superior en la Tierra, porque hay tan poco CO2 en el aire que las plantas ya no podrán convertirlo en oxígeno. Los ciclos solares y los rayos cósmicos tienen la mayor influencia en el clima de nuestra Tierra. La disminución de las manchas solares sugiere que se puede esperar un enfriamiento al menos hasta 2044.

El multimillonario socialista canadiense Maurice Strong vio el calentamiento global provocado por el hombre como una palanca para ampliar la ONU y convertirla en un gobierno mundial. El Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC) es un organismo político. Los políticos están revisando el resumen del trabajo científico en sus informes. Casi todos los científicos han abandonado el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático. Muchos autores del IPCC también rechazan con vehemencia las hipótesis del IPCC.

Las centrales fotovoltaicas, eólicas y de biocombustibles no son económicas. Contaminan el medio ambiente y contribuyen más al calentamiento global de lo que ahorran. Los aerogeneradores tienen una vida útil media de sólo 16,5 años. Luego hay que desmontarlos y eliminar sus rotores como residuos peligrosos. Matan pájaros, murciélagos e insectos

Los infrasonidos son perjudiciales para la salud. La energía fotovoltaica y eólica sólo funciona cuando brilla el sol o el viento crea una corriente. No puedes operar una red estable solo con ellos. Alemania

paga a otros países para que compren el exceso de producción de electricidad. Para la fotovoltaica, la red de cable es 12 veces mayor que la de la potencia convencional, y para la eólica es 6 veces mayor que la de la convencional electricidad generada requerida. La salida total de la energía nuclear y fósil prometida por el Gobierno federal alemán no es técnicamente posible ni está financiada. Si se lleva a cabo, conducirá a una amplia desindustrialización de Europa Central, a una ecodictadura en la que la población carece de todo.

El gobierno federal alemán está implementando la Agenda 21 de la ONU con el "Contrato Social para la Transformación Global" publicado en 2011. Por lo tanto, la transformación de la economía global basada en el carbono y la energía nuclear hacia la sostenibilidad es moralmente imperativa. La protección del clima debe tener rango constitucional y no debe ser cuestionada. Los poderes legislativo, ejecutivo y judicial, así como todas las escuelas y universidades, están comprometidos con ello. Se debe permitir que todas las personas persigan el objetivo de un mundo justo y sostenible para las generaciones que nos seguirán, sin darse por vencidos.

Preste atención a detalles como la viabilidad técnica, la viabilidad financiera o los efectos negativos.

La mayoría de las inversiones se realizan en países en desarrollo. Debe ser asumido por los países desarrollados. Las leyes nacionales e internacionales deben garantizar que los inversores cubran los costos de cientos de miles de millones de dólares estadounidenses al año en energía y uso de la tierra sostenibles. Un Consejo de la ONU para el Desarrollo Sostenible debería tomar decisiones vinculantes similares a las tomadas por el Consejo de Seguridad sobre cuestiones de guerra y paz.

El objetivo es crear un nuevo orden mundial. A cambio, los estados pierden soberanía y los pueblos pierden libertad.

En las manifestaciones de los "Viernes para el Futuro", los partidos verdes y de izquierda, junto con organizaciones no gubernamentales, reclutan nuevos partidarios entre estudiantes y padres y exigen una globalización aún mayor, un ecosocialismo controlado centralmente y restricciones a la libertad de cada individuo. Detrás de ellos está el Club de Roma, fundado en 1968 por David Rockefeller, Aurelio Peccei y Alexander King. Exige que la economía planificada y las autoridades internacionales reduzcan el consumo de materias primas y el número de personas.

Los emisores y comerciantes de certificados de emisiones de CO2 y fondos ecológicos, los productores de energía eólica, fotovoltaica y otras plantas de energía verde se están beneficiando de la crisis climática.

Compañías e institutos de seguros cuyas investigaciones encajan en el panorama del calentamiento global provocado por el hombre. La industria petrolera quiere eliminar a sus competidores, el carbón y la energía nuclear, y suministrar combustibles fósiles para la transición energética. Los directivos prefieren satisfacer los deseos de los políticos con subvenciones estatales y ventas garantizadas en lugar de exponer a su empresa a los riesgos de una economía de mercado. Los políticos pueden regular la convivencia de sus ciudadanos hasta el más mínimo detalle sin correr el riesgo de ser destituidos. El complejo militar-industrial puede utilizar la crisis climática para legitimar su geoingeniería.

En este estudio se ofrecen 100.000 euros por una prueba científica concluyente de que el CO2 que liberamos los humanos al quemar combustibles fósiles provoca un calentamiento global, lo que provoca daños duraderos a nosotros y a nuestro planeta. Fue creado únicamente por www.yumpu.com/de/document/view/62822451/schadet-uns-kohlenstoffdioxid

Descargado más de 12.000 veces sin que nadie intentara seriamente reclamar el dinero. Esto demuestra que ni siquiera los institutos climáticos altamente financiados tienen evidencia de un peligroso calentamiento global causado por el CO2.

De todos modos, una protección ambiental seria y significativa es más importante que nunca.

dióxido de carbono

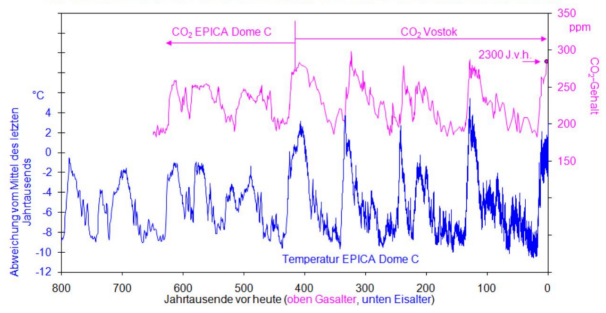
¿El dióxido de carbono que liberamos los humanos (CO2 para abreviar) provoca calentamiento global y desastres ambientales? Los físicos conocen la ley de Henry: a mayor presión y a menor temperatura, se disuelve más gas en un líquido. Esto lo podemos observar cuando abrimos botellas de agua mineral fría y tibia. El cálido burbujea mucho más que el frío. Cuando el aire es más frío, se libera más CO2 del aire a los lagos, ríos, nubes de lluvia y al océano. Porque el agua tiene mucho más CO2 que el oxígeno y el nitrógeno.

A medida que se absorbe, el contenido de CO2 en el aire disminuye. Los procesos de vida y descomposición, la formación de rocas y las erupciones volcánicas se superponen a esta conexión física.

Perforaciones profundas en el mar y en el hielo de los polos han confirmado que el CO2 en el aire sigue la temperatura con un retraso en el tiempo. Por lo tanto, probablemente se excluye el aumento del contenido de CO2 en el aire como causa del calentamiento global.

Solubilidad de gases en agua.							
en mg/l a una presión de 1,01325 bar							
gas	0°C 10°C	20°C					
argón	79,0 68,1	79,0 68,1 59,1					
helio	1,7 1,6 1	,5					
Dióxido de carbo	no 3.149	2.295 1.70	2				
metano	37,0	29,9	24.4				
oxígeno	70,7	56,4	45,5				
Nitrógeno	25,7	21,6	18.3				
hidrógeno	1,9	1,8	1.7				

ANTARKTISCHE TEMPERATUREN UND TREIBHAUSGASGEHALTE aus Eisbohrkernen der Ostantarktis



CO2 y temperatura del aire en la Antártida. Fuente: ZAMG

¹ <u>https://www.unternehmensberatung-babel.de/industriegase-lexikon/industriegase-lexikon-n-bis-z/ostwald-koficient/gase-geloest-in-wasser.html</u>

El aire se compone de 78,1% de nitrógeno, 21% de oxígeno, 0,93% de argón y 0,038% (es decir, 380 ppm2) de CO2. El CO2 es un gas inflamable, incoloro, insípido e inodoro. Las plantas verdes lo convierten en oxígeno durante la fotosíntesis, que los humanos necesitamos para vivir, al igual que todos los animales más desarrollados. Para los humanos, una concentración de

1% inofensivo3 . El aire exhalado contiene un 5% de CO2. Una vez que el valor se ha duplicado, dejamos de respirar. Un 8% de CO2 puede provocar la muerte en un plazo de 30 a 60 minutos4 . La fermentación alcohólica produce CO2. La gente muere en las bodegas porque el CO2 es la mitad más pesado que el aire y se hunde hasta el fondo. Allí, una mayor concentración provoca anestesia y la persona deja de respirar. La proporción de CO2 en la atmósfera también disminuye con la altitud, a pesar de las turbulencias en el aire. Los componentes más ligeros de la atmósfera terrestre (hidrógeno y helio) incluso envuelven la Luna.5

Componentes del aire seco.						
Nombro Fór	Nombre Fórmula Volum		6	Masa molecular [g/		
Nombre i oi				mol]		
Nitrógeno	N2	78,084		28.013		
oxígeno	O2	20,946		31,999		
argón	Arkansas	0,934		39,948		
Dióxido de carb	ono CO2	0,0382		44.010		
Neón	No	0,001818		20.183		
helio	Ey	0,000524		4.003		
metano	CH4	0,000177		16.043		
criptón	kr	0,000114		83.798		
hidrógeno	H2	0,000052		2,016		
xenón	xe	0,000009		131,293		

El efecto invernadero

El 99,5% de la atmósfera terrestre no responde a la radiación térmica. Sólo al menos los de 3 átomos. Las moléculas de gas absorben energía de radiación de onda larga en rangos de onda estrechos y la liberan al entorno. En 1824, Joseph Fourier supuso que estos gases traza calentaban el aire. En 1896, el premio Nobel sueco de química Svante Arrhenius calculó que duplicar el contenido de CO2 de la atmósfera provocaría un aumento de temperatura de 4 a 6°C debido a este "efecto invernadero". Esperaba que esto sucediera dentro de 3.000 años y esperaba condiciones climáticas mejores y más uniformes y cosechas significativamente mayores.

Hasta la fecha, nunca se ha medido, pero se modela mediante computadoras que no registran las nubes ni proporcionan pronósticos confiables.

unapproved=228235&moderation-hash=e1942331a12e367fb3202541f8ca11e9#comment, comentario Dr. Wolf-Diedrich Reinbach del 21 de octubre de 2019

² Partes por millón = partes por millón

³ ttps://www.eike-klima-energie.eu/2019/10/21/schadet-uns-kohlenstoffdioxid/?

https://de.wikipedia.org/wiki/Kohlenstoffdioxid

⁵ https://www.scinexx.de/news/geowissen/erdatmosphaere-reichen-bis-zum-mond/, consultado el 15 de julio de 2019.

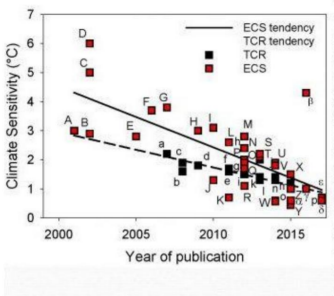
https://www.zamg.ac.at/cms/de/klima/informationsportal-

klimawandel/klimasystem/geosphaeren/atmosphaere, consultado el 28 de mayo de 2020.

Svante Arrhenius: Världarnas utveckling (1906), alemán El devenir de los mundos. Empresa editorial académica. Leipzig 1908

En 1978, el presentador de televisión Hoimar von Ditfurth sorprendió a su audiencia al mostrar dos grandes cilindros calentados por una bombilla. El que estaba lleno de CO2 frente a la cámara era finalmente 11,3°C más cálido que el que estaba lleno de aire.8 Michael Schnell lo demostró con un termo de gran tamaño con 5 sensores de medición en el que introdujo el gas de efecto invernadero CO2 y más tarde, en una comparación. medición, el gas noble monoatómico argón, que el 85% del calentamiento se debe a la diferente conducción del calor de los distintos componentes del aire.

El experimento de Ditfurth muestra un efecto físico conocido desde hace mucho tiempo que no tiene nada que ver con el efecto invernadero: los gases más pesados tienen una conductividad térmica específica menor que los más ligeros.10



A: Andronova & Schlesinger 2001, B: Forest et al 2002, C: Knutti et al 2002, D: Gregory et al 2002, E: Frame et al 2005, F: Forest et al 2006, G: Tomassini et al 2007, H: Allen et al 2009, I: Lin et al 2010, J: Spencer & Braswell 2010, K: Lindzen & Choi 2011, L.e. Libardoni & Forest 2011, M: Olsen et al 2012, N,i: Schwartz 2012, O.g. Aldrin et al 2012, P. Ring et al 2012, Q.h. Rojelj et al 2012, R: Aspen 2012, S,k: Otto et al 2013, T.I: Lewis 2013, U: Skeie et al 2014, V: Lewis & Curry 2014, W: Ollila 2014, X.p. Loehle 2015, Y: Soon et al 2015, Z: Monckton et al 2015, α: Kissin 2015, β: Tan et al 2016, γ: Bates 2016, δ: Abbott & Marohasy 2017, ε: Harde 2017, a: Stott & Forest 2007, b: Knutti & Tomassini 2008, c: Gregory & Foster 2008, d: Meinshausen et al 2009, f: Padilla et al 2011, g: Gillett et al 2012, j. Harris et al 2013, m. Skeie et al 2014, n: Lewis & Curry 2014, o: Harde 2014, p: Ollila 2017.

La sensibilidad climática en diversos estudios según Francois Gervais11

La sensibilidad climática es el aumento de la temperatura causado por una duplicación de la Contenido de CO2 en la atmósfera. Tampoco se puede medir. Los niveles de CO2 están aumentando actualmente Contenido de aire alrededor de 2 ppm por año. Si este valor se mantiene, el contenido de CO2 se duplicará de 400 a 800 ppm en 200 años. Debido a la relación logarítmica (aumento constante de la temperatura cuando el contenido de CO2 se duplica), un aumento constante de CO2 provoca un aumento cada vez menor de la temperatura. Los estudios realizados entre 2002 y 2017 arrojaron valores entre 0,5°C y 2,5°C (TCR).

Después de miles de años de igualación de la temperatura con los océanos del mundo, sugieren un aumento de temperatura de entre 0,5°C y 6°C (ECS) para el CO2 liberado en estos 200 años. Los estudios publicados desde el año 2000 reducen la física atmosférica que calcula el programa Modtran La sensibilidad climática continúa.

a 1,7°C (para un aumento de temperatura de 400 a 800 ppm)13 . En 2015, en la conferencia sobre el clima de la ONU en París, se decidió poner fin al calentamiento global provocado por el hombre.

https://www.youtube.com/watch?v=IORAR1nvfjs

⁹ https://www.youtube.com/watch?v=z6mBigQYryk

https://www.schweizer-fn.de/stoff/wleit_gase/wleit_gase.php

https://www.eike-klima-energie.eu/2019/08/21/was-sie-schon-immer-ueber-co2-wissen-wollen-teil-4-die-

https://www.eike-klima-energie.eu/tag/klimasensitivitaet/?print=print-search

https://www.economy4mankind.org/klima-co2-sonne, Argumento #4

limitarse a muy por debajo de 2°C. Este límite establecido políticamente arbitrariamente nunca se superará, ni siquiera sin eliminar progresivamente la energía fósil, incluso si no se produce el enfriamiento previsto debido a la disminución de las manchas solares.

Una atmósfera más cálida permite que se evapore más agua, especialmente de los mares cálidos.

Esto significa que el vapor de agua, el gas de efecto invernadero más potente de la atmósfera, aumenta y se calienta ligeramente (retroalimentación). Si hay suficientes núcleos de condensación, se forman nubes que reflejan los rayos del sol y, por tanto, se enfrían (retroalimentación negativa). Las mediciones realizadas con radiosondas de globos y satélites, así como la historia de la Tierra, muestran que predomina la retroalimentación negativa.

Dado que la atmósfera contiene órdenes de magnitud más agua que moléculas de CO2, el agua forma el ciclo del carbono. Por tanto, los aerosoles de agua y hielo en la atmósfera determinan el efecto invernadero.

15 Alguno

Los científicos señalan que la energía irradiada a la Tierra por el vapor de agua y el CO2 reduce el flujo de energía a los aerosoles. En consecuencia habría

El CO2 no tiene ninguna influencia en el cambio climático. Precisamente porque el CO2 es el único gas de efecto invernadero que puede comercializarse, casi todo el debate sobre el clima gira en torno al CO2.

Comemos más helado de frambuesa en los días calurosos que en los gélidos días de invierno. Por tanto, el consumo de helado de frambuesa se correlaciona con la temperatura del aire. No podemos contrarrestar el calentamiento global prohibiendo los combustibles fósiles más de lo que podemos hacerlo prohibiendo el comercio de helado de frambuesa o el cultivo de frambuesas.

El clima ha ido cambiando desde su creación.

El clima describe el estado típico de la atmósfera durante largos períodos de tiempo, desde 30 años hasta millones de años, en interacción con masas de agua, masas de tierra, superficies de hielo y seres vivos.

Según los conocimientos científicos actuales, nuestra Tierra, junto con el Sol y los demás planetas, surgió de una nebulosa primordial hace 4.600 millones de años.

Al principio se enfrió rápidamente, luego cada vez más lentamente. Primero se formó una corteza sólida y posteriormente océanos. Los niveles de temperatura actuales se alcanzaron hace 2.500 millones de años. Hace 2.200 millones de años y nuevamente hace 700 millones de años, la Tierra era una bola de nieve congelada. Durante la mayor parte de su historia, así como los últimos 542 millones de años en los que se puede detectar vida (fanerozoico), la Tierra estuvo libre de hielo. Entonces su clima era más cálido que el actual. Hace cinco millones de años, el clima fluctuaba principalmente en los ciclos de inclinación y precesión del eje terrestre de 23.000 a 41.000 años, después de los cuales las fluctuaciones continuaron aumentando. El ciclo de 100.000 años de excentricidad de la órbita terrestre ha dominado durante 900.000 años.

Hace 34 millones de años la Antártida se congeló. En el Ártico el mar se congelaba en invierno. Comenzó la quinta edad de hielo en la que vivimos. El Ártico también se congeló hace más de 2,7 millones de años. Períodos fríos y períodos cálidos más cortos se alternan desde hace un millón de años. La temperatura media del mundo fluctúa alrededor de los 5°C. El último período frío de nuestra edad de hielo fue hace entre 110.000 y 12.000 años. El clima cambió abruptamente 24 veces.

esteva

https://www.eike-klima-energie.eu/2019/08/21/was-sie-schon-immer-ueber-co2-wissen-wollen-teil-4-die-sensibilidad climática

¹⁵ Según Jan Veizer en Horst-Joachim Lüdecke: Energía y clima, 3.ª edición, ISBN 978-3816934325, página 183 https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Downloads/Stellungnahme/Stellungnahme-

Gruenbuch/Privatperson/150220-hans-joachim-b.pdf? blob=publicationFile&v=1

https://www.zamg.ac.at/cms/de/klima

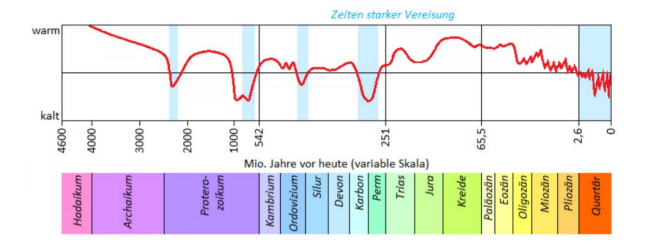
períodos más cálidos y más fríos. La época más fría fue hace entre 25.000 y 20.000 años.

En aquella época, América del Norte, Groenlandia y gran parte de Europa y Asia estaban cubiertas de hielo.

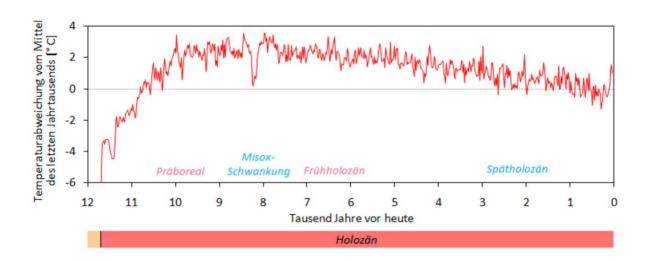
La ciudad de Salzburgo quedó sepultada bajo 600 m, Rauris bajo 1,5 km de hielo. Sólo las montañas más altas de los Alpes estaban libres de hielo. El nivel del mar cayó 120 m en todo el mundo. Como resultado, mares como el Adriático desaparecieron, Alaska se unió a Siberia y Gran Bretaña a Europa. La ola de frío debió haber llegado de repente.

Todavía podemos encontrar comida en los estómagos de los mamuts liberados por el hielo en Siberia.

18



Historia de la temperatura desde que se formó la Tierra. Fuente: ZAMG



Historia de la temperatura del Holoceno. Fuente: ZAMG

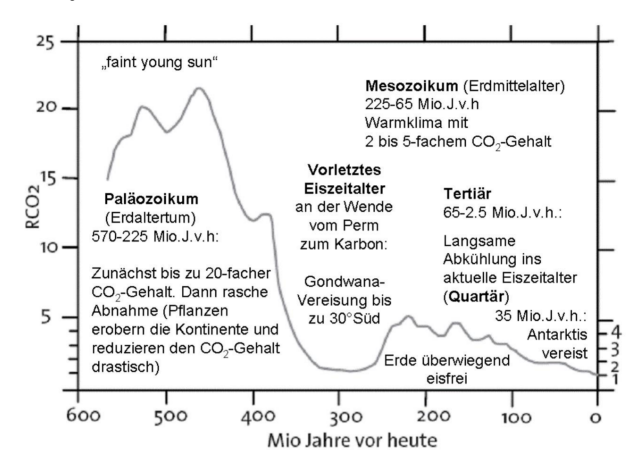
El período cálido actual, el Holoceno, comenzó hace 11.700 años. La mayor parte del Holoceno fue ligeramente más cálido que el siglo XX. En el cálido periodo atlántico de hace 6.000 años, el Sahara era verde. Se ha estado enfriando ligeramente a largo plazo durante 5.000 años. Entre el 300 a. C. y el 400 d. C. volvió a hacer más calor (clima óptimo romano). A un clima moderadamente fresco durante el período de migración le siguió el clima óptimo medieval entre 950 y 1250. En Gran Bretaña se cultivaba vino. Floreció en Europa

_

¹⁸ Axel Burkart El cambio climático 2

Las ciudades y los estados crecieron, la población creció. 19 984, el vikingo Erich el Rojo fue desterrado a Groenlandia, a la que llamó la "tierra verde". Convenció a 700 compatriotas para que emigraran a Groenlandia. La temperatura promedio en aquel entonces era más alta que la actual.20

Las tumbas vikingas congeladas en el permafrost lo atestiguan. Del siglo XV al XIX tuvimos la "Pequeña Edad del Hielo". Las malas cosechas y las epidemias del período moderno temprano exacerbaron las tensiones sociales existentes. La caza de brujas y la Revolución Francesa deben verse desde esta perspectiva. Alrededor de 1850, los glaciares alpinos alcanzaron su mayor extensión en 6.300 años. Después de eso volvió a hacer más calor. En el siglo XX, la temperatura media de nuestro planeta aumentó 0,8°C21 . Desde 1998 hasta al menos 2013 se mantuvo igual.22



Historia del CO2 durante los últimos 600 millones de años. Fuente: ZAMG

El contenido de CO2 fluctuó de manera similar . Hace unos 4 mil millones de años, la atmósfera estaba compuesta por un 80% de vapor de agua y un 10% de CO2.

Tras una caída, el CO2 aumentó un 0,6% Hace 570 millones de años al 0,8% hace 460 millones de años. En el Cámbrico, las plantas se extendieron y surgieron todos los filos animales. El CO2 cayó al 0,044% durante la glaciación Gondwana hace 280 millones de años. Aumentó al 0,2% hace 210 millones de años, cuando la Tierra estaba prácticamente libre de hielo.24 Básicamente ha disminuido desde entonces. Casi eso

www.eike-klima-energie.eu/tag/temperatur-stillstand

https://www.zamg.ac.at/cms/de/klima/informationsportalcambio_climático/clima_pasado/paleoclima/2.000_años

https://akademie-zukunft-mensch.com/wp-content/uploads/Klimaschwandel.pdf, Página 38 de 52

www.eike-klima-energie.eu/2014/02/10/klimawandel-in-deutschland-real-sinken-seit-25-jahren-die-

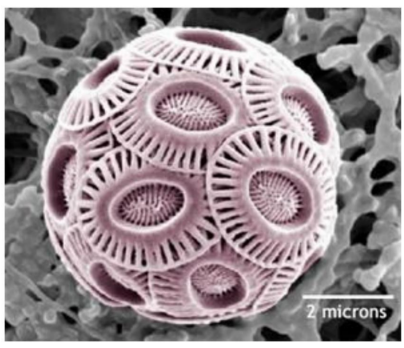
temperaturas

https://de.wikipedia.org/wiki/Development_der_Erdatmosph%C3%A4re#Uratmosph%C3%A4re

²⁴ https://www.zamq.ac.at/cms/de/klima/informationsportal-klimawandel/klimasystem/triebe/natuerliche-treibhausgase

Durante toda la historia de la Tierra, el aire tuvo más CO2 que hoy. Los cocolitóforos, el nanoplancton calcáreo, se unen al exceso de CO2 disuelto en el mar. Estas diminutas algas25 pueden reproducirse casi indefinidamente. Construyeron montañas de piedra caliza. No sólo la formación de piedras, sino también las cáscaras de quitina de insectos y hongos unen CO2.

Hoy en día hay tan poco CO2 en la atmósfera que muchos jardineros añaden CO2 a sus invernaderos para ayudar a que las plantas crezcan mejor. Dependiendo de la variedad, el óptimo está entre 0,06% y 0,16 %26. A más tardar dentro de medio millón de años habrá tan poco CO2 en el aire que las plantas ya no podrán realizar la fotosíntesis y ningún animal superior y, ciertamente, ningún ser humano podrá vivir en la Tierra.



Coccolithophorida Emiliania huxleyi. Fuente: http://earthguide.ucsd.edu

El Océano Ártico tiene hasta 5.669 m de profundidad. En él flotan las masas de hielo del Polo Norte. Incluso si se derritieran, el nivel del mar no aumentaría. Cada uno de nosotros puede observar esto con un cubo lleno de cubitos de hielo. Estará hasta el borde

lleno de agua. El hielo flota en la superficie. Con el calor se derrite sin que se derrame ni una gota de agua (principio de Arquímedes). La Antártida, por otro lado, es una de las zonas más frías del planeta. En el Polo Sur la temperatura es constante de -65°C en invierno. En pleno verano la temperatura sube a -25°C.27 Los temores de que el hielo polar se derrita son completamente infundados.

El sol, la tierra y las estrellas crean el clima.

Experimentamos la luz y el calor del sol en varios ritmos recurrentes. En 24 horas la Tierra gira sobre su eje: el día y la noche se alternan. En un año la tierra gira alrededor del sol. El eje inclinado de la Tierra produce estaciones y días de diferente duración. Los demás planetas, especialmente el gigante gaseoso Júpiter,

atraen a la Tierra y afectan su órbita alrededor del sol. La excentricidad existe porque

²⁵ https://de.wikipedia.org/wiki/Coccolithophorida

http://www.hortipendium.de/CO2-D%C3%BCngung

https://de.wikipedia.org/wiki/S%C3%BCdpol

La Tierra gira alrededor del Sol no en una órbita circular sino en una elipse. Conduce a ciclos de 100.000 y 400.000 años. La Tierra gira como una peonza con un eje inclinado.

Este movimiento de oscilación se llama precesión. Un ciclo dura 25.920 años y se llama año cósmico platónico. La oblicuidad de la eclíptica varía entre 22,5° y 24,5°. Un ciclo de esta oblicuidad dura 41.000 años. Las manchas solares se producen en un ciclo de 11 años, que puede variar entre 9 y 14 años. Siempre están en pares, con una mancha solar alcanzando el sol y la otra fuera del sol. En el siguiente ciclo las polaridades se invierten. Por eso también hablamos de un ciclo de 22 años. Se han observado otros ciclos solares con una duración de 88 (ciclo de Gleissberg), 208 (ciclo de Suess/de Vries), 500, 1.000 (ciclo de Foucault) y 2.300 años (ciclo de Hallstatt).28 En la Tierra también existe algo similar: una temperatura cálida y una fase fría que dura varias décadas en el norte de los dos océanos principales (PDO, AMO).

29

La temperatura promedio en la Tierra se correlaciona con la actividad solar. La hipótesis más probable parece ser la de la formación de nubes por radiación cósmica debilitada por el campo magnético del Sol, propuesta en 1997 por los investigadores daneses Eigil Friis-Christensen, Knud Lassen y Henrik Svensmark. Nicola Scafetta y Bruce West utilizaron métodos estadísticos novedosos y confirmaron la validez de esta armonía incluso para los pocos períodos de tiempo en los que la correlación matemática no muestra buenos resultados.30

El investigador climático eslovaco Jan Veizer y el astrofísico israelí Nir Shaviv describió una conexión compleja. Los rayos cósmicos alcanzan su máximo cuando nuestro sistema solar cruza el denso centro de un brazo espiral de nuestra Vía Láctea cada 143 millones de años.

Este ritmo corresponde a las edades de hielo. Más manchas solares están asociadas con un mayor campo magnético del sol. Esto reduce la radiación cósmica en la atmósfera terrestre. La radiación cósmica crea núcleos de condensación para

Nubes. Las nubes protegen la tierra del sol. Por lo tanto, hace más frío en la Tierra cuando disminuyen las manchas solares. Esta conexión está confirmada por observaciones satelitales de los últimos años. Veizer y Shaviv encontraron confirmado este origen cósmico de los cambios climáticos terrestres en la radiación de 50 meteoritos de hierro diferentes.32

El Mínimo de Maunder fue el período más frío de la Pequeña Edad del Hielo a finales del siglo XVII.

siglo. En aquella época casi no se observaron manchas solares. Después

Según el geólogo Roger Higgs, el clima sigue el campo magnético del sol con un retraso de 25 años. Las manchas solares y, por tanto, el campo magnético del Sol alcanzaron su punto máximo en 1991.33 Esto corresponde al pico de temperatura de 2016. Mientras tanto, las manchas solares han disminuido en una desviación dramática de sus últimos ciclos. Ya en 1972, los investigadores del clima se enfrentaron a un problema Por tanto, el clima se volverá más frío al menos hasta 2044.³⁴

Se advierte de un período frío inminente.35

 $[\]underline{\text{http://www.klimaskeptiker.info/index.php?seite=einzelmelde.php?nachrichtenid=2326}}$

²⁹ Oscilación Decenal del Pacífico PDO y Oscilación Multidecenal del Atlántico AMO

³⁰ https://www.youtube.com/watch?v=p2deid-5ral

https://www.spektrum.de/news/eiszeiten-aus-dem-all/600610

http://www.pm.ruhr-uni-bochum.de/pm2003/msg00202.htm

https://www.tempsvrai.de/sonne-1700.php

https://www.eike-klima-energie.eu/2019/06/18/25-points-the-proof-that-co2-no-global-warming-caused-this-time-from-a-geologist/ #comentario -222293

³⁵ https://www.youtube.com/watch?v=p2deid-5ral, https://www.eike-klima-energie.eu/2018/01/16/warum-

El Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático

El Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC) fue fundado por la ONU en 1988 para mostrar el alcance y los efectos del cambio climático provocado por el hombre y fomentar contramedidas.

La fuerza impulsora fue el multimillonario socialista canadiense Maurice Strong (1929-2015), quien vio esta cuestión como una palanca para expandir la ONU hasta convertirla en un gobierno mundial.36 Su prima, la periodista estadounidense Anna-Louise Strong, había apoyado el establecimiento del comunismo. desde 1921 Rusia propagandística. Después de que Stalin la arrestara como espía en 1949, se mudó a China, donde se hizo amiga de Mao Zedong y Zhu Enlai.37 La propia Strong estuvo con muchas figuras destacadas como Justin Trudeau, Richard Nixon, los Rockefeller, el príncipe Felipe de Edimburgo y , Saddam Hussein,

George Soros y Mao Zedong están bien conectados.38

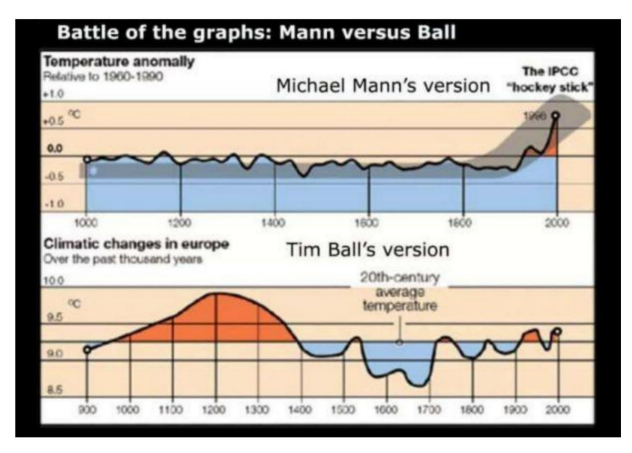


Diagrama de palo de hockey y progresión plausible. Fuente: www.naturalnews.com

Los resúmenes de los informes del IPCC del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático se revisan de acuerdo con los objetivos políticos39 y luego se adoptan. Los representantes de los países cálidos esperan Pagos de compensación por la catástrofe climática prevista, China e India -los países más poblados del mundo-, nuevas industrias, empleos y

 ${\color{blue} https://unserplanet.net/nasa-warnt-viel-weniger-sonnenflecken-die-erde-gehen-auf-die-nachste-mini-eiszeit-zu-in-2020}$

³⁶ https://www.eike-klima-energie.eu/2015/12/12/abschied-von-dem-mann-der-den-klimawandel-erfunden-hat

https://de.wikipedia.org/wiki/Anna_Louise_Strong

https://www.epochtimes.de/umwelt/der-co2-schwindel-teil-v-a120128.html

https://www.spiegel.de/forschung/natur/ipcc-handlungen-politiker-gegen-studien-beim-uno-informe climático-a-923507.html

40

Ventajas competitivas sin ninguna obligación de reducir realmente sus emisiones de CO2.

El principal argumento de los alarmistas climáticos y de los políticos a quienes convencen es el diagrama del palo de hockey de 1999, desmentido desde hace mucho tiempo, que ignora en gran medida las fluctuaciones naturales del clima.

La mayoría de los científicos ya han

abandonado el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático. Muchos de ellos rechazan públicamente la hipótesis del calentamiento global antropogénico.

La afirmación de que el 97% de los

científicos estaría de acuerdo con esto es mentira.43

Al Gore fue vicepresidente de Estados Unidos de 1993 a 2001. En 2006, resumió sus conferencias sobre el cambio climático provocado por los gases de efecto invernadero en la película "Una verdad incómoda". Debido a diversos errores y exageraciones, esta película no se puede proyectar en las escuelas británicas sin correcciones. En 2007, Al Gore recibió el Oscar a la mejor película documental y, junto con el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC), el Premio Nobel de la Paz. El fondo de inversión de Gore, Generation Investment Management, GIM, poseía el 10% de la Bolsa Climática de Chicago, la bolsa estadounidense de futuros para el comercio de derechos de emisión, y la mitad

Bolsa Europea del Clima.44 En los 20 años transcurridos entre 1993 y 2013, Al Gore aumentó su riqueza privada de 1,7 millones de dólares a 200 millones de dólares, en gran medida a través de negocios medioambientales45.

En el Protocolo de Kioto de 1997, la mayoría de los países industrializados se comprometieron a reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero. Estados Unidos firmó el protocolo pero nunca lo ratificó. Incluso cuando Al Gore era vicepresidente, no se presentó al Senado para su votación.47 Estados Unidos se unió al Acuerdo Climático de París en 2016 bajo Barack Obama y lo abandonó en 2019 bajo Donald Trump.

El 97% del CO2 que entra a la atmósfera es de origen natural: proviene de los volcanes, del aire que respiran los animales y las personas, de la vegetación y de las masas de agua 48. Sólo el 3% del CO2 lo liberan las personas mediante la quema de combustibles fósiles.

De ellos, el 27,5% procede de la República Popular China, el 16,9% de EE.UU., el 5,9% de la India y el 4,7% de Rusia.49 Ninguno de estos cuatro países se ha comprometido a reducir las emisiones de CO2.

para reducir la entrada. La participación de Alemania es sólo del 2,2%. Incluso si Alemania no quemara más una gota de petróleo, eso no tendría ningún impacto en el contenido de CO2 de la atmósfera terrestre.

los científicos del clima están de acuerdo sobre agw

agenda-cambio html, consultado el 10 de octubre de 2011.

⁴⁰ https://vademecum.brandenberger.eu/klima/problem/ipcc.php

https://www.eike-klima-energie.eu/2010/01/15/climategate-16finnische-doku-zu-klimagate-mit-german-translation

⁴² https://climatismo.blog/2020/03/07/46-declaraciones-de-expertos-ipcc-contra-el-ipcc

⁴³ www.eike-klima-energie.eu/2017/06/22/was-stimm-nicht-mit-der-beclaimung-97-aller-

⁴⁴http://de.wikipedia.org/wiki/Al Gore, consultado el 10 de octubre de 2011.

http://www.telegraph.co.uk/earth/environment/climatechange/6496196/Al-Gore-profiting-from-climate-

⁴⁶https://www.tagesanzeiger.ch/ausland/Amerika/Klimaaktivist-Vielflieger-und-Multimillionaer/story/ 26433097

http://de.wikipedia.org/wiki/Protocolo de Kyoto , consultado el 10 de octubre de 2011.

https://tu-freiberg.de/sites/default/files/media/institut-fuer-geologie-718/pdf/co2_facts.pdf

A partir de 2014, https://de.wikipedia.org/wiki/Kohlenstoffdioxid_in_der_Frdatmosph%C3%A4re

Los límites de la modelización climática

En SPIEGEL 13/2019, dos destacados investigadores del clima conversan sobre el interior de la caja. Bjorn Stevens, del Instituto Max Planck de Meteorología de Hamburgo, lleva más de 20 años investigando en el campo de la modelización climática. En la década de 1970, los investigadores sospechaban que duplicar el contenido de CO2 de la atmósfera podría provocar un aumento de temperatura de 1,5 a 4,5°C. Basaron sus simulaciones por computadora en esta sensibilidad climática. La potencia informática de las computadoras ha aumentado millones de veces, pero predecir el calentamiento global es tan impreciso como siempre. Stevens encuentra esto profundamente frustrante. "Nuestras computadoras ni siquiera predicen con certeza si los glaciares de los Alpes aumentarán o disminuirán el agua condensada".

es decir, las nubes - tienen la mayor influencia en el clima. A veces forman franjas delicadas, a veces se desplazan en bandadas de formaciones esponjosas, a veces se alzan formando frentes de tormenta de kilómetros de altura. Algunos están formados por diminutas gotas de agua, otros por pequeños granos de hielo. Si una nube se mueve frente al sol, hace más frío. Por la noche y en invierno, las nubes impiden que se irradie calor. Todas las nubes juntas se condensarían en agua y cubrirían nuestro globo con una capa delgada de 0,1 mm. Una reducción del 4% en las nubes de tormenta bajas (cumulonimbus) haría que el mundo se calentara 2°C más. La formación de nubes depende en gran medida de remolinos de pequeña escala, que todavía no pueden detectarse, y mucho menos predecirse.

Como hace 50 años, los investigadores modelan la Tierra con la mayor precisión posible y especifican con qué intensidad brilla el Sol en cada región del mundo. La computadora usa esto para simular temperaturas. El agua no puede evaporarse, subir ni condensarse. De esta manera sólo se puede representar la situación meteorológica general. Los remolinos de baja presión se mueven a través del Atlántico Norte, como en la realidad. La India se ve afectada por las lluvias del monzón en verano. En diferentes modelos climáticos, las temperaturas en el Ártico difieren en 10°C. Esto hace que cualquier pronóstico de la capa de hielo parezca leer posos de café. "Necesitamos una nueva estrategia", dice Stevens.

"Necesitamos nuevas ideas", dice Tapio Schneider de Caltech en Pasadena, California. Él ve la mayor influencia en el clima en los estratocúmulos, que son nubes en capas sin fibras. En muchos lugares, especialmente en los subtrópicos, cuelgan en techos cerrados sobre el mar. Reflejan una gran parte de la luz solar incidente. La Tierra se enfría cuando se forman y se calienta cuando se disipan. Junto con colegas del Jet Propulsion Laboratory y del MIT, el instituto de Schneider está trabajando en la "máquina de aire acondicionado", un modelo informático cuyo objetivo principal es apuntar a los estratocúmulos. Las nubes en algunas regiones seleccionadas se simularán con alta resolución y los modelos existentes se alimentarán con los resultados. Las computadoras todavía tienen dificultades para reconocer los patrones de las nubes. También faltan datos importantes como la humedad y las corrientes dentro de las nubes. Schneider ha calculado que los estratocúmulos sobre los océanos subtropicales podrían desintegrarse en una gran superficie si el contenido de CO2 en el aire aumenta al 0,1%. Esta cifra es tres veces mayor que la actual y no se logrará ni siquiera en los peores escenarios de efecto invernadero. En este modelo

La capa de nubes se evaporó sobre el Pacífico y el Atlántico. Para su sorpresa, la temperatura mundial sólo aumentó 8°C. "Parece haber una no linealidad que no conocíamos antes", afirma. "Esto demuestra lo poco que se ha entendido hasta ahora sobre los estratocúmulos". "Pero también es concebible que existan fenómenos climáticos fundamentalmente impredecibles".

dice Stevens. "Entonces podremos simular con la mayor precisión posible y aún así no obtener ningún resultado confiable".

Kip Hansen explica la dificultad de predecir en el Informe del IPCC de 2001

Cambios climáticos: "El sistema climático es un sistema caótico no lineal acoplado. Por lo tanto, no es posible predecir a largo plazo las condiciones climáticas futuras."52

La transición energética que se ha decidido no es posible

En todo momento se deberá generar la misma cantidad de energía eléctrica que consumida. Si aumenta el consumo, la frecuencia cae por debajo de los 50 Hercios y la tensión baja. Se activan centrales eléctricas adicionales para poder restablecer el estado de equilibrio. El excedente de electricidad se puede utilizar para bombear agua a un depósito más alto. Cuando aumenta la demanda, impulsa una turbina que está conectada a un generador que inyecta electricidad a la red. Las turbinas fotovoltaicas y eólicas fluctúan constantemente

Sol y viento. Para mantener estable la red y como reserva instantánea para el control primario, al menos entre el 30 y el 50% de la electricidad debe provenir de centrales eléctricas en funcionamiento continuo. En Alemania sólo se pueden construir unas pocas grandes centrales hidroeléctricas nuevas. Tras la eliminación gradual de la energía nuclear y de las energías fósiles (carbón, petróleo, gas natural), además de la energía hidroeléctrica, sólo quedan plantas de biogás. Para operar esto tendrías que ir al 41

El % de la superficie total de Alemania se cultiva maíz para la producción de energía.53

Eso es imposible. El cultivo extensivo de plantas para la producción de energía golpea más duramente a los pobres y provoca que la gente muera de hambre. Además, los monocultivos amenazan la flora y la fauna mediante la reducción de su hábitat y el uso masivo de pesticidas y fertilizantes artificiales.

Las "tecnologías verdes", si existe conexión a la red eléctrica, sólo son económicas gracias a los elevados subsidios. Generación de electricidad con energía fotovoltaica y eólica

fluctúa constantemente. En Alemania, la energía fotovoltaica tiene una tasa de utilización media (trabajo medio generado por hora/capacidad instalada de 1990 a 2012) del 8,3 %, la energía eólica del 17,4 %54. Estos sistemas tienen una vida útil típica de 10 a 25 años. No existe ninguna tecnología asequible a la vista para almacenar electricidad durante unos días, y mucho menos desde el verano hasta el invierno. La red de líneas debe diseñarse para la mayor potencia transmitida. Por lo tanto, la energía fotovoltaica requiere una red eléctrica 12 veces más potente y la energía eólica seis veces más potente que la electricidad de las centrales eléctricas convencionales. Debido a las grandes pérdidas de corriente alterna, la electricidad desde los parques eólicos del Mar del Norte y del Mar Báltico hasta la zona industrial del área metropolitana de Múnich sólo puede transportarse mediante corriente continua55. Además

Se requieren dos convertidores adicionales. Según las directrices de la OCDE, ni las plantas de energía fotovoltaica ni eólica ni las de maíz son económicas.56 Las plantas de energía fotovoltaica y eólica alemanas generan más electricidad de la que se consume cuando hay viento y sol óptimos, pero casi nada por la noche y en condiciones de calma. .

⁵⁰ https://www.spiegel.de/plus/warum-die-vorhersagen-zur-erderwaermung-so-schwierig-sind-a-000000000-0002-0001-0000-000163037012

https://www.eike-klima-energie.eu/2016/09/14/chaos-klima-teil-3-chaos-modelle

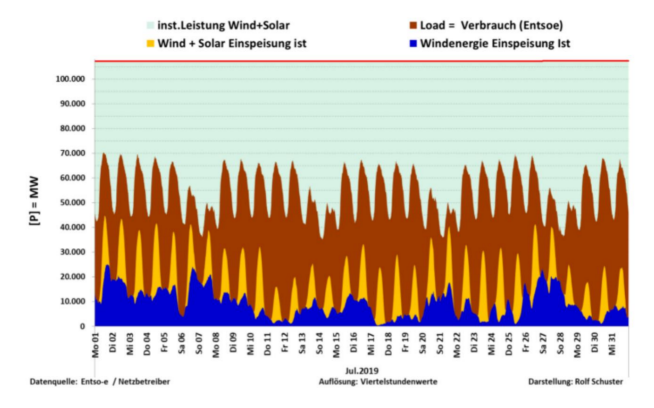
https://www.ipcc.ch/report/ar3/wg1

⁵³ Michael Limburg, Fred Müller: No toda la electricidad es igual, ISBN 13: 9783940431547, página 108

⁵⁴ Michael Limburg, Fred Müller: No toda la electricidad es igual, ISBN 13: 9783940431547, página 80

https://www_weltderphysik.de/gebiet/technik/energie/strom/hochvoltage

https://www.youtube.com/watch?v=Pzk1xPMi1o8, 22:35 / 34:35



Energía eólica y solar, demanda de electricidad. Alemania julio de 2019 Rolf Schuster www.eifelon.de

Durante la producción de células solares se liberan a la atmósfera hexafluoroetano, trifluoruro de nitrógeno y hexafluoruro de azufre. Se trata de gases de efecto invernadero entre 12.000 y 23.900 veces más potentes que el CO2.

57 El 10% de todos los paneles fotovoltaicos instalados en Alemania contienen cadmio, un metal pesado tóxico. Deben eliminarse como residuos peligrosos al final de su vida útil. Las partes activas de los sistemas fotovoltaicos en los tejados dificultan la lucha contra el incendio por parte de los bomberos. A finales del siglo XX, la Unión Europea esperaba convertirse en líder del mercado mundial de energía fotovoltaica con generosas subvenciones. Casi todos los paneles fotovoltaicos instalados en Europa se fabrican actualmente en China. El 65% de la electricidad producida en China proviene de centrales eléctricas alimentadas con carbón58.

El aerogenerador más alto del mundo tiene 246,5 m de altura. Está situado en Gaildorf, cerca de Stuttgart, y genera 3,4 MW.59 La energía eólica a una velocidad de entre 20 y 50 km/h se convierte en electricidad. Si el viento sopla a más de 75 km/h, los rotores quedan apartados del viento y no entregan nada. Sólo generan su potencia nominal a velocidades del viento de 7 y 8,60. A la mitad de la velocidad del viento sólo generan una octava parte de la potencia. Incluso a nivel nacional, las diferentes intensidades del viento no se equilibran. Las turbinas eólicas hacen ruido y estropean el paisaje. Para construirlos se talan bosques, se construyen caminos de acceso y se utilizan grandes cantidades de acero y cemento. Los parques eólicos hacen girar el aire. Estos vórtices reducen la formación de nubes y hace más calor. Este efecto, si las necesidades eléctricas actuales de Estados Unidos fueran generadas por energía eólica, calentaría su superficie en 2,4°C. este es el 2.5

veces el aumento de temperatura temido para el próximo siglo, que sería causado por una

17

-

https://www.eike-klima-energie.eu/2014/05/19/klimakiller-solarstrom, https://www.eike-klima-energie.eu/tag/photovoltaik-ist-klimakiller/?print=print-search

⁵⁸ https://www.bpb.de/nachschläge/zahlen-und-fakten/europa/75143/energiemix

⁵⁹ https://www.golem.de/news/max-boegl-wind-das-hoechste-windrad-stands-bei-stuttgart-1711-130971.html

https://www.wahrheiten.org/media/pdf/halkema-windenergyfactfiction.pdf

Hay que impedir la salida de las energías fósiles.

Las grandes aves rapaces, como el

águila calva, emblema de Estados Unidos, no se reproducen todos los años y sólo tienen una cría. Las turbinas eólicas amenazan con acabar con ellos, junto con los milanos reales, las águilas moteadas y otras especies. En los cuatro estados federados del norte de Alemania mueren cada año a causa de la energía eólica más de 8.500 buitres, lo que representa casi el 8% de su población. Los rotores de las turbinas eólicas alemanas matan cada año a 250.000 murciélagos e innumerables insectos.

Las turbinas eólicas en masas de agua y bosques, así como en grandes sistemas, son particularmente peligrosas.62

Hasta ahora, cientos de personas han muerto a causa de la energía eólica. Sólo entre 1975 y finales de septiembre de 2009, se produjeron 674 accidentes relacionados con la energía eólica en Gran Bretaña, que provocaron 60 muertes.63

Se dice que los infrasonidos provocan ansiedad, depresión y trastornos del sueño.64 En 2017, la vida media de una central eólica en Alemania era de solo 16,5 años.

Los operadores deben desmantelar completamente sus aerogeneradores al final de su vida útil. Los rotores usados deben eliminarse como residuos peligrosos.

Las centrales eléctricas geotérmicas y de astillas de madera tampoco suelen ser económicas. En Austria se cerraron plantas de biogás subvencionadas.

Los sistemas geotérmicos en la

zona de Basilea provocaron un terremoto en 2006.68

En Alemania, la ley sobre energías renovables establece que la electricidad procedente de energías renovables puede inyectarse a la red con prioridad, es decir, siempre en su totalidad. Proporciona una compensación lucrativa durante 20 años. Las centrales eléctricas convencionales se encienden en orden de sus costes marginales. Esto significa que las centrales nucleares, cuyo cierre está previsto para 2022 a más tardar, casi siempre están en funcionamiento. Le siguen el lignito, la hulla, el gas (la energía fósil más respetuosa con el medio ambiente) y el petróleo.69 Los productores más caros disfrutan de las ventajas de una economía planificada, mientras que los precios de la electricidad en el mercado libre fluctúan según la oferta y la demanda. Esto a menudo resulta en precios negativos. Esto significa que Alemania paga a otros países para que compren el exceso de energía solar y eólica. En las centrales eléctricas de carbón y, especialmente, en las nucleares, el combustible sólo cuesta una unidad.

parte muy pequeña del arroyo. El personal y la depreciación constituyen la mayor parte.

Las emisiones de contaminantes y de CO2 son menores en funcionamiento continuo con carga nominal.

Debido a la caída de los precios de la electricidad y a las constantes fluctuaciones del funcionamiento a carga parcial, las centrales eléctricas convencionales modernas se están volviendo antieconómicas. Los altos subsidios para lo "verde" Los operadores de centrales térmicas y nucleares ponen en peligro la electricidad no sólo en Alemania sino en toda Europa. En Suiza, el agua pasa sin usar por las turbinas en el verano, cuando Alemania inyecta demasiada electricidad solar a la red. eso tambien termino

La ampliación prevista de una central eléctrica suiza de almacenamiento por bombeo tuvo que cancelarse debido al colapso Los beneficios del productor de energía pueden cancelarse.70 Debido a los ahorros en Alemania

https://amp.welt.de/wirtschaft/article202835056/Windrad-Schrott-Das-70-000-Tonnen-Problem-der-Energiewende.html?
twitter_impression=true&fbclid=lwAR14O8WrRM8n2_xCMFJLWM_d2ggyeokWgxTHkm

D9YQrWmrC cgC6m9JJJO4

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S254243511830446X

https://www.geo.de/natur/nachhaltigkeit/21698-rtkl-artenschutz-windenergie-und-voegel-die-opferzahlenson mucho más altos

⁶³ Michael Limburg, Fred Müller: No toda la electricidad es igual, ISBN 13: 9783940431547, página 213f

https://eifelon.de/region/dr-med-kaula-einfach-fahrlaessig-politik-ignoriert-windradkranke-menschen.html https://www.faz.net/

aktuell/technik-motor/technik/erneuerbare-energien -cuanto-dura-una-

turbina eólica-16080702.html

www.derstandard.at/story/2000047924215/geldvernichtung-im-biogasfermenter

⁶⁸ Michael Limburg, Fred Müller: No toda la electricidad es igual, ISBN 13: 9783940431547, página 232 y siguientes

⁶⁹ www.schlumpf-argumente.ch/faktencheck-2-der-deutschen-energiewende

⁷⁰ Michael Limburg, Fred Müller: No toda la electricidad es igual, ISBN 13: 9783940431547, página 134 y siguientes

Las emisiones emiten certificados de emisión que se pueden utilizar para operar plantas de energía fósil en el extranjero. Por lo tanto, la Ley de Energías Renovables genera costos enormes sin reducir en lo más mínimo las emisiones globales de CO2.71



Precio de la electricidad (línea azul) y producción de energía en mayo de 2016 Fuente: Agora Energiewende

La industria alemana ha calculado que la eliminación gradual del 95% de la energía fósil hasta 2050, prometida por el gobierno federal alemán bajo Angela Merkel, le costaría a Alemania, con una planificación e implementación óptimas, 2,3 billones de euros (un billón equivale a 1.000.000.000,000, es decir, un millón de millones).

⁷² Esto equivale a 28.240 euros por cada alemán.

73 productores

añadir el esfuerzo a sus productos. Así contribuyen los pequeños y medianos ingresos

la mayor parte de todos los costos. Si se supone que la vida útil de la producción y el almacenamiento de energía verde es de 20 años, la transición energética no tendrá costes de financiación.

cada familia formada por 2 padres y 2 hijos, una media de 470 € al mes.

Esto es alrededor de 500 veces más que la bola de helado de 1 euro que el ministro ecologista alemán de Medio Ambiente, Jürgen Tritin, utilizó en 2004 para cuantificar los costes mensuales de la transición energética para un hogar medio.74 Hasta el día de hoy, la financiación basada en el riego Este principio solo ha resultado en un crecimiento salvaje sin planificar una meta deseada. Grandes proyectos como el aeropuerto de Berlín-Brandenburgo o la Elbharmonie en Hamburgo dan lugar a la expectativa de que casi toda la clase media alemana sea expropiada por la quimera técnicamente imposible de la "energía verde" y, por tanto, eliminada.

La presidenta de Alianza 90/Los Verdes, Annalena Baerbock, señala que "la demanda de electricidad y la generación de electricidad se coordinan entre sí en cualquier momento y lugar mediante un control inteligente".

⁷⁵ Necesito llegar a ser. Como los humanos no podemos evocar

el sol o el viento, ella exige que los electrónicos

En un momento dado, el contador sólo libera tanta electricidad como la que se genera actualmente. En términos sencillos, esto significa: o un nuevo período frío, un levantamiento de la población al que se ha mentido, la quiebra de Alemania o políticos sabios pondrán fin al fantasma antes del actual.

19

71

https://www.youtube.com/watch?v=jm9h0MJ2swo&list=PL7aH7tQO5avJaPPWeLDmBGgsCbhV4Jy1F&index=2

https://www.welt.de/wirtschaft/energie/article172622880/BDI-Studie-Klimaschutz-kostet-uns-2-300-000-000-Euro.html

^{73 81.445.690} habitantes según https://countrymeters.info/de/Germany, consultado el 5 de noviembre de 2019.

⁷⁴ https://www.bmu.de/pressemitigung/erneuerbare-energien-gesetz-tritt-in-kraft

https://de.wikipedia.org/wiki/B%C3%BCndnis 90/Die Gr%C3%BCnen

Se han desmantelado centrales nucleares y fósiles que todavía están en funcionamiento. O en 2050, Alemania será un país sin ninguna industria importante y donde la mayoría de la población carecerá de todo. La nomenklatura recibe electricidad ilimitada de las centrales nucleares francesas y ucranianas. Los demás reciben beneficios en función de su compromiso social.

Corriente ondulante cuando sopla el viento o brilla el sol. A los teóricos de la conspiración y a los negacionistas del clima se les permite cargar sus calentadores y bicicletas eléctricas con la sobreproducción de electricidad del verano.

Tradiciones revolucionarias

Los políticos quieren crear empleos y tomar decisiones con visión de futuro. Son líderes de opinión que se quían por la opinión pública (o por lo que ellos creen que es). Toman la mayoría de sus decisiones en áreas que no conocen. A menudo buscan asesoramiento de cabilderos de las principales industrias. La democracia representativa se destaca con eslóganes atrevidos y sin matices. Las limitaciones, la presión del tiempo y los intereses de los individuos hacen que muchas cosas se implementen y promuevan antes de que se haya pensado en todo el proceso, desde el inicio de la planificación hasta la extracción de las materias primas necesarias, la producción y el uso hasta la eliminación.

Los partidos políticos elegidos por el pueblo ocupan los tres pilares de la separación de poderes: legislativo, ejecutivo y judicial. La televisión, la prensa y la radio se consideran el cuarto poder. Los periodistas dependen de sus jefes, de las instrucciones de la dirección de las empresas, de los clientes de la publicidad -entre los que se incluyen los partidos políticos-, de las agencias de prensa y de la opinión pública que ellos mismos moldean. A menudo intentan aumentar el alcance y la circulación o mostrar lealtad con simplificaciones escabrosas, exageraciones y mentiras. Cuando se trata de temas complejos como la política global y el cambio climático, la mayoría de la gente confía en agencias de prensa y científicos cortejados.

La investigación científica debe estar comprometida con la verdad. Los diferentes lenguajes técnicos de cada tema dificultan que cualquier científico pueda clasificar los resultados de su propia investigación en una imagen general. Los negocios, la política, el ejército y los servicios secretos intentan subordinar la enseñanza científica a sus objetivos. Los institutos que estudian las consecuencias del cambio climático reciben financiación para investigación prácticamente ilimitada siempre y cuando sus estudios respalden la tesis del calentamiento global provocado por el hombre. Estudiantes y profesores tan entusiastas cumplen incluso entonces

Piezas de mosaico para una imagen de dogmas y mentiras cuando buscan la lógica, la honestidad y la objetividad.

¿Quieren multimillonarios como Bill Gates, Mark Zuckerberg, Jeff Bezos, Richard Branson76 y George Soros77 aumentar el poder y la riqueza, revolucionar la humanidad y nuestras vidas, o reducir drásticamente el número de personas en la Tierra fomentando la histeria climática?

En 1980, personas anónimas erigieron un monumento de granito de 6 metros de altura y 100 toneladas en el condado de Elbert, Georgia, EE. UU., exigiendo que... 78

Mantener a la humanidad en equilibrio con la naturaleza y por debajo de los 500 millones.

⁷⁶ https://winfuture.de/videos<u>/Internet/Zuck-Gates-und-Co.-IT-Milliardaere-starten-Clean-Energy-Projekt-15398.html</u>

https://www.eike-klima-energie.eu/2016/11/30/george-soros-zahlte-millionen-an-al-gore-damit-dieser-bzglmentiras-sobre-el-calentamiento-global/.

https://de.wikipedia.org/wiki/Georgia Guidestones

¿Otras personas son reducidas a esclavos u hombres-mono, asesinadas o no nacidas? El Club de Roma, fuerza impulsora de Greta Thunberg y del movimiento Fridays for Future79, tiene como objetivo reducir el número de personas en la Tierra. Los ingenieros genéticos pueden clonar tanto animales como humanos con diversas características deseadas.80

Estos clones serían esclavos ideales: personas bonitas, fuertes e inteligentes que apenas envejecen, son incondicionalmente devotas de su amo o ama, están siempre felices y dispuestas y, sobre todo, no piensan por sí mismas. Si no se los considera humanos, incluso se les podría permitir comerlos.

En 1848, Karl Marx y Friedrich Engels llamaron al proletariado en el Manifiesto Comunista a derrocar violentamente todos los órdenes sociales existentes y tomar el poder político. Después de la lucha de clases, la propiedad privada burguesa, la patria, la familia y el matrimonio, la educación burguesa y la educación en el hogar deben ser abolidas. El Estado debería hacerse cargo de todos los elementos de producción, crédito y transporte y gestionarlos de forma centralizada. Todo el mundo debería ser obligado a trabajar inmediatamente y las propiedades de todos los emigrantes y rebeldes deberían ser confiscadas. George Orwell mostró en su novela de 1984 cómo los comunistas -y no sólo ellos- utilizaban expresiones nuevas y "políticamente correctas"82.

Anclar objetivos en la mente de las personas. En los países comunistas estaban

El materialismo y el ateísmo son religión estatal. No hay espíritu ni alma ni Dios, diablo y ángel. Dado que ni los gobernantes ni los pequeñoburgueses renuncian voluntariamente a sus privilegios, la clase trabajadora debe ser colectivizada, liberada por la fuerza de la opresión del capital, el feudalismo, la burguesía y la Iglesia, y debe establecerse la dictadura del proletariado. El sufrimiento y las privaciones del pueblo aumentan el potencial revolucionario. El objetivo es la revolución mundial.

En 1891, los británicos Cecil Rhodes, William T. Stead y Reginald Baliol Brett (más tarde Lord Esher) fundaron una sociedad secreta inspirada en los jesuitas para extender el dominio británico por todo el mundo.

Se convirtió en la camarilla de la globalización

actual, que lucha por dominar el mundo bajo el liderazgo angloamericano.

Su objetivo y sus métodos coinciden en gran medida con los de los comunistas. Dominan la política y la prensa en los países occidentales. Enfrentan hábilmente a diferentes grupos, estados y religiones entre sí.

Con separación temprana de madre e hijo85

, la sexualización en la escuela primaria, la inmigración masiva y la destrucción de la cultura centroeuropea, desarraigan a la gente. Sus líderes conocen las fuerzas y leyes espirituales que actúan detrás de la materia.86 La expansión del materialismo y la supresión del pensamiento independiente les dan una ventaja sobre el resto de la gente. Para unificar a las masas, un extranjero podría ser declarado padre de Jesús en una nueva religión.87

⁷⁹ https://juergenfritz.com/2019/04/18/fridays-for-future-wer-dahinter-stuck

https://www.youtube.com/watch?v=5vR7Qn2kfUU https://marx200.org/

sites/default/files/vorworte/1946 schult daskommunistischemanifest.pdf

Neolengua

⁸³ Monika Donner: Guerra, terror, dominación mundial. JKFischer Verlag, 2017, ISBN 978-3-941956-81-0

⁸⁴ https://www.youtube.com/watch?v=CnZR32sVZ9c Reinhard Mey: estén atentos

https://childrens-voice.net

⁸⁶ https://www.newdawnmagazine.com/articles/brothers-of-the-shadows-overlords-of-chaos

http://www.freepdf.info/index.php?post/2012/04/09/Harrison-CG-The-Transcendental-universe

⁸⁷ https://www.youtube.com/watch?v=8XMQPC-xUtY&t=4823s

El filósofo Georg Wilhelm Friedrich Hegel es el representante más importante del idealismo alemán. Describió cómo los opuestos en las cosas y los conceptos se anulan dialécticamente en un nivel superior. Tesis y antítesis conducen a una síntesis.88 La camarilla de la globalización explota despiadadamente esta ley natural de la dialéctica para lograr sus objetivos egoístas. Metafóricamente hablando: si se quiere llegar a Moscú discretamente desde Londres, se envía un grupo a Estocolmo y otro a Budapest. Sumadas, las dos rutas forman un paralelogramo que va de Londres a Moscú. Las personas que reconocen el objetivo y advierten sobre él son difamadas como teóricos de la conspiración paranoicos sin ningún conocimiento de geografía.

En 1968, marxistas, leninistas, trotskistas, estalinistas y maoístas ensayaron el levantamiento en las universidades. Muchos han marchado ahora por las instituciones

Ellos y sus

sucesores ocupan altos cargos en la política, los negocios, las escuelas y las organizaciones no gubernamentales. Tuvieron especial éxito en los partidos verdes, en la educación y en las redacciones. Desde que fue eliminado en gran medida alrededor de 1990, el comunismo ha perdido su horror para la mayoría de los centroeuropeos. Sin un contrapunto de izquierda, la derecha es retratada como malvada. Muchas opiniones que hace unas décadas se consideraban de centroderecha ahora son vilipendiadas como extremistas de derecha.

Los Verdes surgieron en gran medida del movimiento por la paz. Cultivaron la democracia de base y la participación de todas las personas afectadas. A pesar de eso

En 1998, la Fuerza Aérea Alemana bajo el mando del Ministro de Asuntos Exteriores de los Verdes, Joschka Fischer, participó en el bombardeo de Belgrado por parte de la OTAN, lo que violó el derecho internacional. Fue la primera misión de combate de la Bundeswehr alemana desde el final de la Segunda Guerra Mundial.

La gran transformación

En 1944, Karl Polanyi escribió que el trabajo, la tierra y el dinero no deberían ser mercancías. Pidió subordinar la economía al Estado con una gran transformación90. La economía ya no debería determinar la sociedad, sino que la gente debería utilizar la economía para sus propios fines.91 Al igual que Karl Marx, él sólo considera real la materia. Por eso no se le ocurre la idea de una vida espiritual libre.

El Consejo Asesor Científico del Gobierno Federal Alemán sobre el Cambio Ambiental Global

En 2011, el WBGU publicó el contrato social para una gran transformación.92 El WBGU incluía a las figuras destacadas
del Instituto de Potsdam para la Investigación del Impacto Climático, Hans Joachim Schellnhuber como presidente y
Stefan Rahmstorf. El contrato social lo está implementando el gobierno federal alemán, aunque los costos indicados
ahora se han incrementado considerablemente. Por tanto, la transformación de la economía global basada en el
carbono y la energía nuclear hacia la sostenibilidad es

moralmente requerido. El rumbo debe fijarse de aquí a 2020 para que las emisiones de gases de efecto invernadero se puedan reducir al mínimo en todo el mundo de aquí a 2050 y se puedan evitar cambios climáticos peligrosos. La gran transformación requerida para esto cambia la política, la sociedad, la regulación, la infraestructura, la producción, el consumo, las inversiones y

⁸⁸ https://anthrowiki.at/Dialektik

https://de.wikipedia.org/wiki/Marsch durch die Institutionen

⁹⁰ Karl Polanyi: La gran transformación, Ciencia en rústica de Surkamp, ISBN 978-3518278604

⁹¹ https://www.getabstract.com/de/aufnahme/the-great-transformation/6961

https://netzwerk-n.org/wp-content/uploads/2017/07/wbgu_jg2011.pdf

La ciencia, en definitiva, toda nuestra vida, es profunda. Los estados nacionales deben dejar de lado sus intereses en favor de la cooperación global.

El objetivo nacional de protección del clima obliga a los poderes legislativo, ejecutivo y judicial a actuar.

Debe ser elevado a rango constitucional y no debe ser cuestionado. Todas las decisiones se toman entre el Estado que forma el Estado, las iniciativas ciudadanas y las organizaciones no gubernamentales.

así como los actores económicos. El impuesto al CO2 es varias veces mayor que entonces

precio de los certificados climáticos. Las energías renovables deberían tener prioridad a la hora de alimentar la red en toda Europa, y más tarde en todo el mundo, y deberían armonizarse las tarifas de alimentación. Se espera que estos últimos disminuyan con el tiempo y expiren en 2050.

Los países en desarrollo deben recibir suficiente energía sostenible.

Se debe promover una agricultura respetuosa con el clima y se debe subsidiar el comercio agrícola mundial. Hay que reducir el consumo de carne. Las correspondientes leyes nacionales e internacionales garantizan que los inversores cubran los costes adicionales de varios cientos de milles de millones de dólares estadounidenses al año en concepto de energía y uso del suelo sostenibles. La mayoría de las inversiones se realizan en países en desarrollo. Debe ser asumido por los países desarrollados. El consumo de energía debe reducirse en favor de servicios energéticos sostenibles para todas las personas. Para el transporte, la construcción y la industria

introducir nuevas tecnologías respetuosas con el clima. Los estados individuales cooperan entre sí en el marco de la ONU y el Banco Mundial. Un Consejo de la ONU para el Desarrollo Sostenible debería tomar decisiones tan vinculantes como el Consejo de Seguridad toma decisiones sobre cuestiones de guerra y paz.

El objetivo es crear un nuevo orden mundial.

El pensamiento sistémico consiste en pensar en contextos más amplios sin perderse en detalles. Puede utilizarse para mediar entre cónyuges en disputa. Según el contrato social, se aplica a la protección del clima. La educación debe ser para todos.

Permitir que las personas persigan el objetivo de un mundo justo y sostenible para las generaciones que nos seguirán, sin verse frenados por detalles como la viabilidad técnica, la viabilidad financiera, la significatividad o los efectos negativos. El

La investigación sobre la transformación conecta las ciencias sociales, naturales y de ingeniería para comprender las interacciones entre la sociedad, la tierra y la tecnología de una manera interdisciplinaria, global y a largo plazo. Para ello, la financiación de la investigación en los países industrializados debe multiplicarse al menos por diez, a expensas, entre otras cosas, de la investigación sobre la fusión nuclear, y debe anclarse en todo el sistema educativo.

En el año 2000, Schellnhuber aumentó el temor al calentamiento global al inventar nueve elementos de inflexión, como el derretimiento del hielo del Ártico en verano, que no deben superarse bajo ninguna circunstancia. En 1995 pidió que el calentamiento global se limitara a 2°C desde el comienzo de la industrialización. El profesor alemán es miembro del Club de Roma y de la Academia Pontificia de las Ciencias93. En 2004, la reina Isabel II aceptó a Schellnhuber en la orden de caballería británica más grande como Comandante de la Excelentísima Orden del Imperio Británico (CBE) .94

https<u>://www.lifesitenews.com/news/whos-that-one-world-climate-guru-who-helped-present-the-popes-encyclal-at</u>

⁹⁴ https://de.wikipedia.org/wiki/Hans_Joachim_Schellnhuber, consultado el 18 de mayo de 2020.

Agenda 21

En la Conferencia sobre Medio Ambiente y Desarrollo de 1992 en Río de Janeiro, las Naciones Unidas establecieron directrices para el desarrollo en el siglo XXI. Son la base de la Gran Transformación del WBGU, así como de muchas otras directrices nacionales e internacionales, como Aganda 2030. A primera vista, los goles son fascinantes. ¿Quién no querría crear una Tierra justa, limpia y sostenible donde la naturaleza prospere, los osos, los lobos y los grandes felinos regresen, y todas las personas tengan acceso a alimentos, bebidas y educación? ¿Un mundo en el que nuestra democracia se fortalezca mediante la participación de movimientos civiles y organizaciones no gubernamentales en todas las decisiones políticas?

El nivel de vida en el Tercer Mundo debería acercarse al de los países industrializados. La demanda de crecimiento constante, el poder de las grandes corporaciones internacionales y

Sin embargo, no se cuestiona la propiedad acumulada del capital, la tierra y la tierra.

Esto daña a los países industrializados y reduce drásticamente el tamaño de la clase media sin ayudar notablemente a los pobres. Por la igualdad de derechos de las mujeres, los niños cada vez más pequeños crecen en guarderías. Antes de eso, hay que destetarlos y vacunarlos con frecuencia.

Las escuelas de jornada completa ponen fin a la preferencia por los niños académicos. los del estado

Las escuelas adoctrinan a los niños con el dogma de la justicia y la sostenibilidad en lugar de educarlos para que se
conviertan en pensadores curiosos e independientes. El ateísmo impide que las personas religiosas se inspiren en el
poder de la fe y sientan la ayuda del mundo espiritual. La ola de refugiados hacia Europa rompe simbólicamente los
siglos

largo dominio de los blancos sobre las personas de color. La abolición del efectivo previene la evasión fiscal y las transacciones ilegales. Las familias que viven en grandes bloques de apartamentos son más fáciles de gestionar, proteger y controlar que las personas móviles en el campo.

La agenda se fijó con bonitos eslóganes, limitaciones, subsidios y sobornos.

21 presentado sin mucho debate. Se utilizan técnicas que Lenin, Stalin y Mao Dsedong95 utilizaron para implementar su comunismo. Esto genera temores de cosas malas para el futuro. Como entonces, mucha gente morirá y muchos más.

perder su libertad. Sin embargo, existen diferencias. Hoy en día, las máquinas hacen gran parte del trabajo. Los dólares y los euros son dinero fiduciario. Esto significa que no están respaldados por oro ni nada más y sólo tienen valor porque la gente les da valor.

Ningún país espera tener que pagar alguna vez sus deudas. Sin la expropiación de los mayores activos, la concentración de la riqueza aumenta a un ritmo cada vez mayor. En Estados Unidos, la proporción de todas las propiedades en manos del 0,1% de los más ricos cayó del 25% al comienzo de la crisis económica mundial en octubre de 1929 al 7% en 1978. Desde entonces ha ido aumentando continuamente96 y ahora ha superado el valor de 1928. . En 2019 solo ocho los poseían

Los hombres poseen el 50% de las posesiones de nuestra tierra. ⁹⁷ En 2015 eran 62, en 2014 eran 85

Personas98 . Sabemos esto por Monopoly: si un jugador tiene muchos hoteles caros y dinero, el juego casi termina. El hambre en nuestro planeta ha vuelto a aumentar desde 2014.99

⁹⁵ www.gutefrage.net/frage/wer-fuellt-die-luecke-zwischen-hitler-satlai-und-mao

⁹⁶ https://eml.berkeley.edu/~saez/SaezZucman14slides.pdf

https://www.oxfam.de/ueber-uns/aktuelles/2017-01-16-8-maenner-haben-so-viel-aermere-haelfte-

⁹⁸ https://menschen-rechte-gesellschaft.de/65-menschen

https://orf.at/stories/3173414

¿Quién se beneficia de la crisis climática?

El 20 de agosto de 2018, Greta Thunberg faltó por primera vez a la escuela por motivos climáticos frente al edificio del Reichstag sueco en Estocolmo. Esta acción fue filmada profesionalmente y ampliada al movimiento de huelga escolar Fridays for Future. En manifestaciones semanales

Durante las horas de clase, los partidos de oposición verdes y de izquierda, junto con organizaciones no gubernamentales como Greenpeace, reclutan nuevos partidarios y exigen una globalización aún mayor, un ecosocialismo controlado centralmente y restricciones a la libertad de cada individuo. Fridays for Future trabaja con grupos violentos como Extinction Rebellion o Ende Gelaende. Su cuenta es administrada por Plant-for-the-Planet

Managed100, un proyecto fundado en 2007 por Felix Finkbeiner, que entonces tenía 9 años, hijo del vicepresidente del Club Alemán de Roma. Fundado en 1968 por David Rockefeller, el industrial italiano Aurelio Peccei y el guímico británico, el Club de Roma tiene como objetivo evitar que el consumo masivo y el crecimiento económico de Alexander King lleven al mundo al abismo. Para lograrlo, se debe reducir drásticamente el número de personas en la Tierra y cambiar fundamentalmente nuestro sistema económico.

La economía planificada y las autoridades internacionales deberían reducir el consumo de materias primas. Ya no debe ser la base de la prosperidad de los pueblos.

En mayo de 2015, en una reunión juvenil de Plant-for-the-Planet cerca de Bonn, se desarrolló el plan para unir a miles o incluso millones de personas a una red global con una huelga escolar mundial.102 Greta Thunberg fue encontrada como una figura decorativa. El síndrome de Asperger limita sus intereses y hace que se obsesionen con un tema una vez que lo han aprendido.

Las numerosas redes detrás de Fridays for Future van desde DOB Ecology, Germanwatch, Brot für die Welt hasta 500 periódicos Project Syndicate y financieros como George Soros y la Fundación Bill y Melinda Gates103.

Para los estados de la Unión Europea se han emitido certificados de emisión por valor de 2.000 millones de toneladas. 104 Al precio actual de 28.105 euros, estos certificados han emitido un CO2.

Valor de mercado de 56 mil millones de euros. Por lo tanto, cargan a cada uno de los 513 millones de ciudadanos de la UE106 con una media de 109 euros. A esto se suman, entre otras cosas, los crecientes pagos en curso, las multas por objetivos climáticos no alcanzados, los gastos de las conferencias climáticas anuales desde la cumbre climática de Berlín en 1995107, así como los costes de la transición energética, la administración, la publicidad, la investigación, medios de comunicación y manifestaciones. Los pensamientos y sentimientos de millones de personas se distraen de cuestiones esenciales como el significado de la vida, el armamento y los ataques militares en el extranjero108 o la solución de la cuestión social.

Además de los beneficiarios de los fondos ecológicos y de los certificados de emisiones de CO2109, de su comercialización y de la construcción de centrales eólicas, fotovoltaicas y otras centrales eléctricas "verdes", hay otras industrias con presupuestos publicitarios casi inagotables que obtienen enormes beneficios de la

¹⁰⁰ https://fridaysforfuture.de/spenden https://www.lifesitenews.com/news/club-of-rome-report-reward-money-for-childfully.https://www.plant-for-the-planet.org/de/ Michael Grandt; Se acerca la dictadura climática, Kopp Verlag, 2019, ISBN: 978-3-86445-707-4, capítulo 12 104 https://en.wikipedia.org/wiki/European Union Emission Trading Scheme https://www.finanzen.at/rohstoffe/co2-emissionsrechte, consultado el 31 de julio de 2019 106 https://ec.europa.eu/eurostat/documents/2995521/9063743/3-10072018-BP-DE.pdf/95b21d9e-d8ed-47ad-881d-318fe9bdb147 https://de.wikipedia.org/wiki/Conferencia sobre el Clima de la ONU

https://www.youtube.com/watch?v=sZhzzPEuUYw

https://www.pscp.tv/w/1yoKMBMPeNnGQ?t=1m8s

Miedo al calentamiento global provocado por el hombre. Las compañías de seguros están aumentando sus primas porque el cambio climático significa que se esperan tormentas cada vez más devastadoras que en el pasado. La industria petrolera se permite eliminar competidores

El carbón y la energía nuclear cuestan mucho. Ha invertido en "energías verdes", cuya producción utiliza inmensas cantidades de energía fósil.110

Después del accidente del reactor de la central nuclear de Three Mile Island, cerca de Harrisburg, Pensilvania, EE. UU., en 1979, comenzaron las protestas contra las centrales nucleares en Europa, al oeste de la Cortina de Hierro. Después del desastre de Chernobyl en 1986, Alemania abandonó la energía nuclear.

fuera de. Luego recurrió a KWU, filial de Siemens, en busca de energías alternativas. El jefe de Siemens, Heinrich von Pierer, que supervisó grandes proyectos en el KWU de 1977 a 1987, abogó por el retorno a la energía nuclear en el Club de Roma en 1999, "ya que el grave riesgo de cambio climático causado por el uso de combustibles fósiles no podría ya no será tolerado." .111

Después de la migración de gran parte de la industria a países con salarios bajos, lo que quedó en Europa Central fue principalmente la ingeniería mecánica y, sobre todo, la industria del automóvil. Los fabricantes de automóviles alemanes consiguen una gran ventaja sobre la tecnología diésel

Competencia. Los motores eléctricos no son tan exigentes técnicamente y pueden fabricarse en cualquier parte del mundo. Al introducir certificados climáticos y eliminar gradualmente los combustibles fósiles, la industria estadounidense obtuvo una ventaja competitiva considerable sobre sus competidores de Europa, Japón y Corea del Sur.

Incluso la industria automovilística germano-austriaca intenta ahora aprovecharse de la histeria climática. El estratega jefe de VW, Michael Jost, promueve los coches eléctricos con un vídeo de terror "Se trata de salvar el planeta"112.

Las grandes industrias, y no sólo ellas, preferirían cumplir los deseos de los políticos con altas subvenciones estatales y, por tanto, ventas garantizadas, que exponer a sus empresas a los riesgos de una economía de mercado. Como resultado de la histeria climática, se están introduciendo planes económicos a largo plazo, décadas después de que el socialismo real fracasara con sus planes quinquenales.

Las agencias de relaciones públicas han despertado las emociones de muchas personas y las han convencido de que sólo un gran esfuerzo inmediato sólo evitará la desaparición de nuestro planeta

poder. Por lo tanto, todos los partidos, escuelas y medios de comunicación que se ajustan al sistema subordinan sus declaraciones, leyes, contenidos didácticos, artículos y películas a este objetivo. En tiempos de crisis, los objetivos y consignas de los diferentes partidos se acercan aún más. Cualquiera que piense por sí mismo

o pide pluralismo, es ridiculizado como un "negacionista del clima". ¿Qué político puede resistir la tentación de regular la convivencia de sus ciudadanos hasta el más mínimo detalle sin correr el riesgo de ser expulsado?

Ningún coche nuevo propulsado por gasolina o diésel debería matricularse antes de 2050 y se prohibirá la calefacción con carbón, petróleo o gas natural. El transporte se transformará en propulsión eléctrica, aunque la electricidad necesaria para ello no pueda generarse, almacenarse ni distribuirse en cantidades suficientes. Fabricación y

¹¹⁰ https://www.youtube.com/watch?v=YiEKn7JUXHo

https://www.manager-magazin.de/unternehmen/boersenbarometer/a-128709.html

La eliminación de las baterías es problemática. La conversión en electricidad aumenta el consumo de energía primaria. El gas natural es el más ecológico. Esta tecnología se rechaza para evitar una relación estrecha entre Europa Central y Rusia.

Debido a que el metano es un gas de efecto invernadero 25 veces más dañino que el CO2, en el futuro...

Mantener ganado vacuno, caprino y ovino y limitar el consumo de carne. El

La emergencia climática permite prohibir los aerosoles para el asma113, así como restringir la reproducción de humanos y animales.114 Esto significa que la libertad de cada persona se está eliminando paso a paso.

Intereses militares

El complejo militar-industrial también tiene un presupuesto prácticamente ilimitado y un gran interés por el temor a una crisis climática. En 2018, se gastaron 1.822 mil millones de dólares en el ejército en todo el mundo. Eso es \$239 por persona. El 36% se dirigió a EE.UU.

en adelante, 14% China, 3,7% Arabia Saudita e India, 3,5% Francia, 3,4% Rusia, 2,7% 115 Gran Bretaña y Alemania

Al menos Estados Unidos, Rusia, China y Canadá. están trabajando en la geoingeniería como arma. ¹¹⁶ Un memorando de la CIA fechado el 22 de noviembre de 1960 explica:

"El control climático a gran escala requiere alterar los patrones climáticos globales alterando e influyendo en los procesos físicos a gran escala asociados con los movimientos característicos a gran escala de la circulación atmosférica general. La ionosfera debe controlarse porque es impredecible". Los geólogos tienen que simular el clima y comprobar su influencia.117

El aparato de alta frecuencia de Nikolai Tesla para la transmisión de energía se desarrolló en Estados Unidos. Las patentes correspondientes cubren el calentamiento de la atmósfera terrestre. Con las instalaciones HAARP (Programa de investigación de auroras activas de alta frecuencia) en Gakona, en la naturaleza de Alaska, y en Marlow, cerca de Rostock, en Mecklemburgo-Pomerania Occidental, se construye un espejo sobre la atmósfera que permite la comunicación con los submarinos, calienta la atmósfera terrestre y se puede cambiar el clima. El objetivo no es sólo cambiar el clima sino también controlar la conciencia de la gente.118

La democracia occidental requiere que las intervenciones serias en la vida de las personas sean al menos toleradas por una mayoría. El dogma del cambio climático provocado por el hombre culmina en un llamado a la intervención en la envoltura climática de la Tierra, que el complejo militar-industrial está feliz de seguir. Ha desarrollado y probado las tecnologías necesarias durante las últimas décadas.119

https://newsbeezer.com/austria/asthmasprays-stellen-grose-menge-treibhausgase-frei

¹¹⁴ https://www.spiegel.de/forschung/mensch/klima-weniger-kinder-bekommen-hilft-das-a-1157812.html

http://www.pneuma-verlag.de/Leseprobe/5nach12_Leseprobe.pdf

https://www.dw.com/de/sipri-milit%C3%A4rspende-steiger-weiter/a-48501719

https://www.raum-und-zeit.com/oekologie/chemtrails

https://www.cia.gov/library/readingroom/docs/CIA-RDP78-03425A002100020014-2.pdf

https://www.youtube.com/watch?v=IX5gJgrKDPg

https://www.youtube.com/watch?v=x92ocgH2fs8

Recompensa de 100.000€

Concederé un premio de 100.000 euros a la primera persona que me presente pruebas científicas concluyentes de que el CO2 que liberamos los seres humanos al quemar combustibles fósiles provoca el calentamiento global, lo que causa daños duraderos a nosotros, los seres humanos y a nuestro planeta. Esta prueba debe basarse en hipótesis concluyentes y consistentes que expliquen completamente la conexión requerida. Deberán estar bien fundados y no haber sido falsificados hasta la fecha. Cada una de estas hipótesis, así como toda la cadena de evidencia, debe ser confirmada mediante experimentos empíricamente verificables y repetibles. El criterio "daños a las personas y a la Tierra" naturalmente también incluye un análisis de los riesgos del calentamiento y enfriamiento global. La reducción del número de personas que viven en la Tierra se considera un daño, al igual que una restricción de la libertad individual.

Envíos a: Walter Hopferwieser, Santnergasse 61, 5020 Salzburgo, Austria.

Este estudio fue publicado exclusivamente <u>por www.yumpu.com/de/document/view/62822451/schadet-uns-kohlenstoffdioxid des</u>cargado más de 13.000 veces sin que nadie intentara seriamente reclamar el dinero del premio. Esto demuestra que ni siquiera los institutos climáticos altamente financiados tienen evidencia de un peligroso calentamiento global provocado por el hombre causado por el CO2.

Antecedentes antroposóficos

Según el investigador espiritual Rudolf Steiner, los humanos somos seres espirituales que vivimos durante un tiempo en la tierra en un cuerpo físico. A esto se le llama reencarnación. Para desarrollar la libertad, tuvimos que estar separados del mundo espiritual por un tiempo. El mal fue creado por las fuerzas del bien y nos ayuda a cumplir esta tarea. Opera en dos extremos opuestos: Ahriman o Satán es el señor del intelecto y la mentira. Nos hace creer que sólo existe materia e incita a una parte de la población contra otra. Su oponente Lucifer –

el portador de la luz - nos insta a abandonar la tierra, "este valle de lágrimas", lo más rápido posible y entrar en el Nirvana. Si todos hicieran eso, nuestro desarrollo terminaría prematuramente y, por tanto, fracasaría. Cristo con sus huestes de ángeles guiados por Miguel nos ayuda a encontrar el justo medio.121 Desde su resurrección en la noche del 4 al 5 de abril de 1933, Cristo vive en cada persona122 - ya sea católica, protestante, judía, hindú, musulmana, animista. o ateo.

Las proteínas de nuestras células se descomponen según leyes químicas. Para construir un cuerpo y mantenerlo vivo, debe haber algo inmaterial, un cuerpo vital. Mucha gente, especialmente los masajistas, lo ve como un aura. Los antropósofos lo llaman cuerpo etérico, los chinos lo llaman Chi, los indios y los teósofos lo llaman Linga Sharira. Las plantas y los animales también tienen un cuerpo vivo. Las personas y los animales pueden experimentar alegría y dolor.

sentir. A diferencia de las plantas, tienen alma. Sólo nosotros, los humanos, podemos pensar en nuestro pensamiento. Esto hace posible la libertad. Este espíritu nos distingue de los animales. Sin espíritu, los humanos seríamos realmente una especie de grandes simios.

Ahriman quiere que entremos en pánico. Él nos inspira a temer, especialmente miedo a

www.youtube.com/watch?v=FVQjCLdnk3k&feature=youtu.be Anders Levermann contra Nir Shaviv https://

www.youtube.com/watch?v=yBvWbKJSaow

¹²² Pablo: No yo, sino Cristo en mí. Gálatas 20:20

el espíritu. Lo logra tan bien que muchas personas niegan su ser más íntimo, su espíritu, su yo.

Steiner describe cómo los seres humanos respiramos oxígeno, que se combina con el carbono de la sangre para formar CO2. Cuando una persona exhala CO2, queda éter suprasensorial, que penetra en el cuerpo etérico de la persona. Este éter permite a los humanos absorber fuerzas espirituales del cosmos. Penetra en los sentidos para que podamos conocer el mundo. Esto permite que el sistema nervioso se convierta en el portador de nuestros pensamientos.123

Ahriman nos tienta a luchar contra la base de nuestro pensamiento -el CO2- en lugar de pensar por nosotros mismos. En lugar de trabajar por la justicia y la humanidad en todo el mundo, se supone que debemos pagar indulgencias constantemente como castigo por los pecados climáticos sin pensar en el significado ni en las consecuencias. Además, Ahriman nos hace entrar en pánico ante una catástrofe climática supuestamente inminente.

La cruzada infantil contra el clima se llama "Viernes por el futuro" con las iniciales FfF. 666 es el número de la bestia de dos cuernos del Libro del Apocalipsis (13:15-18).

La humanidad forma un organismo en el que todos pueden participar en el amor y la libertad. Desde finales del siglo XIX, los pensamientos, sentimientos y deseos de cada persona se han vuelto cada vez más divergentes. Por tanto, convivir en un Estado que regule todos los ámbitos de la vida es cada vez más difícil. En la vida económica debemos luchar por la fraternidad, en la vida jurídica la igualdad y en la vida intelectual -que incluye nuestro trabajo porque somos seres espirituales- la libertad. Cada uno de estos tres miembros

sólo prospera con su propia administración. Las administraciones de los tres poderes deberían abarcan áreas geográficamente diferentes.

En nuestro sistema económico, cada empresa puede producir lo que la dirección quiere y luego intentar llevar los productos a los consumidores a través de campañas publicitarias. Esto es un enorme desperdicio de materias primas, dinero y mano de obra. Los representantes de los productores y minoristas, así como los consumidores, deben ponerse de acuerdo sobre los productos, sus calidades, cantidades y precios antes de que comience la producción.

Rudolf Steiner formuló la principal ley social: "Cuanto menos reclame el individuo los resultados de sus servicios, mayor será la salvación de un grupo de personas que trabajan juntas. Esto significa que cuanto más de estos ingresos dé a sus empleados y más se satisfagan sus propias necesidades, no con sus servicios sino con los servicios de otros".

El Estado unitario actual ya no está actualizado y debe fracasar tanto como uno Intenta hacer química usando las leyes de la física. Como ni los políticos ni los funcionarios quieren que su influencia se reduzca drásticamente, se resisten a la necesaria separación de la vida intelectual en libertad, la vida jurídica en igualdad y la vida económica en fraternidad. Ni el Estado ni la economía deberían interferir en lo que se enseña en los jardines de infancia, las escuelas y las universidades. Sólo entonces la ciencia podrá cumplir su tarea de investigar y transmitir la verdad. Esta es una tarea esencial de cada persona: "Si vivís en mi palabra y

¹²³ Rudolf Steiner, GA 230: El hombre como armonía de lo creativo, educativo y creativo

Weltenwortes, 1923, página 165 y siguientes en la edición de 1985, 218 páginas

www.youtube.com/watch?v= h1S3fbHt0o

www.youtube.com/watch?v=gvCJdmwOVFo&t=915s

Si podéis encontrar la permanencia, sois verdaderamente mis discípulos y conoceréis la verdad; y la verdad os conducirá a la libertad".

Mientras no busquemos el mundo espiritual, sucumbiremos a las ingeniosas ideas que nos inspira Ahriman: - La sal común con su estructura

- cristalina en forma de cubo nos ayuda a pensar con claridad. Si se añade yodo a la sal, se fomenta el pensamiento erróneo. Para prevenir la formación de bocio, la sal de mesa yodada se vende y utiliza en gran medida en los alimentos.
- Las vacas absorben fuerzas espirituales del espacio con sus cuernos, que influyen en su digestión y crecimiento y nos nutren espiritual y emocionalmente.127 Para la seguridad de los agricultores y miembros del rebaño, se descorna a los terneros.
- La glándula pineal, el tercer ojo, como flor de loto de dos pétalos o chakra de la frente, permite la imaginación clarividente. El flúor los encapsula e impide su crecimiento. Cuando meditas, la glándula pineal crece. Para prevenir las caries, la mayoría de las pastas dentales contienen flúor, que forma una armadura alrededor de la glándula pineal y bloquea su crecimiento.

Por una mayor protección del medio ambiente

Aunque sabemos que la quema de combustibles fósiles también después

Dado que miles de años no han causado un calentamiento global amenazador, no tenemos motivos para sentarnos y relajarnos. Para mantener nuestro medio ambiente habitable, necesitamos una protección ambiental radical.

La combinación del Estado y la economía significa que las personas más ricas se vuelven cada vez más ricas a expensas de todos los demás. El cálculo del interés compuesto muestra que el crecimiento constante no es posible. Si José hubiera invertido un centavo con un interés del 3,7% en el nacimiento de Cristo, el saldo podría usarse hoy para pagar todo el globo hecho de oro puro.128

La mayor cantidad de cosecha posible se extrae del suelo sin piedad utilizando fertilizantes artificiales, ingeniería genética y pesticidas. Para sostener el precio, se destruye una parte importante de la cosecha. Muchas cadenas de supermercados destruyen los alimentos no vendidos aunque todavía estén en perfectas condiciones. Las vacas se mantienen en establos toda su vida, a pesar de que frente a ellas hay exuberantes pastos. Los terneros son sistemáticamente separados de sus madres y llevados con ellas.

Sustituto de la leche alimentado a pesar de que se produce más leche de la que se vende. Los monocultivos, las plantas híbridas y las patentes sobre plantas van en contra de la naturaleza y benefician a las grandes empresas químicas y agrícolas. La deforestación de las selvas tropicales debería castigarse como un crimen contra la humanidad y la tierra, similar a la caza furtiva de animales en peligro de extinción.

Gracias a la pesca moderna matamos muchos peces jóvenes y animales que no comemos, como los delfines y los pingüinos. Los gestores de flotas pesqueras saben que la pesca sostenible aumenta sus capturas. Sin embargo, muchas siguen como hasta ahora para que los competidores no aprovechen su sostenibilidad. Cuando se trata de protección del medio ambiente, también es importante un sano sentido de la proporción. No los pescadores que viven en las costas tienen

¹²⁶ Juan 8:31-32

¹²⁷ https://shop.fibl.org/CHde/mwdownloads/download/link/id/684/?ref=1

https://www.grobauer.at/josefs-pfennig.php

https://albert-schweitzer-stiftung.de/massentierhalte/mastkaelber

los mares se pescan vacíos, sino más bien los grandes arrastreros. Por lo tanto, a los inuit se les debería permitir cazar focas como en siglos anteriores.

Naturalmente, aquí sólo podemos abordar algunos temas. Quedan muchas preguntas abierto como:

- ¿En el tercer mundo la gente se muere de hambre porque calmamos nuestras conciencias con biocombustibles?
- ¿Cuántas personas se empobrecen y mueren a causa de nuestra protección del clima?
- ¿Deberíamos utilizar la cuarta generación de centrales nucleares, que consumen mucho menos uranio que los reactores de agua a presión sin riesgo de fusión del reactor y, en consecuencia, producen menos residuos nucleares? Puede utilizarse para reducir drásticamente la cantidad y la radiación de los desechos nucleares previamente almacenados.130
- ¿Cómo nos deshacemos de montañas de plástico que no se reciclan ni se eliminan?
- ¿Nos hace daño el electrosmog? ¿Cuánto daño hacen a nuestras vidas las distintas redes móviles?
 ¿Salud?
- ¿Tendremos una red 5G para poder descargar música y películas aún más rápido? ¿O porque los militares lo quieren? ¿O para impedir el pensamiento independiente?
- ¿Qué tan peligrosos son los microondas?
- ¿Cuánta energía, recursos y fuerza vital utilizan nuestras computadoras? ¿Cuánto cuestan los motores de búsqueda como Google y DuckDuckGo o el minado de criptomonedas?
- Introduzcamos los vehículos eléctricos en Europa porque China está reduciendo el smog con esta medida.
 ¿luchó?
 ¿O ser monitoreado y controlado de manera más eficiente?

https://www.eike-klima-energie.eu/2019/12/27/13-ikek-in-muenchen-goetz-ruprecht-kernenergie-des-21-sialo

www.spiegel.de/auto/aktuell/china-elektroauto-verkaufszahlen-bricht-um-34-prozent-ein-a-1291875.html