AUTOPUBLICAÇÃO

# Quem se beneficia com isso?

# Crise climatica?

O dióxido de carbono nos prejudica?

**WALTER M. HOPFERWIESER** 

9 de novembro de 2020

### Conteúdo

Conclusao	3
Dióxido de carbono	5
O efeito estufa	6
O clima vem mudando desde a sua criação	80
O sol, a terra e as estrelas criam o clima	11
O Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas	13
Os Limites da Modelagem Climática	15
A transição energética que foi decidida não é possível	16
Tradições revolucionárias	20
A grande transformação	22
Agenda 21	24
Quem se beneficia com a crise climática?	25
Interesses militares	27
Recompensa de 100.000€	28
Antecedentes antroposóficos	28
Para major proteção ambiental	30

#### Conclusão

A atmosfera contém 0,038% de CO2. Apenas 3% do insumo atual é liberado pelo homem através da queima de combustíveis fósseis. De acordo com a lei de Henry, o conteúdo de CO2 do ar segue a temperatura com um intervalo de tempo. Todos pelo menos 3-

As moléculas de gás atômico absorvem radiação em diferentes bandas de frequência. Um "efeito de estufa" derivado disto conduz – se é que ocorre – apenas a um aumento não dramático da temperatura do ar. Nunca foi medido e é calculado através de modelos informáticos que não registam nuvens nem fornecem previsões fiáveis.

Desde que a Terra foi formada, seu clima tem flutuado. Durante a maior parte da história da Terra e desde o início da vida, a Terra tem sido mais quente do que é hoje. Só pela quinta vez os polacos

e altas montanhas cobertas de gelo. Nos períodos quentes, há 6.000 anos, o Saara era verde e, há 1.000 anos, a Groenlândia. Os períodos de frio levam a mortes por frio e fome. Durante os períodos quentes, a humanidade prospera ("clima ideal"). Os jardineiros fertilizam as estufas com CO2 para melhorar as suas colheitas. A formação rochosa reduz o CO2. Na maior parte do tempo, havia mais CO2 no ar do que existe hoje. Dentro de meio milhão de anos, no máximo, a vida superior não será mais possível na Terra porque há tão pouco CO2 no ar que as plantas não conseguem mais convertê-lo em oxigênio. Os ciclos solares e os raios cósmicos têm a maior influência no clima da nossa Terra. A diminuição das manchas solares sugere que o arrefecimento pode ser esperado pelo menos até 2044.

O bilionário socialista canadiano Maurice Strong viu o aquecimento global provocado pelo homem como uma alavanca para transformar a ONU num governo mundial. O Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (IPCC) é um órgão político. Os políticos estão revisando o resumo do trabalho científico em seus relatórios. Quase todos os cientistas deixaram o Painel Intergovernamental sobre Alterações Climáticas. Muitos autores do IPCC também rejeitam veementemente as hipóteses do IPCC.

As centrais fotovoltaicas, eólicas e de biocombustíveis não são económicas. Poluem o ambiente e contribuem mais para o aquecimento global do que poupam. As turbinas eólicas têm uma vida útil média de apenas 16,5 anos. Eles então devem ser desmontados e seus rotores descartados como resíduos perigosos. Eles matam pássaros, morcegos e insertos

O infra-som é prejudicial à saúde. A energia fotovoltaica e eólica só funciona quando o sol está brilhando ou o vento cria um riacho. Você não pode operar uma rede estável apenas com eles. Alemanha paga a outros países para comprarem o excesso de produção de electricidade. Para a energia fotovoltaica, a rede de cabos é 12 vezes maior que a da energia convencional, e para a energia eólica é 6 vezes maior que a da energia convencional eletricidade gerada necessária. A saída completa da energia nuclear e fóssil prometida pelo Governo Federal Alemão não é tecnicamente possível nem financiada. Se for aprovado, levará a uma desindustrialização extensa da Europa Central, a uma eco-ditadura em que falta tudo à população.

O governo federal alemão está a implementar a Agenda 21 da ONU com o "Contrato Social para a Transformação Global" publicado em 2011. A transformação da economia global baseada no carbono e na energia nuclear rumo à sustentabilidade é, portanto, moralmente imperativa. A protecção do clima deve receber estatuto constitucional e não deve ser questionada. O legislativo, o executivo e o judiciário, bem como todas as escolas e universidades, estão comprometidos com isso. Todas as pessoas devem ser capazes de perseguir o objectivo de um mundo justo e sustentável para as gerações que viverão depois de nós, sem desistir

Preste atenção a detalhes como viabilidade técnica, viabilidade financeira ou efeitos negativos.

A maioria dos investimentos é feita em países em desenvolvimento. Deve ser suportado pelos países desenvolvidos. As leis nacionais e internacionais devem garantir que os investidores suportam os custos de centenas de milhares de milhões de dólares americanos por ano para energia sustentável e uso da terra. Um Conselho das Nações Unidas para o Desenvolvimento Sustentável deveria tomar decisões vinculativas semelhantes às tomadas pelo Conselho de Segurança sobre questões de guerra e paz.

O objetivo é criar uma nova ordem mundial. Em troca, os estados perdem a soberania e as pessoas perdem a liberdade.

Nas manifestações "Sextas-feiras pelo Futuro", os partidos de esquerda e os verdes, juntamente com organizações não-governamentais, recrutam novos apoiantes entre estudantes e pais e exigem uma globalização ainda maior, um eco-socialismo controlado centralmente e restrições à liberdade de cada indivíduo. Atrás deles está o Clube de Roma, fundado em 1968 por David Rockefeller, Aurelio Peccei e Alexander King. Ele exige que a economia planificada e as autoridades internacionais reduzam o consumo de matérias-primas e o número de pessoas.

Os emitentes e comerciantes de certificados de emissão de CO2 e de fundos ecológicos, produtores de energia eólica, fotovoltaica e outras centrais eléctricas verdes, estão a beneficiar da crise climática.

Companhias de seguros e institutos cuja investigação se enquadra no cenário do aquecimento global provocado pelo homem. A indústria petrolífera quer eliminar os concorrentes do carvão e da energia nuclear e fornecer combustíveis fósseis para a transição energética. Os gestores preferem satisfazer os desejos dos políticos com subsídios estatais e vendas garantidas, em vez de expor a sua empresa aos riscos de uma economia de mercado. Os políticos podem regular a coexistência dos seus cidadãos até ao mais ínfimo pormenor, sem o risco de serem destituídos do cargo. O complexo militar-industrial pode usar a crise climática para legitimar a sua geoengenharia.

Neste estudo, estão a ser oferecidos 100.000 euros para provas científicas conclusivas de que o CO2 libertado por nós, humanos, quando queimamos combustíveis fósseis provoca o aquecimento global, o que causa danos duradouros a nós, humanos, e ao nosso planeta. Foi criado exclusivamente por www.yumpu.com/de/document/view/62822451/schadet-uns-kohlenstoffdioxid

Baixado mais de 12.000 vezes sem que ninguém tentasse seriamente reivindicar o dinheiro. Isto prova que mesmo os institutos climáticos altamente financiados não têm provas do perigoso aquecimento global provocado pelo homem, causado pelo CO2.

Independentemente disso, uma proteção ambiental séria e significativa é mais importante do que nunca.

#### dióxido de carbono

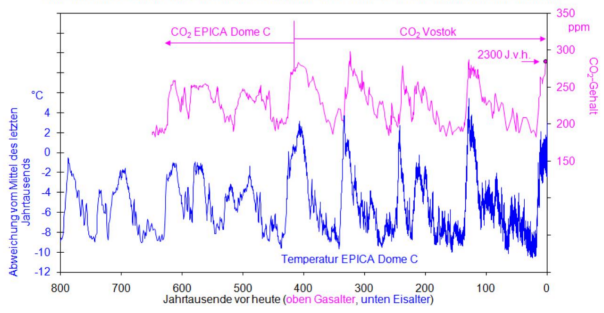
Será que o dióxido de carbono libertado por nós, humanos - CO2, para abreviar - leva ao aquecimento global e a desastres ambientais? Os físicos conhecem a Lei de Henry: a pressões mais altas e a temperaturas mais baixas, mais gás se dissolve em um líquido. Podemos observar isso quando abrimos garrafas de água mineral frias e quentes. O quente borbulha muito mais que o frio. Quando o ar está mais frio, mais CO2 é liberado do ar para lagos, rios, nuvens de chuva e oceano. Porque a água tem muito mais CO2 do que oxigênio e nitrogênio

À medida que absorve, o teor de CO2 no ar diminui. Os processos de vida e decadência, a formação rochosa e as erupções vulcânicas sobrepõem-se a esta ligação física.

Perfurações profundas no mar e no gelo dos pólos confirmaram que o CO2 no ar segue a temperatura com um intervalo de tempo. O aumento do teor de CO2 no ar é, portanto, provavelmente excluído como causa do aquecimento global.

Solubilidade de gases em água					
em mg/l a uma pressão de 1,01325 bar					
gás	0°C 10°C	20°C			
argônio	79,0 68,1	59,1			
hélio	1,7 1,6 1	,5			
Dióxido de carbo	no 3.149	2.295 1.70	2		
metano	37,0	29,9	24,4		
oxigênio	70,7	56,4	45,5		
Azoto	25,7	21,6	18.3		
hidrogênio	1,9	1,8	1.7		

### ANTARKTISCHE TEMPERATUREN UND TREIBHAUSGASGEHALTE aus Eisbohrkernen der Ostantarktis



CO2 e temperatura do ar na Antártica. Fonte: ZAMG

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

O ar consiste em 78,1% de nitrogênio, 21% de oxigênio, 0,93% de argônio e 0,038% (isso é 380 ppm2 ) de CO2. O CO2 é um gás inflamável, incolor, insípido e inodoro. As plantas verdes convertem-no em oxigênio durante a fotossíntese, de que nós, humanos, precisamos para viver, assim como todos os animais mais desenvolvidos. Para os seres humanos, uma concentração de

1% inofensivo3 . O ar expirado contém 5% de CO2. Assim que o valor dobrar, paramos de respirar. 8% de CO2 pode causar a morte em 30 a 60 minutos4 . A fermentação alcoólica produz CO2. Pessoas morrem em adegas porque o CO2 é metade mais pesado que o ar e desce para o fundo. Ali, uma concentração maior causa anestesia e a pessoa para de respirar. A proporção de CO2 na atmosfera também diminui com o aumento da altitude, apesar da turbulência no ar. Os componentes mais leves da atmosfera da Terra - hidrogénio e hélio - envolvem até a Lua.5

Componentes do ar seco				
Nome Fórmula Volume		6	Massa molecular	
Nomerom	Nome Formula Volume		[g/mol]	
Azoto	N2	78,084	28.013	
oxigênio	O2	20,946	31.999	
argônio	Ar	0,934	39.948	
Dióxido de carb	ono CO2	0,0382	44.010	
Néon	Não	0,001818	20.183	
hélio	Ei	0,000524	4.003	
metano	CH4	0,000177	16.043	
criptônio	Cr	0,000114	83.798	
hidrogênio	H2	0,000052	2.016	
xenônio	Xe	0,000009	131.293	

### O efeito estufa

99,5% da atmosfera terrestre não responde à radiação térmica. Apenas pelo menos aqueles de 3 átomos As moléculas de gás absorvem energia de radiação de ondas longas em faixas estreitas de ondas, que liberam em seus arredores. Em 1824, Joseph Fourier presumiu que esses gases residuais aqueciam o ar. Em 1896, o vencedor sueco do Prémio Nobel da Química, Svante Arrhenius, calculou que duplicar o teor de CO2 da atmosfera levaria a um aumento da temperatura de 4 a 6°C devido a este "efeito de estufa". Ele esperava que isso acontecesse em 3.000 anos e ansiava por condições climáticas melhores e mais uniformes e por um aumento significativo nas colheitas.

Até à data, nunca foi medido, mas é modelado por computadores que não registam nuvens nem fornecem previsões fiáveis.

unapproved=228235&moderation-hash=e1942331a12e367fb3202541f8ca11e9#comment, comente Dr. Wolf-Diedrich Reinbach de 21 de outubro de 2019

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Partes por milhão = partes por milhão

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

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

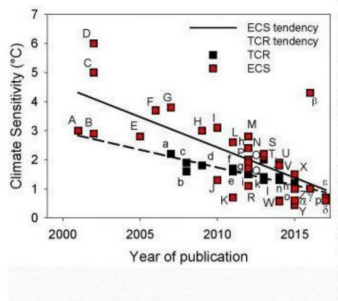
https://www.scinexx.de/news/geowissen/erdatmosphaere-reichen-bis-zum-mond/, acessado em 15 de julho de 2019 https://www.zamg.ac.at/cms/de/klima/informationsportal-

klimawandel/klimasystem/geosphaeren/atmosphaere, acessado em 28 de maio de 2020

Svante Arrhenius: Världarnas utveckling (1906), alemão. Editora Acadêmica.

Em 1978, o apresentador de televisão Hoimar von Ditfurth chocou o público ao demonstrar dois grandes cilindros aquecidos por uma lâmpada. Aquele cheio de CO2 na frente da câmera era, em última análise, 11,3°C mais quente do que aquele cheio de ar.8 Michael Schnell demonstrou com uma garrafa térmica de grandes dimensões com 5 sensores de medição, na qual introduziu o gás de efeito estufa CO2 e, mais tarde, em um comparativo medição, o gás nobre monoatômico argônio, que 85% do aquecimento surge da diferente condução de calor dos diferentes componentes do ar.

A experiência de Ditfurth mostra um efeito físico há muito conhecido que nada tem a ver com o efeito estufa: gases mais pesados têm uma condutividade térmica específica menor do que os mais leves.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, O.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.

Sensibilidade climática em vários estudos segundo François Gervais11

A sensibilidade climática é o aumento da temperatura causado pela duplicação da Conteúdo de CO2 na atmosfera. Também não pode ser medido. Os níveis de CO2 estão aumentando atualmente Conteúdo de ar em torno de 2 ppm por ano. Se este valor permanecer o mesmo, o teor de CO2 duplicará, passando de cerca de 400 para 800 ppm em 200 anos. Devido à relação logarítmica (aumento constante da temperatura quando o teor de CO2 duplica), um aumento constante do CO2 provoca um aumento cada vez menor da temperatura. Os estudos realizados entre 2002 e 2017 apresentaram valores entre 0,5°C e 2,5°C (TCR).

Após milhares de anos de equalização da temperatura com os oceanos do mundo, eles sugerem um aumento de temperatura entre 0,5°C e 6°C (ECS) para o CO2 liberado nestes 200 anos. Estudos publicados desde 2000 reduzem a física atmosférica que o programa Modtran calcula Sensibilidade climática contínua.

a 1,7°C (para um aumento de temperatura de 400 a 800 ppm)13 . Em 2015, na conferência climática da ONU em Paris, foi decidido acabar com o aquecimento global provocado pelo homem

<sup>\*</sup> https://www.youtube.com/watch?v=IORAR1nvfjs

<sup>9</sup> https://www.youtube.com/watch?v=z6mBig9Xrxk

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-sensibilidade climática

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

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

ser limitado a bem abaixo de 2°C. Este limite definido politicamente arbitrariamente nunca será excedido, mesmo sem a eliminação progressiva da energia fóssil - mesmo que o arrefecimento previsto devido à diminuição das manchas solares não ocorra.

Uma atmosfera mais quente permite que mais água evapore, especialmente em mares quentes.

Isto significa que o vapor de água – o gás de efeito estufa mais poderoso da atmosfera – aumenta e torna-se ligeiramente mais quente (feedback). Se houver núcleos de condensação suficientes, formam-se nuvens que refletem os raios solares e, portanto, esfriam (feedback negativo). As medições das radiossondas de balão e dos satélites, bem como a história da Terra, mostram que predomina o feedback negativo.

Como a atmosfera contém ordens de magnitude mais água do que moléculas de CO2, a água forma o ciclo do carbono. Portanto, os aerossóis de água e gelo na atmosfera determinam o efeito estufa.

15 Alguns

Os cientistas apontam que a energia irradiada de volta à Terra pelo vapor d'água e pelo CO2 reduz o fluxo de energia para os aerossóis. Assim teria

O CO2 não tem qualquer influência nas alterações climáticas.

Só porque o CO2 é o único gás com efeito de estufa que pode ser comercializado, quase toda a discussão sobre o clima gira em torno do CO2.

Comemos mais sorvete de framboesa nos dias quentes do que nos dias gelados de inverno. O consumo de sorvete de framboesa está, portanto, correlacionado com a temperatura do ar. Não podemos contrariar o aquecimento global através da proibição dos combustíveis fósseis, tal como não podemos contrariar o comércio de gelado de framboesa ou o cultivo de framboesas.

# O clima vem mudando desde a sua criação

O clima descreve o estado típico da atmosfera durante longos períodos de tempo, de 30 anos a milhões de anos, em interação com corpos de água, massas de terra, superfícies de gelo e criaturas vivas.

De acordo com o conhecimento científico atual, a nossa Terra, juntamente com o Sol e os outros planetas, emergiu de uma nebulosa primordial há 4,6 mil milhões de anos.

Arrefeceu rapidamente no início, depois cada vez mais lentamente. Primeiro formou-se uma crosta sólida e depois oceanos. Os níveis de temperatura atuais foram alcançados há 2,5 bilhões de anos. Há 2,2 mil milhões de anos e novamente há 700 milhões de anos, a Terra era uma bola de neve congelada. Durante a maior parte de sua história, bem como nos últimos 542 milhões de anos em que a vida pode ser detectada (Fanerozóico), a Terra esteve livre de gelo. Portanto, o clima deles era mais quente do que hoje. Há cinco milhões de anos, o clima flutuava principalmente nos ciclos de inclinação e precessão do eixo da Terra, de 23.000 a 41.000 anos, após os quais as flutuações continuaram a aumentar. O ciclo de 100.000 anos da excentricidade da órbita da Terra dominou por 900.000 anos.

Há 34 milhões de anos, a Antártida congelou. No Ártico, o mar congelava no inverno. Começou a quinta era glacial em que vivemos. O Ártico também congelou há mais de 2,7 milhões de anos. Períodos frios e períodos quentes mais curtos alternam-se há um milhão de anos. A temperatura média do globo oscila em torno de 5°C. O último período frio da nossa era glacial ocorreu entre 110.000 e 12.000 anos atrás. O clima mudou abruptamente 24 vezes

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> https://www.eike-klima-energie.eu/2019/08/21/was-sie-schon-immer-ueber-co2-wissen-wollen-teil-4-die-sensibilidade climática

<sup>15</sup> De acordo com Jan Veizer em Horst-Joachim Lüdecke: Energia e Clima, 3ª edição, ISBN 978-3816934325, página 183

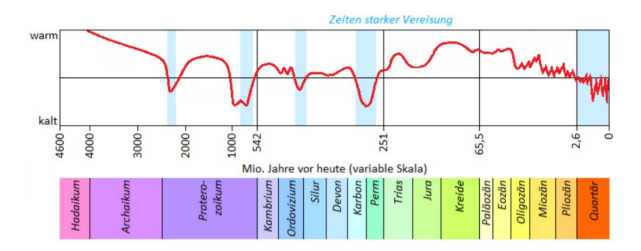
<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Downloads/Stellungnahme/Stellungnahme

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

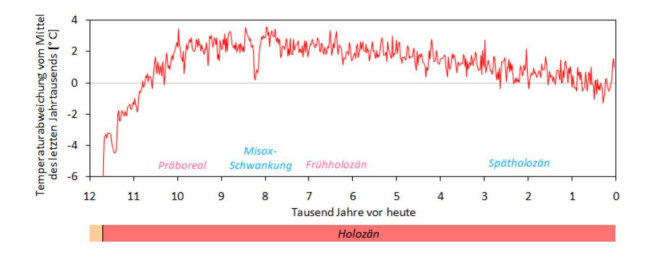
https://www.zamg.ac.at/cms/de/klima

períodos mais quentes e mais frios. A época mais fria foi de 25.000 a 20.000 anos atrás.

Naquela época, a América do Norte, a Groenlândia e grande parte da Europa e da Ásia estavam cobertas de gelo. A cidade de Salzburgo foi soterrada a 600 m, Rauris a 1,5 km de gelo. Apenas as montanhas mais altas dos Alpes estavam livres de gelo. O nível do mar caiu 120 m em todo o mundo. Como resultado, mares como o Adriático desapareceram, o Alasca foi ligado à Sibéria e a Grã-Bretanha à Europa. A onda de frio deve ter vindo de repente. Ainda podemos encontrar comida nos estômagos dos mamutes libertados pelo gelo na Sibéria.



História da temperatura desde a formação da Terra. Fonte: ZAMG



História da temperatura do Holoceno. Fonte: ZAMG

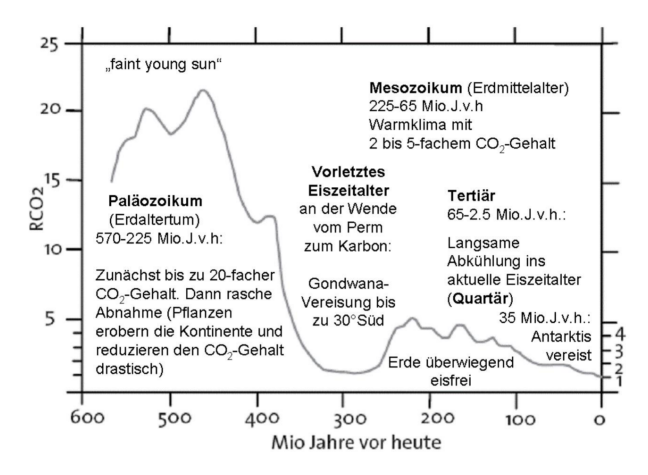
O período quente de hoje, o Holoceno, começou há 11.700 anos. A maior parte do Holoceno foi ligeiramente mais quente do que no século XX. No período quente do Atlântico, há 6.000 anos, o Saara era verde. Tem esfriado ligeiramente a longo prazo há 5.000 anos. Entre 300 AC e 400 DC foi novamente mais quente (óptimo clima romano). Um clima moderadamente fresco durante o período de migração foi seguido pelo clima medieval ideal entre 950 e 1250. O vinho era cultivado na Grã-Bretanha. Floresceu na Europa

\_

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Axel Burkart Mudanças climáticas 2

Cidades e estados cresceram, a população cresceu.19 984, o viking Erich, o Vermelho, foi banido para a Groenlândia, que ele chamou de "terra verde". Ele convenceu 700 compatriotas a emigrar para a Groenlândia. A temperatura média naquela época era mais alta do que hoje.20

Os túmulos vikings congelados no permafrost são testemunho disso. Do século XV ao século XIX tivemos a "Pequena Idade do Gelo". As más colheitas e as epidemias no início do período moderno exacerbaram as tensões sociais existentes. A caça às bruxas e a Revolução Francesa devem ser vistas sob esta luz. Por volta de 1850, as geleiras alpinas atingiram sua maior extensão em 6.300 anos. Depois disso, esquentou novamente. No século XX, a temperatura média do nosso planeta aumentou 0,8°C21 . De 1998 até pelo menos 2013 permaneceu o mesmo.22



História do CO2 nos últimos 600 milhões de anos. Fonte: ZAMG

O conteúdo de CO2 flutuou de forma semelhante . Há cerca de 4 mil milhões de anos, a atmosfera consistia em 80% de vapor de água e 10% de CO2.

Após queda, CO2 subiu 0,6%

570 milhões de anos atrás para 0,8% há 460 milhões de anos. No Cambriano, as plantas se espalharam e todos os filos animais surgiram. O CO2 caiu para 0,044% durante a glaciação de Gondwana, há 280 milhões de anos.

Aumentou para 0,2% há 210 milhões de anos, quando a Terra estava praticamente livre de gelo.24 Tem essencialmente diminuído desde então. Quase isso

Mudanças climáticas/clima passado/paleoclima/2.000 anos

temperaturas

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> https://www.zamg.ac.at/cms/de/klima/informationsportal-

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

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> www.eike-klima-energie.eu/2014/02/10/klimawandel-in-deutschland-real-sinken-seit-25-jahren-die-

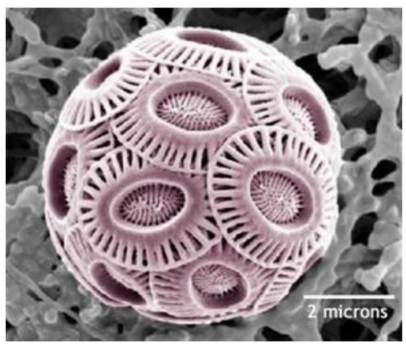
www.eike-klima-energie.eu/tag/temperatur-stillstand

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> https://de.wikipedia.org/wiki/Development\_der\_Erdatmosph%C3%A4re#Uratmosph%C3%A4re

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

Durante toda a história da Terra, o ar teve mais CO2 do que tem hoje. Os cocolitóforos - o nanoplâncton calcário - ligam o excesso de CO2 dissolvido no mar. Estas pequenas algas25 podem reproduzir-se quase indefinidamente. Eles construíram montanhas de calcário. Não apenas a formação de pedras, mas também as cascas quitinosas de insetos e fungos ligam o CO2.

Hoje em dia há tão pouco CO2 na atmosfera que muitos jardineiros adicionam CO2 às suas estufas para ajudar as plantas a crescerem melhor. Dependendo da variedade, o ótimo está entre 0,06% e 0,16 %26 . Dentro de meio milhão de anos, o mais tardar, haverá tão pouco CO2 no ar que as plantas deixarão de ser capazes de realizar a fotossíntese e nenhum animal superior e certamente nenhum ser humano será capaz de viver na Terra.



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

O Oceano Ártico tem até 5.669 m de profundidade. As massas de gelo do Pólo Norte flutuam nele.

Mesmo que derretessem, o nível do mar não subiria. Cada um de nós pode observar isso com um balde cheio de cubos de gelo. Ele estará até o limite

Cheio de água. O gelo flutua na superfície. Com o calor derrete sem derramar nem uma gota de água (princípio de Arquimedes). A Antártica, por outro lado, é uma das áreas mais frias do planeta. No Pólo Sul a temperatura é constante de -65°C no inverno. No meio do Verão, a temperatura sobe para -25°C.27 Os receios de derretimento do gelo polar são completamente infundados.

## O sol, a terra e as estrelas criam o clima

Experimentamos a luz e o calor do sol em vários ritmos recorrentes. Em 24 horas a Terra gira em torno de seu eixo: dia e noite se alternam. Em um ano a Terra orbita o Sol. O eixo inclinado da Terra leva a estações e dias de diferentes durações. Os outros planetas - especialmente o gigante gasoso Júpiter -

atrair a Terra e afetar sua órbita ao redor do sol. A excentricidade existe porque

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> https://de.wikipedia.org/wiki/Coccolithophorida

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

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

a terra orbita o sol não em uma órbita circular, mas em uma elipse. Isso leva a ciclos de 100.000 e 400.000 anos. A terra gira como um pião com eixo inclinado.

Esse movimento oscilante é chamado de precessão. Um ciclo dura 25.920 anos e é chamado de ano cósmico platônico. A obliquidade da eclíptica varia entre 22,5° e 24,5°. Um ciclo dessa obliquidade dura 41.000 anos. As manchas solares ocorrem em um ciclo de 11 anos, que pode variar entre 9 e 14 anos. Eles estão sempre em pares, com uma mancha solar alcançando o sol e a outra fora do sol. No próximo ciclo as polaridades são invertidas. Portanto falamos também de um ciclo de 22 anos. Outros ciclos solares com duração de 88 (ciclo de Gleissberg), 208 (ciclo de Suess/de Vries), 500, 1.000 (ciclo de redemoinho) e 2.300 anos (ciclo de Hallstatt) foram observados.28 Algo semelhante também existe na Terra: uma temperatura quente e uma fase fria dura várias décadas no norte dos dois principais oceanos (DOP, AMO).

29

A temperatura média na Terra está correlacionada com a atividade solar. A hipótese da formação de nuvens por radiação cósmica enfraquecida pelo campo magnético solar, proposta em 1997 pelos pesquisadores dinamarqueses Eigil Friis-Christensen, Knud Lassen e Henrik Svensmark, parece mais provável. Nicola Scafetta e Bruce West utilizaram novos métodos estatísticos e confirmaram a validade desta harmonia mesmo para os poucos períodos de tempo em que a correlação matemática não mostra bons resultados.30

O pesquisador climático eslovaco Jan Veizer e o astrofísico israelense Nir Shaviv descreveu uma conexão complexa. Os raios cósmicos atingem o seu máximo quando o nosso sistema solar atravessa o centro denso de um braço espiral da nossa Via Láctea a cada 143 milhões de anos.

Este ritmo corresponde às eras glaciais. Mais manchas solares estão associadas a um campo magnético aumentado do sol. Isso reduz a radiação cósmica na atmosfera da Terra. A radiação cósmica cria núcleos de condensação para

Nuvens. As nuvens protegem a terra do sol. Portanto, é mais frio na Terra quando as manchas solares diminuem. Esta ligação é confirmada por observações de satélite nos últimos anos. Veizer e Shaviv descobriram esta origem cósmica das mudanças climáticas terrestres, confirmada na radiação de 50 meteoritos de ferro diferentes.32

O Mínimo de Maunder foi o período mais frio da Pequena Idade do Gelo no final do século XVII.

século. Naquela época, quase nenhuma mancha solar foi observada. Depois

Segundo o geólogo Roger Higgs, o clima segue o campo magnético do Sol com uma defasagem de 25 anos. As manchas solares e, portanto, o campo magnético do Sol atingiram o pico em 1991.33 Isto corresponde ao pico de temperatura em 2016. Entretanto, as manchas solares diminuíram num desvio dramático em relação aos seus últimos ciclos. Já em 1972, os investigadores do clima enfrentaram uma

O clima, portanto, ficará mais frio pelo menos até 2044.

período de frio iminente avisado.35

<sup>20</sup> 

http://www.klimaskeptiker.info/index.php?seite=einzelmelde.php?nachrichtenid=2326

Oscilação Decadal do Pacífico PDO e Oscilação Multidecadal do Atlântico AMO

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

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup> 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-causou-this-time-from-a-geologist/ #comentário -222293

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

O Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas

O Painel Intergovernamental sobre as Alterações Climáticas (IPCC) foi fundado pela ONU em 1988 para mostrar a extensão e os efeitos das alterações climáticas provocadas pelo homem e para encorajar contramedidas. A força motriz foi o bilionário socialista canadiano Maurice Strong (1929-2015), que viu esta questão como uma alavanca para transformar a ONU num governo mundial.36 A sua prima, a jornalista norte-americana Anna-Louise Strong, apoiou o estabelecimento do comunismo. desde 1921, a Rússia é propagandística. Depois que Stalin a prendeu como espiã em 1949, ela se mudou para a China, onde se tornou amiga de Mao Zedong e Zhu Enlai.37 A própria Strong esteve com muitas figuras importantes, como Justin Trudeau, Richard Nixon, os Rockefellers, o príncipe Philip de Edimburgo. , Saddam Hussein,

George Soros e Mao Zedong bem conectados.38

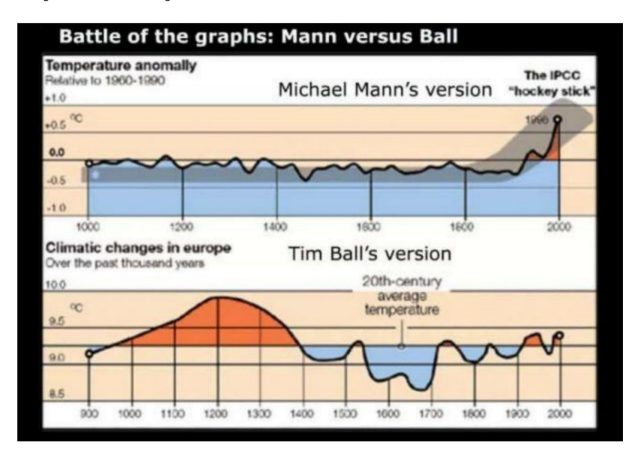


Diagrama de taco de hóquei e progressão plausível. Fonte: www.naturalnews.com

Os resumos dos relatórios do IPCC do Painel Intergovernamental sobre Alterações Climáticas são revistos em conformidade com os objetivos políticos39 e depois adotados. Os representantes dos estados quentes esperam Pagamentos de compensação pela catástrofe climática prevista, China e Índia - os países mais populosos do mundo - novas indústrias, empregos e

https://unserplanet.net/nasa-warnt-viel-weniger-sonnenflecken-die-erde-gehen-auf-die-nachste-mini-eiszeit-zu- em-2020

 $<sup>\</sup>overline{^{36}} \ \underline{^{https://www.eike-klima-energie.eu/2015/12/12/abschied-von-dem-mann-der-den-klimawandel-erfunden-hat}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup> 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-relatório climático-a-923507.html

antropogénico.

Vantagens competitivas sem qualquer obrigação de reduzir efetivamente as suas emissões de CO2.

O principal argumento dos alarmistas climáticos e dos políticos que eles convencem é o diagrama de tacos de hóquei de 1999, há muito refutado, que ignora em grande parte as flutuações naturais do clima.

<sup>41</sup> A maioria dos cientistas já deixou o Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas. Muitos deles rejeitam publicamente a hipótese do aquecimento global A afirmação de que 97% dos cientistas

40

concordariam com isso é uma mentira.43

Al Gore foi vice-presidente dos Estados Unidos de 1993 a 2001. Em 2006, resumiu suas palestras sobre as mudanças climáticas causadas pelos gases de efeito estufa no filme "Uma Verdade Inconveniente". Devido a vários erros e exageros, este filme não pode ser exibido nas escolas britânicas sem correções. Em 2007, Al Gore recebeu o Óscar de melhor documentário e, juntamente com o Painel Intergovernamental sobre Alterações Climáticas (IPCC), o Prémio Nobel da Paz. O fundo de investimento de Gore, Generation Investment Management GIM, detinha 10% da Chicago Climate Exchange, a bolsa de futuros americana para negociação de direitos de emissões, e metade dela

European Climate Exchange.44 Nos 20 anos entre 1993 e 2013, Al Gore aumentou a sua riqueza privada de 1,7 milhões de dólares para 200 milhões de dólares, em grande parte através de negócios ambientais45.

No Protocolo de Quioto, em 1997, a maioria dos países industrializados comprometeu-se a reduzir as suas emissões de gases com efeito de estufa. Os EUA assinaram o protocolo, mas nunca o ratificaram. Mesmo quando Al Gore era vice-presidente, o acordo não foi submetido à votação no Senado.47 Os EUA aderiram ao Acordo Climático de Paris em 2016, sob Barack Obama, e abandonaram-no em 2019, sob Donald Trump.

97% do CO2 que entra na atmosfera é de origem natural: provém de vulcões, do ar respirado por animais e pessoas, vegetação e corpos de água 48. Apenas 3% do input é libertado pelas pessoas através da queima de combustíveis fósseis.

Destes, 27,5% provêm da República Popular da China, 16,9% dos EUA, 5,9% da Índia e 4,7% da Rússia.49 Nenhum destes quatro países se comprometeu com a redução do CO2.

para reduzir a entrada. A participação da Alemanha é de apenas 2,2%. Mesmo que a Alemanha não queimasse mais uma gota de petróleo, isso não teria impacto no teor de CO2 da atmosfera terrestre.

<sup>40</sup> 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

<sup>42</sup> https://climatism.blog/2020/03/07/46-statements-by-ipcc-experts-against-the-ipcc

<sup>43</sup> www.eike-klima-energie.eu/2017/06/22/was-stimm-nicht-mit-der-beclaimung-97-allercientistas do clima concordam com agw

wikipedia org/wiki/Al\_Gore, acessado em 10 de outubro de 2011

http://www.telegraph.co.uk/earth/environment/climatechange/6496196/Al-Gore-profiting-from-climatemudança-agenda.html, acessado em 10 de outubro de 2011

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

http://de.wikipedia.org/wiki/Protocolo de Kyoto, acessado em 10 de outubro 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\_Erdatmosph%C3%A4re

# Os limites da modelagem climática

No Spiegel 13/2019, dois importantes investigadores climáticos conversam sobre o interior da caixa. Bjorn Stevens, do Instituto Max Planck de Meteorologia em Hamburgo, conduz pesquisas na área de modelagem climática há mais de 20 anos. Na década de 1970, os investigadores suspeitaram que a duplicação do teor de CO2 da atmosfera poderia levar a um aumento da temperatura de 1,5 a 4,5°C. Eles basearam as suas simulações computacionais nesta sensibilidade climática. O poder da computação computacional aumentou milhões de vezes, mas prever o aquecimento global é tão impreciso como sempre. Stevens acha isso profundamente frustrante. "Nossos computadores nem sequer prevêem com certeza se as geleiras nos Alpes aumentarão ou diminuirão."

ou seja, nuvens - têm a maior influência no clima. Às vezes formam listras delicadas, às vezes flutuam em bandos de formações fofas, às vezes emergem em frentes de tempestade com quilômetros de altura. Alguns consistem em minúsculas gotículas de água, outros em pequenos grãos de gelo. Se uma nuvem se move na frente do sol, ela fica mais fria. À noite e no inverno, as nuvens impedem a irradiação do calor. Todas as nuvens juntas se condensariam em água e cobririam nosso globo com uma camada fina de 0,1 mm. Uma redução de 4% nas nuvens baixas de tempestade (cumulonimbus) tornaria o mundo 2°C mais quente. A formação de nuvens depende fortemente de redemoinhos de pequena escala, que ainda não podem ser detectados, e muito menos previstos.

Tal como acontecia há 50 anos, os investigadores estão a modelar a Terra com a maior precisão possível e a especificar a intensidade do brilho do Sol em cada região do mundo. O computador usa isso para simular temperaturas.

A água não pode evaporar, subir e condensar. Desta forma, apenas a situação meteorológica geral pode ser representada. Redemoinhos de baixa pressão estão a mover-se através do Atlântico Norte, tal como na realidade.

A Índia é atingida pelas monções chuvosas no verão. Em diferentes modelos climáticos, as temperaturas no Ártico diferem em 10°C. Isso faz com que qualquer previsão de cobertura de gelo pareça uma leitura de borra de café. "Precisamos de uma nova estratégia", diz Stevens.

"Precisamos de novas ideias", diz Tapio Schneider, da Caltech em Pasadena, Califórnia. Ele vê a maior influência sobre o clima nos estratocúmulos, que são nuvens em camadas sem fibras. Em muitos lugares, especialmente nas regiões subtropicais, eles ficam pendurados em tetos fechados acima do mar. Eles refletem grande parte da luz solar incidente. A Terra fica mais fria quando eles se formam e mais quente quando se dissipam. Juntamente com colegas do Laboratório de Propulsão a Jato e do MIT, o instituto de Schneider está trabalhando na "máquina de ar condicionado" – um modelo de computador que se destina principalmente a atingir o estratocúmulo. As nuvens em algumas regiões selecionadas serão simuladas com alta resolução e os modelos existentes serão alimentados com os resultados. Os computadores ainda têm dificuldade em reconhecer padrões de nuvens. Dados importantes como umidade e correntes dentro das nuvens também estão faltando. Schneider calculou que os estratocúmulos sobre os oceanos subtropicais poderiam desintegrar-se numa grande área se o teor de CO2 do ar aumentasse para 0,1%. Este valor é três vezes superior ao actual e não será alcançado mesmo nos cenários mais terríveis de efeito estufa. Neste modelo

A cobertura de nuvens evaporou sobre o Pacífico e o Atlântico. Para sua surpresa, a temperatura mundial subiu apenas 8°C. "Parece haver uma não-linearidade que não conhecíamos antes", diz ele. "Isto mostra quão mal os estratocúmulos foram compreendidos até agora." Mas também é concebível que existam fenómenos climáticos fundamentalmente imprevisíveis."

Stevens diz. "Então podemos simular com a maior precisão possível e ainda assim não obter resultados confiáveis."

Kip Hansen explica a dificuldade em prever no Relatório do IPCC de 2001

Mudanças climáticas:

"O sistema climático é um sistema caótico acoplado e não linear. Portanto, a previsão a longo prazo das condições climáticas futuras não é possível."52

# A transição energética que foi decidida não é possível

Em todos os momentos, a mesma quantidade de energia elétrica deve ser gerada e consumida. Se o consumo aumentar, a frequência cai abaixo de 50 Hertz e a tensão cai. Centrais eléctricas adicionais são activadas para que um estado de equilíbrio possa ser restaurado. O excedente de eletricidade pode ser usado para bombear água para um reservatório mais alto. Quando a demanda aumenta, ele aciona uma turbina que é conectada a um gerador que fornece eletricidade à rede. Turbinas fotovoltaicas e eólicas flutuam constantemente

Sol e vento. Para manter a rede estável e como reserva instantânea para controlo primário, pelo menos 30 a 50% da electricidade deve provir de centrais eléctricas em funcionamento contínuo. Apenas algumas novas grandes centrais hidroeléctricas podem ser construídas na Alemanha. Após a eliminação progressiva da energia nuclear e da energia fóssil (carvão, petróleo, gás natural), apenas permanecem as centrais de biogás, para além da energia hidroeléctrica. Para operar isso você teria que ir para 41

% da área total de milho da Alemanha é cultivada para produção de energia.53

Isso é impossível. O cultivo extensivo de plantas para produção de energia atinge mais duramente os pobres e faz com que as pessoas morram de fome. Além disso, as monoculturas ameaçam a flora e a fauna através da redução do seu habitat e da utilização massiva de pesticidas e fertilizantes artificiais.

As "tecnologias verdes" - se houver ligação à rede eléctrica - só são económicas graças a elevados subsídios. Geração de eletricidade com energia fotovoltaica e eólica

flutua constantemente. Na Alemanha, a energia fotovoltaica tem uma taxa de utilização média (trabalho médio gerado por hora/capacidade instalada para os anos de 1990 a 2012) de 8,3%, a energia eólica de 17,4 %54. Esses sistemas têm uma vida útil típica de 10 a 25 anos. Não existe tecnologia acessível para armazenar eletricidade durante alguns dias, muito menos do verão ao inverno. A rede de linhas deve ser projetada para a maior potência transmitida. Portanto, a energia fotovoltaica requer uma rede elétrica 12 vezes mais forte e a energia eólica seis vezes mais potente que a eletricidade das usinas convencionais. Devido às elevadas perdas de corrente alternada, a eletricidade dos parques eólicos no Mar do Norte e no Mar Báltico para a área industrial na área metropolitana de Munique só pode ser transportada em corrente contínua55. Além disso

são necessários dois conversores adicionais. De acordo com as diretrizes da OCDE, nem as centrais fotovoltaicas, nem as eólicas, nem as centrais de milho são económicas.56 As centrais fotovoltaicas e eólicas alemãs geram mais eletricidade do que a consumida quando há vento e sol ideais, mas quase nada à noite e em condições calmas. .

https://www.spiegel.de/plus/warum-die-vorhersagen-zur-erderwaermung-so-schwierig-sind-a-00000000-

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

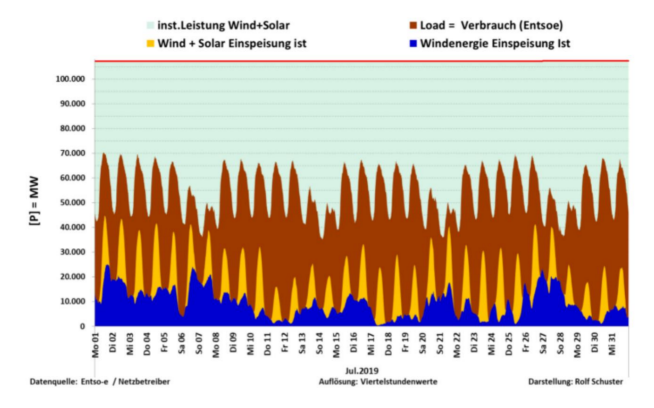
https://www.ipcc.ch/report/ar3/wg1

<sup>&</sup>lt;sup>53</sup> Michael Limburg, Fred Müller: Nem toda eletricidade é igual, ISBN 13: 9783940431547, página 108

<sup>&</sup>lt;sup>54</sup> Michael Limburg, Fred Müller: Nem toda eletricidade é 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



Energia eólica e solar, demanda de eletricidade. Alemanha julho de 2019 Rolf Schuster www.eifelon.de

Durante a produção de células solares, hexafluoroetano, trifluoreto de nitrogênio e hexafluoreto de enxofre são liberados na atmosfera. Estes são gases de <u>ef</u>eito estufa 12.000 a 23.900 vezes mais potentes que o CO2.

10% de todos os painéis fotovoltaicos instalados na Alemanha contêm o metal pesado tóxico cádmio. Devem ser eliminados como resíduos perigosos no final da sua vida útil. As partes energizadas dos sistemas fotovoltaicos nos telhados dificultam o combate ao incêndio pelo corpo de bombeiros. No final do século XX, a União Europeia esperava tornar-se líder do mercado mundial de energia fotovoltaica com subsídios generosos. Quase todos os painéis fotovoltaicos instalados na Europa são agora fabricados na China. 65% da electricidade produzida na China provém de centrais eléctricas a carvão58.

A turbina eólica mais alta do mundo tem 246,5 m de altura. Está localizada em Gaildorf, perto de Stuttgart, e gera 3,4 MW.59 A energia eólica entre 20 e 50 km/h é convertida em eletricidade. Se o vento soprar mais rápido que 75 km/h, os rotores ficam desligados do vento e não entregam nada. Eles geram apenas sua potência nominal nas velocidades do vento 7 e 8,60. Na metade da velocidade do vento, eles geram apenas um oitavo da potência. Mesmo em todo o país, as diferentes intensidades do vento não se equilibram. As turbinas eólicas fazem barulho e estragam a paisagem. Para construí-los, são derrubadas florestas, construídas estradas de acesso e utilizadas grandes quantidades de aço e cimento. Parques eólicos agitam o ar. Esses vórtices reduzem a formação de nuvens e tornam-se mais quentes. Este efeito, se as actuais necessidades de electricidade dos Estados Unidos fossem geradas pela energia eólica, aqueceria a sua superfície em 2,4°C. Este é o 2,5

vezes o aumento da temperatura temido para o próximo século, que seria causado por uma

\_

https://www.eike-klima-energie.eu/2014/05/19/klimakiller-solarstrom, https://www.eike-klima-energie.eu/tag/photovoltaik-ist-klimakiller/2print=print-search

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

<sup>&</sup>lt;sup>59</sup> https://www.golem.de/news/max-boeg<u>l-wind-das-hoechste-windrad-stands-bei-stuttgart-1711-130971.html</u>

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

A saída da energia fóssil deve ser evitada.

Grandes aves de rapina, como a

águia-careca – emblema dos EUA – não se reproduzem todos os anos e têm apenas um filhote. As turbinas eólicas ameaçam eliminá-los, juntamente com os milhafres vermelhos, as águias-pintadas e outras espécies. Nos quatro estados do norte da Alemanha, mais de 8.500 urubus morrem todos os anos devido à energia eólica, o que representa quase 8% da sua população. Os rotores das turbinas eólicas da Alemanha matam 250 mil morcegos e inúmeros insetos todos os anos.

As turbinas eólicas instaladas em corpos de água e em florestas, bem como em grandes sistemas, são particularmente perigosas.62 Até agora, centenas de pessoas morreram devido à energia eólica. Só entre 1975 e o final de Setembro de 2009, ocorreram 674 acidentes com energia eólica na Grã-Bretanha, resultando em 60 mortes.63

Diz-se que o infra-som provoca ansiedade, depressão e distúrbios do sono.64 Em 2017, a vida útil média de uma central eólica na Alemanha era de apenas 16,5 anos.

Os operadores devem desmontar completamente as suas turbinas eólicas no final da sua vida útil. Os rotores usados devem ser descartados como resíduos perigosos.

As usinas geotérmicas e de aparas de madeira também geralmente não são econômicas. Na Áustria, as centrais de biogás subsidiadas foram encerradas.

Os sistemas geotérmicos na área de Basileia provocaram um terremoto em 2006.68

Na Alemanha, a Lei das Energias Renováveis estipula que a electricidade proveniente de energias renováveis pode ser alimentada na rede com prioridade - ou seja, sempre na íntegra. Ele oferece uma compensação lucrativa por 20 anos. As usinas convencionais são ligadas na ordem de seus custos marginais. Isto significa que as centrais nucleares, cujo encerramento está previsto para 2022, o mais tardar, estão quase sempre em funcionamento. Seguem-se a lenhite, a hulha, o gás - a energia fóssil mais amiga do ambiente - e o petróleo.69 Os produtores mais caros desfrutam das vantagens de uma economia planificada, enquanto os preços da electricidade no mercado livre flutuam de acordo com a oferta e a procura. Isso geralmente resulta em preços negativos. Isto significa que a Alemanha paga a outros países para comprarem o excesso de energia solar e eólica. Para centrais eléctricas a carvão e especialmente para centrais nucleares, o combustível custa apenas um

parte muito pequena do riacho. Pessoal e depreciação constituem a maior parte.

As emissões de poluentes e CO2 são mais baixas em operação contínua com carga nominal.

Devido à queda dos preços da electricidade e à constante flutuação do funcionamento em carga parcial, as modernas centrais eléctricas convencionais estão a tornar-se antieconómicas. Os elevados subsídios para os "verdes" Os operadores de centrais térmicas e nucleares estão a pôr em perigo a electricidade, não só na Alemanha, mas em toda a Europa. Na Suíça, a água passa pelas turbinas sem ser utilizada no verão, quando a Alemanha alimenta demasiada eletricidade solar na rede. Isso também acabou

A expansão planejada de uma usina hidrelétrica reversível na Suíça teve que ser cancelada devido ao colapso O lucro do produtor de energia pode ser cancelado.70 Devido às poupanças na Alemanha

<sup>61</sup> https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S254243511830446X

https://www.geo.de/natur/nachhaltigkeit/21698-rtkl-artenschutz-windenergie-und-voegel-die-opferzahlensäo muito mais altos

<sup>63</sup> Michael Limburg, Fred Müller: Nem toda eletricidade é 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 -quanto-tempo-dura-um-turbina eólica-16080702.html

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

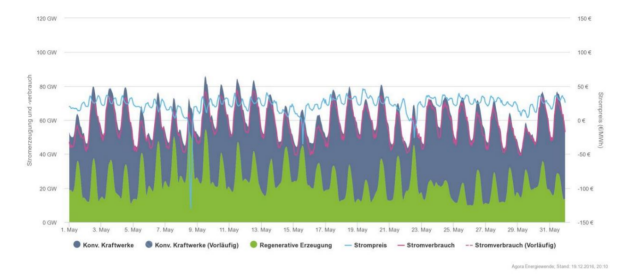
www.derstandard.at/story/2000047924215/geldvernichtung-im-biogasfermenter

Michael Limburg, Fred Müller: Nem toda eletricidade é igual, ISBN 13: 9783940431547, página 232ss.

<sup>&</sup>lt;sup>69</sup> www.schlumpf-a<u>rgumente.ch/faktencheck-2-der-deutschen-energiewende</u>

<sup>&</sup>lt;sup>70</sup> Michael Limburg, Fred Müller: Nem toda eletricidade é igual, ISBN 13: 9783940431547, página 134ss.

As emissões liberam certificados de emissão que podem ser usados para operar usinas de energia fóssil no exterior. A Lei das Energias Renováveis conduz, portanto, a custos enormes sem reduzir minimamente as emissões globais de CO2.71



Preço da eletricidade (linha azul) e produção de energia em maio de 2016 Fonte: Agora Energiewende

A indústria alemã calculou que a eliminação progressiva de 95% da energia fóssil até 2050 prometida pelo governo federal alemão sob Angela Merkel custaria, com planeamento e implementação ideais, à Alemanha 2,3 biliões de euros (um bilião é 1.000.000.000.000, ou seja, um milhão de milhões).

São 28.240 euros por cada alemão.
<sup>73</sup> produtores

adicione o esforço aos seus produtos. É assim que as pequenas e médias rendas contribuem a maior parte de todos os custos. Se assumirmos que a vida útil da produção e armazenamento de energia verde é de 20 anos, a transição energética não terá custos de financiamento cada família composta por 2 pais e 2 filhos, em média com 470€ por mês.

Isto é cerca de 500 vezes mais do que a bola de gelado de 1 euro que o Ministro do Ambiente da Alemanha Verde,
Jürgen Tritin, utilizou em 2004 para quantificar os custos mensais da transição energética para uma família média.74 Até
hoje, o financiamento baseado na rega Este princípio só resultou num crescimento desenfreado sem planear um objectivo
desejado. Grandes projectos como o aeroporto de Berlim-Brandemburgo ou o Elbharmonie em Hamburgo levam à
expectativa de que quase toda a classe média na Alemanha será expropriada pela quimera tecnicamente impossível da
"energia verde" e assim eliminada.

A presidente da Aliança 90/Partido Verdes, Annalena Baerbock, destaca que "a procura de electricidade e a produção de electricidade são coordenadas entre si a qualquer hora e em qualquer lugar através de um controlo inteligente".

Precisa se tornar. Como nós, humanos, não podemos evocar a

luz do sol ou o vento, ela exige que os eletrônicos

A qualquer momento, o medidor libera apenas a quantidade de eletricidade que está sendo gerada no momento. Em linguagem simples, isto significa: ou um novo período de frio, uma revolta da população a quem foi enganada, a falência da Alemanha ou políticos sábios porão fim ao fantasma antes do 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

<sup>73 81.445.690</sup> habitantes de acordo com https://countrymeters.info/de/Alemanha, acessado em 5 de novembro de 2019

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

<sup>&</sup>lt;sup>75</sup> https://de.wikipedia.org/wiki/B%C3%BCndnis\_90/Die\_Gr%C3%BCnen

As centrais fósseis e nucleares que ainda funcionam foram desmanteladas. Ou em 2050, a Alemanha será um país sem qualquer indústria significativa e onde a maioria da população carecerá de tudo. A nomenklatura recebe eletricidade ilimitada de usinas nucleares francesas e ucranianas. Os demais recebem benefícios com base no seu compromisso social

Corrente vibrante quando o vento sopra ou o sol brilha. Os teóricos da conspiração e os negacionistas do clima podem carregar os seus aquecedores e bicicletas eléctricas com a superprodução de electricidade no Verão.

#### Tradições revolucionárias

Os políticos querem criar empregos e tomar decisões voltadas para o futuro. São líderes de opinião que se guiam pela opinião pública — ou pelo que acreditam que seja. Eles tomam a maioria de suas decisões em áreas com as quais não estão familiarizados. Freqüentemente, buscam aconselhamento de lobistas das principais indústrias. A democracia representativa pontua com slogans ousados e sem nuances. As restrições, a pressão do tempo e os interesses dos indivíduos significam que muitas coisas são implementadas e promovidas antes de todo o processo ter sido pensado, desde o início do planeamento, passando pela extracção das matérias-primas necessárias, produção e utilização até à eliminação.

Os partidos políticos eleitos pelo povo ocupam os três pilares da separação de poderes: legislativo, executivo e judiciário. A televisão, a imprensa e o rádio são referidos como o quarto poder. Os jornalistas dependem dos seus chefes, das instruções da gestão empresarial, dos clientes publicitários - que incluem os partidos políticos -, das agências de notícias e da opinião pública que eles próprios moldam. Freqüentemente, tentam aumentar o alcance e a circulação ou demonstrar lealdade com simplificações chocantes, exageros e mentiras. Quando se trata de questões complexas, como a política global e as alterações climáticas, a maioria das pessoas depende de agências de notícias e de cientistas cortejados.

A pesquisa científica deve estar comprometida com a verdade. As diferentes linguagens técnicas em cada assunto tornam difícil para qualquer cientista classificar os resultados de suas próprias pesquisas em um quadro geral. As empresas, a política, os militares e os serviços secretos tentam subordinar o ensino científico aos seus objectivos. Os institutos que estudam as consequências das alterações climáticas recebem financiamento de investigação praticamente ilimitado se e enquanto os seus estudos apoiarem a tese do aquecimento global provocado pelo homem. Alunos e professores tão entusiasmados entregam mesmo assim

Peças de mosaico para retratar dogmas e mentiras quando primam pela lógica, honestidade e objetividade.

Será que bilionários como Bill Gates, Mark Zuckerberg, Jeff Bezos, Richard Branson76 e George Soros77 querem aumentar o poder e a riqueza, revolucionar a humanidade e as nossas vidas, ou reduzir drasticamente o número de pessoas na Terra, fomentando a histeria climática?

Em 1980, pessoas anônimas ergueram um monumento de granito de 6 metros de altura e 100 toneladas no condado de Elbert, Geórgia, EUA, exigindo que...

Para manter a humanidade em equilíbrio com a natureza e menos de 500 milhões.

78

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

https://www.eike-klima-energie.eu/2016/11/30/george-soros-zahlte-millionen-an-al-gore-damit-dieser-bzgl-mentiras sobre o aquecimento global/

<sup>&</sup>lt;sup>78</sup> https://de.wikipedia.org/wiki/Georgia\_Guidestones

outras pessoas são reduzidas a escravos ou homens-macacos, mortos ou não nascidos? O Clube de Roma – a força motriz por detrás de Greta Thunberg e do movimento Sextas-Feiras para o Futuro79 – pretende reduzir o número de pessoas na Terra. Os engenheiros genéticos podem clonar animais e também humanos com várias características desejadas.80 Esses clones seriam escravos ideais: pessoas bonitas, fortes, inteligentes, que dificilmente

Esses clones seriam escravos ideais: pessoas bonitas, fortes, inteligentes, que dificilmente envelhecem, são incondicionalmente devotadas ao seu senhor ou senhora, estão sempre felizes e dispostas e, acima de tudo, não pensam por si mesmas. Se não forem considerados humanos, podem até ser comidos.

Em 1848, Karl Marx e Friedrich Engels apelaram ao proletariado no Manifesto Comunista

para derrubar violentamente todas as ordens sociais existentes e tomar o poder político. Após a luta de classes, a propriedade privada burguesa, a pátria, a família e o casamento, a educação burguesa e a educação doméstica deveriam ser abolidas. O Estado deve assumir todos os elementos de produção, crédito e transporte e geri-los centralmente. Todos deveriam ser forçados a trabalhar imediatamente e as propriedades de todos os emigrantes e rebeldes deveriam ser confiscadas.

George Orwell mostrou no seu romance 1984 como os comunistas - e não apenas eles - usaram novas expressões "politicamente corretas"82

Ancorar objetivos na mente das pessoas. Nos países comunistas foram

O materialismo e o ateísmo declaram a religião. Não há espírito nem alma nem Deus, diabo e anjo. Uma vez que nem os governantes nem os pequeno-burgueses abrem mão dos seus privilégios voluntariamente, a classe trabalhadora deve ser coletivizada, libertada pela força da opressão do capital, do feudalismo, da burguesia e da igreja, e a ditadura do proletariado deve ser estabelecida. O sofrimento e a privação do povo aumentam o potencial revolucionário. O objetivo é a revolução mundial.

Em 1891, os britânicos Cecil Rhodes, William T. Stead e Reginald Baliol Brett - mais tarde Lord Esher - fundaram uma sociedade secreta inspirada nos jesuítas para estender o domínio britânico por todo o mundo.

Basenvolveu-se na actual camarilha da globalização, que luta pela dominação mundial sob a liderança anglo-americana.

O seu objectivo e métodos coincidem em grande parte com os dos comunistas. Eles dominam a política e a imprensa nos países ocidentais. Eles habilmente jogam diferentes grupos, estados e religiões uns contra os outros.

Com a separação precoce de mãe e filho85, a sexualização na escola primária, a imigração em massa e a destruição da cultura da Europa Central, desenraizam as pessoas. Os seus líderes conhecem as forças espirituais e as leis que funcionam por trás da matéria.86 A propagação do materialismo e a supressão do pensamento independente dão-lhes uma vantagem sobre todas as outras pessoas. Para unificar as massas, um

estrangeiro poderia ser declarado pai de Jesus numa nova religião.87

<sup>&</sup>lt;sup>79</sup> 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

<sup>82</sup> Novilíngua

<sup>83</sup> Monika Donner: Guerra, terror, dominação mundial. JKFischer Verlag, 2017, ISBN 978-3-941956-81-0

<sup>&</sup>lt;sup>84</sup> https://www.voutube.com/watch?v=CnZR32s<u>VZ9c</u> Reinhard Mey: Esteja vigilante

https://childrens-voice.net

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

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

O filósofo Georg Wilhelm Friedrich Hegel é o representante mais importante do idealismo alemão. Ele descreveu como os opostos nas coisas e nos conceitos são dialeticamente cancelados em um nível superior. Tese e antítese conduzem a uma síntese.88 A camarilha da globalização explora implacavelmente esta lei natural da dialética para alcançar os seus objectivos egoístas. Falando metaforicamente: se você quiser chegar discretamente a Moscou a partir de Londres, um grupo será enviado para Estocolmo e outro para Budapeste. Somadas, as duas rotas formam um paralelogramo que vai de Londres a Moscou. As pessoas que reconhecem o alvo e alertam sobre ele são difamadas como teóricos da conspiração paranóicos, sem qualquer conhecimento de geografia.

Em 1968, marxistas, leninistas, trotskistas, stalinistas e maoístas ensaiaram o levante nas universidades. Muitos já marcharam pelas instituições

Eles e os seus

sucessores ocupam cargos de topo na política, nos negócios, nas escolas e em organizações não governamentais. Foram particularmente bem sucedidos com os partidos verdes, na educação e nas redações. Desde que foi em grande parte eliminado por volta de 1990, o comunismo perdeu o seu horror para a maioria dos europeus centrais. Sem um contraponto de esquerda, a direita é retratada como má. Muitas opiniões que eram consideradas de centro-direita há algumas décadas são agora difamadas como extremistas de direita.

Os Verdes surgiram em grande parte do movimento pela paz. Cultivaram a democracia popular e a participação de todas as pessoas afetadas. Apesar disso

Em 1998, a Força Aérea Alemã, sob o comando do Ministro dos Negócios Estrangeiros Verde, Joschka Fischer, participou no bombardeamento de Belgrado pela NATO, o que violou o direito internacional. Foi a primeira missão de combate da Bundeswehr alemã desde o fim da Segunda Guerra Mundial.

# A grande transformação

Em 1944, Karl Polanyi escreveu que o trabalho, a terra e o dinheiro não deveriam ser mercadorias. Apelou a que a economia fosse subordinada ao Estado com uma grande transformação90. A economia já não deveria determinar a sociedade, mas as pessoas deveriam usar a economia para os seus próprios fins.91 Tal como Karl Marx, ele apenas considera a matéria como real. Portanto, ele não apresenta a ideia de uma vida espiritual livre.

O Conselho Consultivo Científico do Governo Federal Alemão sobre Mudanças Ambientais Globais Em 2011, a WBGU publicou o contrato social para uma grande transformação.92 A WBGU incluía as figuras de proa do Instituto Potsdam para a Investigação do Impacto Climático, Hans Joachim Schellnhuber como presidente, e Stefan Rahmstorf. O contrato social está a ser implementado pelo governo federal alemão, embora os custos listados tenham sido agora aumentados muitas vezes. A transformação da economia global baseada no carbono e na energia nuclear rumo à sustentabilidade é, portanto,

moralmente exigido. O rumo deve ser definido até 2020 para que as emissões de gases com efeito de estufa possam ser reduzidas ao mínimo a nível mundial até 2050 e possam ser evitadas alterações climáticas perigosas. A grande transformação necessária para isso muda a política, a sociedade, a regulação, a infraestrutura, a produção, o consumo, os investimentos e

<sup>88</sup> https://anthrowiki.at/Dialektik

<sup>89</sup> https://de.wikipedia.org/wiki/Marsch\_durch\_die\_Institutionen

<sup>90</sup> Karl Polanyi: A grande transformação, Surkamp Paperback Science, ISBN 978-3518278604

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

<sup>92</sup> https://netzwerk-n.org/wp-content/uploads/2017/07/wbgu\_jg2011.pdf

A ciência - em suma, toda a nossa vida - é profunda. Os Estados-nação devem pôr os seus interesses de lado em favor da cooperação global.

O objectivo nacional de protecção do clima obriga o legislativo, o executivo e o judiciário a agir.

Deve ser elevado ao status constitucional e não deve ser questionado. Todas as decisões são tomadas entre o Estado formador, as iniciativas de cidadãos e as organizações não governamentais

bem como os agentes económicos. O imposto CO2 é várias vezes superior ao que era naquela época preço dos certificados climáticos. As energias renováveis devem ter prioridade na alimentação da rede em toda a Europa e, mais tarde, em todo o mundo, e as tarifas de aquisição devem ser harmonizadas. Espera-se que estes últimos diminuam com o tempo e expirem em 2050.

Os países em desenvolvimento devem ser abastecidos com energia sustentável suficiente.

A agricultura amiga do clima deve ser promovida e o comércio agrícola global deve ser subsidiado. O consumo de carne deve ser reduzido. As leis nacionais e internacionais correspondentes garantem que os investidores cubram os custos adicionais de várias centenas de milhares de milhões de dólares americanos por ano para energia sustentável e utilização do solo. A maioria dos investimentos é feita em países em desenvolvimento. Deve ser suportado pelos países desenvolvidos. O consumo de energia deve ser reduzido em favor de serviços energéticos sustentáveis para todas as pessoas. Para transportes, edifícios e indústria

para introduzir novas tecnologias amigas do clima. Os estados individuais cooperam entre si no âmbito da ONU e do Banco Mundial. Um Conselho das Nações Unidas para o Desenvolvimento Sustentável deveria tomar decisões de forma tão vinculativa como o Conselho de Segurança toma decisões sobre questões de guerra e paz. O objetivo é criar uma nova ordem mundial.

O pensamento sistêmico é pensar em contextos mais amplos sem se perder nos detalhes. Pode ser usado para mediar entre cônjuges brigados. De acordo com o contrato social, aplica-se à proteção climática. A educação deveria ser para todos

Permitir que as pessoas busquem o objetivo de um mundo justo e sustentável para as gerações que viverão depois de nós, sem serem impedidas por detalhes como viabilidade técnica, viabilidade financeira, significado ou efeitos negativos.

O

A pesquisa de transformação conecta as ciências sociais, naturais e de engenharia, a fim de compreender as interações entre a sociedade, a terra e a tecnologia de uma forma interdisciplinar, global e de longo prazo. Para este efeito, o financiamento da investigação nos países industrializados deve ser aumentado pelo menos dez vezes, à custa da investigação sobre fusão nuclear, entre outras coisas, e ancorado em todo o sistema educativo.

Em 2000, Schellnhuber aumentou o medo do aquecimento global ao inventar 9 elementos decisivos, como o derretimento do gelo do Ártico no verão, que não deve ser excedido em nenhuma circunstância. Em 1995, apelou a que o aquecimento global fosse limitado a 2°C desde o início da industrialização. O professor alemão é membro do Clube de Roma e da Pontifícia Academia das Ciências93. Em 2004, a Rainha Elisabeth II aceitou Schellnhuber na maior ordem de cavalaria britânica como Comandante da Mais Excelente Ordem do Império Britânico (CBE) .94

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

<sup>&</sup>lt;sup>94</sup> https://de.wikipedia.org/wiki/Hans\_Joachim\_Schellnhuber, acessado em 18 de maio de 2020

### Agenda 21

Na Conferência sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento de 1992, no Rio de Janeiro, a ONU estabeleceu diretrizes para o desenvolvimento no século XXI. Elas estão na base da Grande Transformação da WBGU, bem como de inúmeras outras directrizes nacionais e internacionais, como a Aganda 2030. À primeira vista, os objetivos são fascinantes. Quem não gostaria de criar uma terra justa, limpa e sustentável onde a natureza prospere, os ursos, os lobos e os grandes felinos regressem e todas as pessoas tenham acesso a comida, bebida e educação? Um mundo em que a nossa democracia seja fortalecida através da participação dos movimentos civis e das organizações não governamentais em todas as decisões políticas?

O nível de vida no terceiro mundo deveria aproximar-se do dos países industrializados. A exigência de crescimento constante, o poder das grandes corporações internacionais e

No entanto, a propriedade acumulada do capital, da terra e da terra não é questionada.

Isto prejudica os países industrializados e reduz drasticamente o tamanho da classe média sem ajudar visivelmente os pobres. Pela igualdade de direitos para as mulheres, as crianças cada vez mais novas crescem em creches. Antes disso, devem ser desmamados e vacinados com frequência.

As escolas de tempo integral acabam com a preferência por crianças acadêmicas. Os estaduais

As escolas doutrinam as crianças com o dogma da justiça e da sustentabilidade, em vez de educá-las para se tornarem pensadores curiosos e independentes. O ateísmo impede que as pessoas religiosas se inspirem no poder da fé e sintam a ajuda do mundo espiritual. A onda de refugiados para a Europa rompe simbolicamente os séculos

longo domínio dos brancos sobre os negros. A abolição do numerário evita a evasão fiscal e as transações ilegais. As famílias em grandes blocos de apartamentos são mais fáceis de gerir, proteger e monitorizar do que as pessoas móveis no campo.

A agenda foi definida com slogans simpáticos, restrições, subsídios e suborno

21 introduzido sem muito debate. São utilizadas técnicas que Lenin, Stalin e Mao Dsedong95 usaram para implementar o seu comunismo. Isso dá origem a temores de coisas ruins para o futuro. Como então, muitas pessoas morrerão e muitas mais

perder a liberdade. No entanto, existem diferenças. Hoje em dia, as máquinas fazem grande parte do trabalho. Dólares e euros são moeda fiduciária. Isso significa que eles não são lastreados em ouro ou qualquer outra coisa e só têm valor porque as pessoas lhes dão valor.

Nenhum país espera alguma vez ter de pagar as suas dívidas. Sem a expropriação dos maiores activos, a concentração da riqueza aumenta a um ritmo cada vez maior. Nos EUA, a percentagem de toda a propriedade detida pelos 0,1% mais ricos caiu de 25% no início da crise económica global em Outubro de 1929 para 7% em 1978. Desde então tem vindo a aumentar continuamente96 e já ultrapassou o valor de 1928. Em 2019, apenas oito os possuíam

Os homens possuem 50% dos bens da nossa terra.

97 Em 2015 eram 62, em 2014 eram 85

Pessoas98 . Sabemos disso pelo Monopólio: se um jogador tiver muitos hotéis caros e dinheiro, o jogo está quase no fim. A fome em nosso planeta voltou a aumentar desde 2014.99

população mundial

<sup>&</sup>lt;sup>95</sup> www.gutefrage.net/frage/wer-fuellt-die-luecke-zwischen-hitler-satlai-und-mao

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

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

<sup>98</sup> https://menschen-rechte-gesellschaft.de/65-menschen

https://orf.at/stories/3173414

#### Quem se beneficia com a crise climática?

Em 20 de agosto de 2018, Greta Thunberg faltou à escola pela primeira vez por causa do clima em frente ao edifício do Reichstag sueco, em Estocolmo. Esta ação foi filmada profissionalmente e expandida para o movimento de greve escolar Fridays for Future. Em demonstrações semanais

Durante as aulas, os partidos de esquerda e de oposição verdes, juntamente com organizações não governamentais como a Greenpeace, recrutam novos apoiantes e exigem uma globalização ainda maior, um eco-socialismo controlado centralmente e restrições à liberdade de cada indivíduo. Fridays for Future trabalha com grupos violentos como Extinction Rebellion ou Ende Gelaende. Sua conta é gerenciada pela Plant-for-the-Planet

gerenciado100, projeto fundado em 2007 por Felix Finkbeiner, então com 9 anos - filho do vice-presidente do Clube Alemão de Roma. Fundado em 1968 por David Rockefeller, pelo industrial italiano Aurelio Peccei e pelo químico britânico, o Clube de Roma visa evitar que o consumo de massa e o crescimento económico de Alexander King conduzam o mundo reduzido e o nosso para o abismo. Para conseguir isto, o número de pessoas na Terra deve ser drasticamente sistema económico deve ser fundamentalmente alterado.

A economia planificada e as autoridades internacionais deveriam reduzir o consumo de matérias-primas. Não deve continuar a ser a base da prosperidade das pessoas.

Em Maio de 2015, numa reunião de jovens da Plant-for-the-Planet perto de Bona, o plano foi desenvolvido para trazer milhares ou mesmo milhões de pessoas para uma rede global através de uma greve escolar mundial.102 Greta Thunberg foi considerada uma figura de proa. A síndrome de Asperger limita seus interesses e faz com que fiquem obcecados por um tópico depois de aprendê-lo.

As numerosas redes por trás do Fridays for Future vão desde DOB Ecology, Germanwatch, Brot für die Welt, até 500 jornais do Project Syndicate, até financiadores como George Soros e a Fundação Bill & Melinda Gates103.

Para os estados da União Europeia, foram emitidos certificados de emissão para 2 mil milhões de toneladas. Ao ritmo actual de 28.105 euros, estes certificados emitiram um CO2.

Valor de mercado de 56 mil milhões de euros. Por conseguinte, oneram cada um dos 513 milhões de cidadãos da UE106 com uma média de 109 euros. Além disso, há, entre outras coisas, o aumento dos pagamentos em curso, as multas por metas climáticas não alcançadas, as despesas com conferências anuais sobre o clima desde a cimeira climática de Berlim em 1995107, bem como os custos com a transição energética, administração, publicidade, investigação, meios de comunicação de massa e manifestações. Os pensamentos e sentimentos de milhões de pessoas são distraídos de questões essenciais como o sentido da vida, o armamento e os ataques militares no estrangeiro108 ou a solução da questão social.

Além dos beneficiários dos fundos ecológicos e dos certificados de emissão de CO2109, da sua comercialização e da construção de centrais eólicas, fotovoltaicas e outras centrais eléctricas "verdes", há uma série de outras indústrias com orçamentos publicitários quase inesgotáveis que obtêm enormes lucros com a

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

https://fridaysforfuture.de/spenden
https://kridaysforfuture.de/spenden
https://www.lifesitenews.com/news/club-of-rome-report-reward-money-for-childlessness https://www.plant-for-the-planet.org/
de/mitmachen/climate-strike

Michael Grandt; A ditadura climática está chegando, Kopp Verlag, 2019, ISBN: 978-3-86445-707-4, capítulo 12
https://en.wikipedia.org/wiki/European\_Union\_Emission\_Trading\_Scheme
https://www.finanzen.at/rohstoffe/co2-emissionsrechte, acessado em 31 de julho de 2019 https://
ec.europa.eu/eurostat/documents/2995521/9063743/3-10072018-BP-DE.pdf/95b21d9e-d8ed47ad-881d-318fe9bdb147
https://de.wikipedia.org/wiki/Conferência Climática da ONU
https://www.youtube.com/watch?v=sZhzzPEuUYw

Medo do aquecimento global provocado pelo homem. As companhias de seguros estão a aumentar os seus prémios porque as alterações climáticas significam que são esperadas tempestades cada vez mais devastadoras do que no passado. A indústria do petróleo se permite eliminar concorrentes

O carvão e a energia nuclear custam muito. Investiu em "energias verdes", cuja produção utiliza imensas quantidades de energia fóssil.110

Após o acidente do reator da usina nuclear de Three Mile Island, perto de Harrisburg, na Pensilvânia, EUA, em 1979, os protestos contra as usinas nucleares começaram na Europa, a oeste da Cortina de Ferro. Após o desastre de Chernobyl em 1986, a Alemanha abandonou a energia nuclear

fora de. Ela então recorreu à KWU, subsidiária da Siemens, em busca de energias alternativas. O chefe da Siemens, Heinrich von Pierer, que supervisionou grandes projetos na KWU de 1977 a 1987, defendeu o retorno à energia nuclear no Clube de Roma em 1999, "já que o sério risco de mudanças climáticas causadas pelo uso de combustíveis fósseis não poderia não será mais tolerado." .111

Após a migração de grande parte da indústria para países de baixos salários, o que restou na Europa Central foi principalmente a engenharia mecânica e, acima de tudo, a indústria automóvel. Os fabricantes de automóveis alemães alcançaram uma grande liderança em relação à tecnologia diesel

Concorrência. Os motores elétricos não são tão exigentes tecnicamente e podem ser fabricados em qualquer lugar do mundo. Ao introduzir certificados climáticos e eliminar gradualmente os combustíveis fósseis, a indústria dos EUA ganhou uma vantagem competitiva considerável sobre os seus concorrentes da Europa, Japão e Coreia do Sul.

Até a indústria automóvel germano-austríaca tenta agora tirar partido da histeria climática. O estrategista-chefe da VW, Michael Jost, promove carros elétricos com um vídeo de terror "É sobre salvar o planeta" 112.

A grande indústria - e não só ela - preferiria satisfazer os desejos dos políticos com elevados subsídios estatais e, assim, garantir vendas, do que expor a sua empresa aos riscos de uma economia de mercado. Como resultado da histeria climática, estão a ser introduzidos planos económicos de longo prazo - décadas depois de o socialismo real ter falhado nos seus planos quinquenais.

As agências de relações públicas despertaram as emoções de muitas pessoas e convenceram-nas de que apenas um grande esforço imediato apenas impedirá o desaparecimento do nosso planeta pode. Portanto, todos os partidos, escolas e meios de comunicação que se conformam ao sistema subordinam suas declarações, leis, conteúdos didáticos, artigos e filmes a esse objetivo. Em tempos de crise, os objectivos e os slogans dos diferentes partidos aproximam-se ainda mais. Qualquer um que pensa por si

ou apela ao pluralismo, é ridicularizado como um "negacionista do clima". Qual político pode resistir à tentação de regular a coexistência dos seus cidadãos até ao mais ínfimo pormenor, sem correr o risco de ser eliminado?

Nenhum carro novo movido a gasolina ou diesel deverá ser registrado antes de 2050

e o aquecimento com carvão, petróleo ou gás natural será proibido. Os transportes deverão ser convertidos para propulsão eléctrica, embora a electricidade necessária para tal não possa ser gerada, armazenada ou distribuída em quantidades suficientes. Fabricação e

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

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

A eliminação das baterias é problemática. A conversão em eletricidade aumenta o consumo de energia primária. O gás natural é o mais ecológico. Esta tecnologia é rejeitada para impedir uma relação estreita entre a Europa Central e a Rússia.

Como o metano é um gás de efeito estufa 25 vezes mais prejudicial que o CO2 , no futuro o...

Manter bovinos, caprinos e ovinos e limitar o consumo de carne. O

A emergência climática permite a proibição de sprays para a asma113, bem como uma restrição à reprodução de seres humanos e animais.114 Isto significa que a liberdade de cada pessoa está a ser eliminada passo a passo.

### Interesses militares

O complexo militar-industrial também tem um orçamento praticamente ilimitado e um grande interesse no medo de uma crise climática. Em 2018, foram gastos 1.822 mil milhões de dólares americanos nas forças armadas em todo o mundo. São US\$ 239 por pessoa. 36% recorreram aos EUA

em diante, 14% China, 3,7% Arábia Saudita e Índia, 3,5% França, 3,4% Rússia, 2,7% 115 Grã-Bretanha e Alemanha.

Pelo menos os EUA, Rússia, China e Canadá estão trabalhando na geoengenharia como arma. 116 Um memorando da CIA datado de 22 de novembro de 1960 explica: "O controlo climático em grande escala requer a alteração dos padrões climáticos globais, alterando e influenciando os processos físicos em grande escala associados aos movimentos característicos em grande escala da circulação atmosférica geral. A ionosfera deve ser controlada porque é imprevisível. Os geólogos têm de simular o clima e testar a sua influência.117

O aparelho de alta frequência de Nikolai Tesla para transmissão de energia foi desenvolvido nos EUA. As patentes correspondentes cobrem o aquecimento da atmosfera terrestre. Com as instalações do HAARP (Programa de Pesquisa Auroral Ativa de Alta Frequência) em Gakona, na região selvagem do Alasca, e em Marlow, perto de Rostock, em Mecklemburgo-Pomerânia Ocidental, um espelho é construído acima da atmosfera que permite a comunicação com submarinos, aquece a atmosfera da Terra e o clima pode ser alterado. . O objectivo não é apenas mudar o clima, mas também controlar a consciência das pessoas.118

A democracia ocidental exige que intervenções sérias na vida das pessoas sejam pelo menos toleradas pela maioria. O dogma das alterações climáticas provocadas pelo homem culmina num apelo à intervenção no envelope climático da Terra, que o complexo militar-industrial tem prazer em seguir. Ele desenvolveu e testou as tecnologias necessárias nas últimas décadas.119

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

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.voutube.com/watch?v=x92ocaH2fs8

### Recompensa de 100.000€

Atribuirei um prémio de 100.000 euros à primeira pessoa que me apresentar provas científicas conclusivas de que o CO2 libertado por nós, humanos, quando queimamos combustíveis fósseis provoca o aquecimento global, o que causa danos duradouros a nós, humanos, e ao nosso planeta. Esta prova deve basear-se em hipóteses conclusivas e consistentes que expliquem plenamente a ligação exigida. Devem ser bem fundamentadas e não devem ter sido falsificadas até à data. Cada uma dessas hipóteses, bem como toda a cadeia de evidências, deve ser confirmada por experimentos empiricamente verificáveis e repetíveis. O critério "danos às pessoas e à terra" inclui naturalmente também uma análise dos riscos do aquecimento e arrefecimento globais. A redução do número de pessoas que vivem na Terra é considerada um dano, tal como o é uma restricão à liberdade individual.

Submissões para: Walter Hopferwieser, Santnergasse 61, 5020 Salzburg, Áustria.

Este estudo foi publicado exclusivamente por www yumpu com/de/document/view/62822451/schadet-uns-kohlenstoffdioxid baixado mais de 13.000 vezes sem que ninguém tentasse seriamente reivindicar o prêmio em dinheiro. Isto mostra que mesmo os institutos climáticos altamente financiados não têm provas do perigoso aquecimento global provocado pelo homem, causado pelo CO2.

### Antecedentes antroposóficos

Segundo o pesquisador espiritual Rudolf Steiner, nós, humanos, somos seres espirituais que vivemos na Terra em um corpo físico por um tempo. Isso é chamado de reencarnação. Para desenvolver a liberdade, tivemos que ficar separados do mundo espiritual por um tempo. O mal foi criado pelas forças do bem e nos ajuda a cumprir esta tarefa. Opera em dois extremos opostos: Ahriman ou Satanás é o senhor do intelecto e das mentiras. Ele nos faz acreditar que só existe matéria e incita uma parte da população contra outra. Seu oponente Lúcifer —

o portador da luz - exorta-nos a deixar a terra, "este vale de lágrimas", o mais rápido possível e entrar no Nirvana. Se todos fizessem isso, o nosso desenvolvimento chegaria ao fim prematuramente e, portanto, fracassaria. Cristo, com as suas hostes de anjos liderados por Miguel, ajuda-nos a encontrar o meio-termo dourado.121 Desde a sua ressurreição, na noite de 4 para 5 de Abril de 1933, Cristo vive em cada pessoa122 - seja ela católica, protestante, judia, hindu, muculmana, animista. ou ateu.

As proteínas em nossas células se decompõem de acordo com as leis químicas. Para construir um corpo e mantê-lo vivo, deve haver algo imaterial, um corpo vital. Muitas pessoas – especialmente massagistas – veem isso como uma aura. Os antroposofistas o chamam de corpo etérico, os chineses o chamam de Chi, os indianos e os teosofistas o chamam de Linga Sharira. As plantas e os animais também têm um corpo vivo. Pessoas e animais podem experimentar alegria e dor

sentir. Ao contrário das plantas, elas têm alma. Somente nós, humanos, podemos pensar sobre o que pensamos. Isto torna a liberdade possível. Este espírito nos distingue dos animais. Sem espírito, nós, humanos, seríamos realmente uma espécie de grandes símios.

Ahriman quer que entremos em pânico. Ele nos inspira ao medo, especialmente ao medo de

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

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

Paulo: Não eu, mas Cristo em mim. Gálatas 20:20

o espírito. Ele conseque isso tão bem que muitas pessoas negam o seu ser mais íntimo, o seu espírito, o seu eu.

Steiner descreve como os humanos respiram oxigênio, que se combina com o carbono do sangue para formar CO2. Quando uma pessoa expira CO2, permanece o éter supersensorial, que penetra no corpo etérico da pessoa. Este éter permite aos humanos absorver forças espirituais do cosmos. Penetra nos sentidos para que possamos conhecer o mundo. Isto permite que o sistema nervoso se torne o portador dos nossos pensamentos.123

Ahriman nos tenta a lutar contra a base do nosso pensamento – o CO2 – em vez de pensarmos por nós mesmos. Em vez de trabalharmos pela justiça e pela humanidade em todo o mundo, devemos pagar constantemente indulgências como punição pelos pecados climáticos, sem pensar no significado ou nas consequências. Além disso, Ahriman faz-nos entrar em pânico com uma catástrofe climática supostamente iminente.

A cruzada das crianças contra o clima chama-se "Sextas-feiras pelo Futuro" com as iniciais FfF. 666 é o número da besta de dois chifres do Livro do Apocalipse (13:15-18).

A humanidade forma um organismo no qual todos podem participar no amor e na liberdade. Desde o final do século XIX, os pensamentos, sentimentos e desejos de cada pessoa tornaram-se cada vez mais divergentes. Portanto, viver juntos num estado que regula todas as áreas da vida está se tornando cada vez mais difícil. Na vida econômica devemos lutar pela fraternidade, na vida jurídica pela igualdade e na vida intelectual – que inclui o nosso trabalho porque somos seres espirituais – pela liberdade. Cada um desses três membros

só prospera com administração própria. As administrações dos três poderes deverão abrangem áreas geograficamente diferentes.

No nosso sistema económico, cada empresa pode produzir o que a gestão deseja e depois tentar levar os produtos aos consumidores através de campanhas publicitárias. Isto é um enorme desperdício de matérias-primas, dinheiro e trabalho. Os representantes dos produtores e retalhistas, bem como dos consumidores, devem chegar a acordo sobre os produtos, as suas qualidades, quantidades e precos antes do início da produção.

Rudolf Steiner formulou a principal lei social: "Quanto menos o indivíduo reivindicar para si os resultados de seus serviços, maior será a salvação de um grupo de pessoas que trabalham juntas. Isto significa que quanto mais destes rendimentos ele dá aos seus empregados e mais as suas próprias necessidades são satisfeitas não pelos seus serviços, mas pelos serviços de outros."

O actual estado unitário já não está actualizado e deve falhar tanto quanto um

Tente fazer química usando as leis da física. Dado que nem os políticos nem os funcionários querem que a sua influência seja drasticamente restringida, eles resistem à necessária separação da vida intelectual em liberdade, da vida jurídica em igualdade e da vida económica em fraternidade. Nem o Estado nem a economia devem interferir no ensino dos jardins de infância, das escolas e das universidades. Só então a ciência poderá cumprir a sua tarefa de pesquisar e transmitir a verdade. Esta é uma tarefa essencial de cada pessoa: "Se viverdes na minha palavra e

Rudolf Steiner, GA 230: O homem como uma harmonia entre o criativo, o educacional e o criativo Weltenwortes, 1923, página 165f na edição de 1985, 218 páginas

www.youtube.com/watch?v=\_h1S3fbHt0o

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

Se vocês encontrarem permanência, serão verdadeiramente meus discípulos e conhecerão a verdade; e a verdade o levará à liberdade."

Enquanto não procurarmos o mundo espiritual, sucumbiremos às ideias inteligentes que Ahriman nos inspira: - O sal comum com a sua estrutura

- cristalina em forma de cubo ajuda-nos a pensar com clareza. Se o iodo for adicionado ao sal, ele promove pensamentos equivocados. Para prevenir a formação de bócio, o sal de cozinha iodado é amplamente vendido e utilizado em alimentos.
- As vacas absorvem forças espirituais do espaço com os seus chifres, que influenciam a sua digestão e crescimento e nutrem-nos espiritual e emocionalmente.127 Para a segurança dos agricultores e dos membros do rebanho, os bezerros são descornados.
- A glândula pineal o terceiro olho como uma flor de lótus de duas pétalas ou chakra da testa permite a imaginação clarividente. O flúor os encapsula e impede seu crescimento. Quando você medita, a glândula pineal cresce. Para prevenir a cárie dentária, a maioria dos cremes dentais contém flúor, que forma uma armadura ao redor da glândula pineal e bloqueia seu crescimento.

### Para mais proteção ambiental

Embora saibamos que a queima de combustíveis fósseis também depois

Dado que milhares de anos não causaram um aquecimento global ameaçador, não temos motivos para nos sentarmos e relaxarmos. Para manter o nosso ambiente habitável, precisamos de uma protecção ambiental radical.

A combinação do Estado e da economia significa que as pessoas mais ricas ficam cada vez mais ricas à custa de todos os outros. O cálculo dos juros compostos mostra que o crescimento constante não é possível. Se José tivesse investido um centavo com juros de 3,7% no nascimento de Cristo, o saldo poderia ser usado hoje para pagar o globo inteiro feito de ouro puro.128

O máximo de colheita possível é extraído implacavelmente do solo usando fertilizantes artificiais, engenharia genética e pesticidas. Para sustentar o preço, uma parte significativa da colheita é destruída. Muitas redes de supermercados destroem alimentos não vendidos, mesmo que ainda estejam em perfeitas condições. As vacas são mantidas em estábulos durante toda a vida, embora haja pastagens exuberantes à sua frente. Os bezerros são sistematicamente separados das mães e levados com eles

Substituto do leite fornecido apesar de ser produzido mais leite do que vendido. As monoculturas, as plantas híbridas e as patentes de plantas vão contra a natureza e beneficiam grandes empresas químicas e agrícolas. O desmatamento das florestas tropicais deveria ser punido como um crime contra a humanidade e a terra, semelhante à caça furtiva de animais ameaçados de extinção.

Através da pesca moderna matamos muitos peixes jovens e animais que não comemos, como golfinhos e pinguins. Os gestores das frotas pesqueiras sabem que a pesca sustentável aumenta as suas capturas. No entanto, muitos continuam como antes para que os concorrentes não tirem partido da sua sustentabilidade. Quando se trata de proteção ambiental, um saudável senso de proporção também é importante. Nem os pescadores que vivem nas costas têm

<sup>&</sup>lt;sup>126</sup> João 8:31-32

<sup>127</sup> 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

os mares são pescados vazios, mas sim nos grandes arrastões. Portanto, os Inuit deveriam ser autorizados a caçar focas como nos séculos anteriores.

Naturalmente, apenas alguns tópicos podem ser abordados aqui. Muitas perguntas permanecem abra como:

- As pessoas estão morrendo de fome no terceiro mundo porque acalmamos nossas consciências com biocombustíveis?
- Quantas pessoas estão a empobrecer e a morrer como resultado da nossa protecção climática?
- Deveríamos utilizar a quarta geração de centrais nucleares, que consomem ordens de grandeza menos urânio do que os reactores de água pressurizada, sem o risco de fusão do reactor e produzem correspondentemente menos resíduos nucleares? Pode ser usado para reduzir drasticamente a quantidade e a radiação dos resíduos nucleares previamente armazenados.130
- Como podemos eliminar montanhas de plástico que não são reciclados nem descartados?
- O eletrosmog nos prejudica? Quantos danos as diversas redes móveis causam às nossas vidas?
   Saúde?
- Teremos uma rede 5G para podermos baixar músicas e filmes ainda mais rápido? Ou porque os militares querem? Ou para evitar o pensamento independente?
- Quão perigosas são as microondas?
- Quanta energia, recursos e força vital utilizam os nossos computadores? Quanto custam os motores de busca como Google e DuckDuckGo ou a mineração de criptomoedas?
- Vamos introduzir veículos eléctricos na Europa porque a China está a reduzir a poluição atmosférica com esta medida disputado?
   131 Ou para ser monitorado e controlado de forma mais eficiente?

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

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