



"An allem Unfug, der passiert, sind nicht etwa nur die schuld, die ihn tun, sondern auch die, die ihn nicht verhindern."

Erich Kästner
(1899 – 1974)

DIPL.-ING. KLAUS H. RICHARDT DIPL.-ING. DR. MARTIN J.F. STEINER

EU-KLIMA WAHNSINN

*EXKLUSIV ZURÜCK IN
DIE STEINZEIT!*



**EINE ANALYSE DES EINSAMEN EU-KLIMA-ENERGIE-SONDERWEGES MIT
RETTUNGSVORSCHLÄGEN FÜR EINE LEBENSWERTE ZUKUNFT!**



© 2025

Dipl.-Ing. Klaus H. Richardt,

Dipl.-Ing. Dr. Martin J.F. Steiner MSc

Coverdesign/-grafik: Max Dunkl

Druck und Distribution im Auftrag der Autoren:

tredition GmbH, Heinz-Beusen-Stieg 5, 22926 Ahrensburg,
Deutschland

978-3-384-58107-5 (Softcover)

978-3-384-58108-2 (Hardcover)

978-3-384-58109-9 (e-book)

Das Werk, einschließlich seiner Teile, ist urheberrechtlich geschützt. Für die Inhalte sind die Autoren verantwortlich. Jede Verwertung ist ohne ihre Zustimmung unzulässig. Die Publikation und Verbreitung erfolgen im Auftrag der Autoren, zu erreichen unter: tredition GmbH, Abteilung "Impressumservice", Heinz-Beusen-Stieg 5, 22926 Ahrensburg, Deutschland.

Kontaktadresse nach EU-Produktsicherheitsverordnung:

impressumservice@tredition.com

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung.....	11
2	Die Autoren	14
2.1	Dipl.-Ing. Klaus H. Richardt.....	14
2.2	Dipl.-Ing. Dr. Martin J.F. Steiner MSc.....	17
3	Sofortige Wende von „dieser“ Energiewende! (Dr. Martin J. F. Steiner).....	21
3.1	Die CO ₂ bedingte „Klimakatastrophe“ und die Folgen	21
3.2	Der „Energiewendewahn“ führte zum Windkraft- und PV-„Ausbauwahn“ !.....	26
3.3	„Klumpendumme Entscheidungen“ als Grund für menschengemachte Krisen? Ist Schwarmintelligenz die Rettung?	32
4	Gesunder Menschenverstand	40
4.1	Mehrheit der Wissenschaftler	41
4.2	USA	50
4.3	Natur	53
4.4	Bevölkerungswachstum.....	63
4.5	Lebensmittelerzeugung und Beschaffung	64
4.6	Weltwirtschaft	68
4.7	Die soziale Marktwirtschaft: Ein Auslaufmodell?	73

4.8	Warum gibt es keinen Widerstand von Gewerkschaften und Verbänden?	74
4.9	Kritik des Bundesrechnungshofes an der Energiewende.....	78
4.10	Konsequenz: IWF-Rückstufung der Wachstumserwartungen.....	79
4.11	Bildung und Berufsqualifikation.....	81
5	CO ₂ - Der Quell des Lebens	88
5.1	CO ₂ - Klima	88
5.2	Das Klima-Katastrophen-Narrativ (Narrare = Erzählen)	92
5.3	Der EU Green Deal	97
5.4	CO ₂ - der Stoff des Lebens	109
5.5	Prof. John Clauser, Physik Nobelpreisträger 2022	123
5.6	CO ₂ als künstlicher Kostentreiber	127
5.7	IPCC-Klimastudien.....	131
6	Extreme Naturereignisse seit Urzeiten	133
6.1	Erdbeben	133
6.2	Vulkanausbrüche.....	133
6.3	Starke Flutereignisse	134
6.4	Hurrikane	167
6.5	Periodizität von Warm- und Eiszeiten (Norwegisches Statistikamt)	169

6.6	Schlußbemerkung zu Extremwetterereignissen	169
7	Brennstoffe.....	171
7.1	Weltweiter Verbrauch 2022.....	171
7.2	Spezifische Brennstoffdaten (Heizwert, CO ₂ - Erzeugung).....	172
7.3	Steinkohle (Hartkohle).....	174
7.4	Braunkohle	174
7.5	Öl.....	175
7.6	Gas	176
7.7	Nukleide.....	176
7.8	Biomasse.....	177
8	Wasserstoffherzeugung.....	177
8.1	Grüner Wasserstoff.....	177
8.2	Türkiser Wasserstoff.....	178
8.3	Grauer oder blauer Wasserstoff	179
8.4	Wasserstoffmenge für gesamten Primärenergieverbrauch 2023 in Deutschland	180
8.5	Erzeugung mit Solarhybridkraftwerk	182
8.6	Anderweitige Beschaffung von grünem Wasserstoff.....	185
8.7	Risiken und Probleme mit Wasser-stoff, Umweltausschuss des Deutschen Bundestages, Ausschussdrucksache 10(25)673, 20.9.2024	187
8.8	Unfälle mit Wasserstoff.....	193

8.9	Mögliche Wasserstoffanwendungen	196
9	Verfügbarkeit/Menge von Roh- bzw. Grundstoffen 197	
9.1	Verfügbare Rohstoffe in der Welt.....	197
9.2	Gesamtrohstoffherzeugung/-einfuhr in Deutschland 2023.....	200
9.3	Stahlerzeugung.....	201
9.4	Nachwachsende Rohstoffe in Deutschland	201
10	Klassische Energieversorgung Deutschland 2022 209	
10.1	Energiequellen und -verbrauch.....	209
10.2	Energieanwendungen (2368 TWh)	215
10.3	Stromversorgung	216
10.4	Wärmeerzeugung	246
10.5	Verkehr.....	258
11	Grüne Energieversorgung.....	259
11.1	Stromerzeugung und -import	259
11.2	Stromspeicherkapazität minimal.....	261
11.3	Kraftwerke am Strommarkt	262
11.4	Volatilität des Wind- und Solarstroms	264
11.5	Stromerzeugung, Ausfallarbeit und Redispatch.....	266
11.6	Strompreise.....	270
11.7	Windkraft in Deutschland, Ausbaustand 31.12.2024	273

11.8	Windkraftanlagen, Auswirkungen auf die Umwelt.....	274
11.9	Windkraftanlagen, Platzbedarf für Montage und Wartung	284
11.10	Windkraftanlagen, Technische Risiken und Schäden	287
11.11	Gesundheitsschäden durch Infraschall...	296
11.12	Finanzrisiken von Windparks statt Geldsegen.....	310
11.13	Photovoltaik.....	322
11.14	Solargroßkraftwerke mit Wärmeträger (Öl oder Dampf)	329
11.15	Wärme	332
12	Erderwärmung durch Kunstbauten	337
12.1	Beispiel: Löwenzahn zwischen Terrassenplatten (J. Weigl).....	337
12.2	Beispiel: Verdunstungskühlung (J. Weigl)..	338
12.3	Beispiel: Landschaftseffekte	339
13	Verkehr.....	340
13.1	Bahn	344
13.2	Bus Fernverkehr.....	351
13.3	Bus Nahverkehr	351
13.4	Pkw	351
13.5	Lkw	352
13.6	Schiff.....	352

13.7	Flugverkehr	353
14	Klassische Wirtschaft	357
14.1	Stahlerzeugung	358
14.2	Automobilwirtschaft	366
14.3	Landwirtschaft	378
14.4	Bauindustrie	388
14.5	Chemieindustrie	396
14.6	Maschinenbau	398
14.7	Situation von Handwerksbetrieben in Deutschland	401
14.8	Handel	412
15	Zusammenfassung	419
16	Empfehlung	428
16.1	Echte Könnner mit gesundem Menschenverstand an die Macht	428
16.2	Energie sparen, Effizienz und Verfügbarkeit steigern	429
16.3	Grundgedanken für einen erfolgreichen Wende von dieser „Energiewende“ (von Martin J.F. Steiner)	433
16.4	Masterstudie Energieversorgung	436
16.5	Wesentliche Maßnahmen zur Zielerreichung 439	
17	Anhänge, Verzeichnisse	443
17.1	Verzeichnis der Abbildungen	443

17.2	Abkürzungsverzeichnis	454
17.3	Literatur- & Videoverzeichnis.....	458
17.4	Mathematische & technische Einheiten	462

1 Einleitung

Am Anfang war ein fataler Denkfehler:

„Sobald mehr CO₂ in die Atmosphäre kommt, wird es heißer“. Wenn wir das 1,5 °C Ziel nicht einhalten und die Temperatur weiter steigt, sterben wir!

Auf dieser Aussage basieren das Pariser Klimaschutzabkommen, die von einigen Staaten schon eingeführten CO₂-Steuern, der EU-Klima-Deal und die Energiewende. Die Karte der Weltbank zeigt die bisher vereinbarten Klimasteuern je t CO₂-Emission 2024 (je dunkler, desto mehr, aber weiß: gar nichts), zur Amtszeit von Joe Biden mit CO₂-Steuern nur in ein paar US-Staaten. Nach dem Amtsantritt von Donald Trump fallen auch die weg, da er im Januar 2025 den Austritt aus dem Klimaschutzabkommen und der CO₂-Steuer erklärt hat. Jetzt sind im Wesentlichen nur noch die EU und Kanada auf dem CO₂-Trip (und in Deutschland ist Cannabis freigegeben).

Price of carbon around the world, 2024

Heat map shows the level of the main price set by emissions trading systems or Carbon taxes in each jurisdiction (US\$/tCO₂e), subject to any filters applied. The year can be adjusted using the slider below the map.

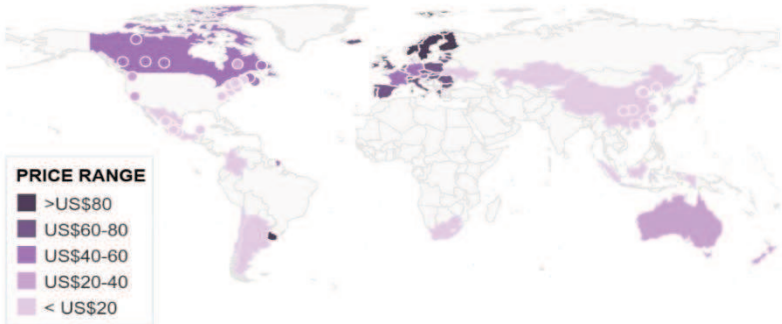


Abbildung 1, CO₂-Abgaben 2024, weltweit (Weltbank)

Wo liegt der Denkfehler? Es ist umgekehrt: Wenn das Meer wärmer wird, stößt es mehr CO₂ aus, wird es kälter, nimmt es CO₂ auf! Der Beitrag des CO₂ zu einer allfälligen Erhöhung der globalen Durchschnittstemperatur ist faktisch minimal (Sättigung), wie die Autoren klar aufzeigen. Das hat bereits die ganze Welt außer der EU gemerkt, nutzt weiterhin sogenannte fossile Brennstoffe und prosperiert, wie die Karte der BIP-Steigerungen des IWF von 2024 zeigt:

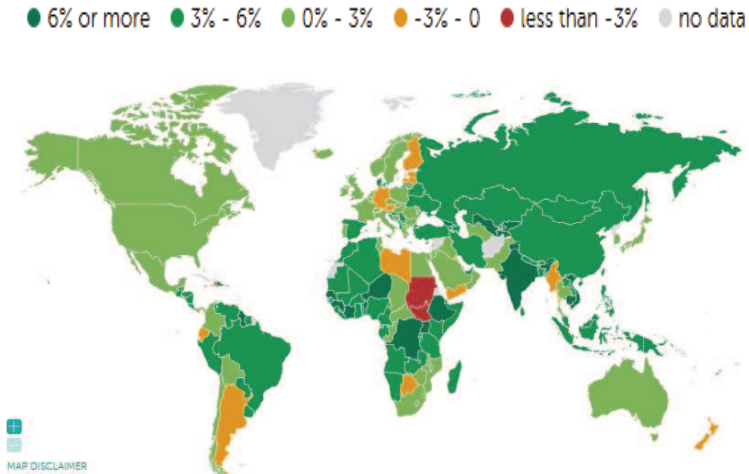


Abbildung 2, BIP-Entwicklung weltweit 2024 (IWF)

Die Autoren stellen u.a. die segensreiche Wirkung des CO₂ auf Verkleinerung der Wüsten, erhöhte Nahrungsmittelproduktion und unsere gesamte Natur dar. Die Versorgungslücken der ‚Erneuerbaren‘ Wind-/Fotovoltaikanlagen, die enormen Umweltschäden, die diese Anlagen verursachen, die Wahnsinnskosten der ‚Energiewende‘ mit Reduktion von Arbeitsplätzen und Energieversorgungsunsicherheiten, sowie die massiven Risiken der angedachten Wasserstoffwirtschaft werden schonungslos aufgedeckt.

Sie verlangen eine Rückkehr zum gesunden Menschenverstand und stellen einen zeitlich fixierten Masterplan vor, wie man die eingetretene fatale Energiepolitik relativ schnell bewältigen könnte, wenn man sofort mit den vorgeschlagenen Maßnahmen beginnt.

2 Die Autoren

Beide Autoren beschreiben hier ihre Motivation, ihren Werdegang, ihre Ziele und warum sie zusammenfanden, um dieses Buch zu schreiben.

2.1 Dipl.-Ing. Klaus H. Richardt



Der deutsche Dipl.-Ing. Klaus Hellmuth Richardt wurde 1951 in Offenbach am Main als Sohn eines Fabrikanten geboren. Er interessierte sich schon früh für Technik und die Notwendigkeiten, mittelständische Betriebe marktnah und sozial zu führen. Nach seinem Studium des Allgemeinen Maschinenbaus an der Universität Fridericiana zu Karlsruhe (heute KIT) mit Schwerpunkt Strömungslehre und -maschinen war er ab 1978 tätig im Strömungsmaschinenversuch, in der thermodynamischen Berechnung von

Strömungskreisläufen, in Auslegung, Planung, Ausschreibung, Verkauf, Vertragsverhandlung, Fertigung, Projekt- und Bauleitung, Inbetriebnahme und Sanierung von thermischen und Wasserkraftwerken:

Hier einige seiner Projekte:

Voith Hydro	Wasserturbinenversuch, u.a. Abnahme ITAIPU
BBC-Mannheim	Strömungs-/Störfallberechnungen KKW
Kinda Dam, Burma	Francis-Turbinen, Projektierung - Inbetriebnahme
MKW Nassau/Dausenau	Rohrturbinen, Projektierung - Inbetriebnahme
Wuppertalsperre	Stahlwasserbau, Projektierung/Montage
Sonelgaz Algerien	techn. Assistenz, Wasserbau+Dampfkraftwerk
Vertrieb+Fertigung	Armaturen und Dampfturbinen
SWCC-Saudi Arabien	Due Diligence Privatisierung Meerwasserentsalz.
ONEE Marokko	Neubau Gaskombikraftwerk Ain Béni Mathar
LPSHMB-Vietnam	Neubau zweier 1200 MW Steinkohlekraftwerke
Fichtner/Tractebel	Neukonzeption superkritische Kohlekraftwerke
Nigelec-Niamey	Neubau 4x20 MW MAN Dieselmotorkraftwerk

Während meiner weltweiten Beratertätigkeit fiel mir auf, dass Führungskräfte und Minister in den sogenannten ‚Entwicklungsländern‘ meist hochqualifizierte, im Ausland ausgebildete Manager waren. So arbeitete ich bei Sonelgaz mit Direktor Nouredine Boutarfa zusammen, der später zum Generaldirektor und dann zum Energieminister aufstieg.

In Marokko war 2010 Dr. Amine Benkhadra marokkanische Energieministerin. Sie verfügte über einen Abschluss in Civil Engineer Mining und einen PhD in Engineering in Mineral Sciences and Techniques von der Ecole National Supérieure des Mines in Nancy. Sie war wegen ihrer

Bescheidenheit und Qualifikation, nicht wegen der Frauenquote, Ministerin geworden.

Das war überhaupt das Auffallendste an Energie- und Wirtschaftsministern in den so genannten 'Entwicklungsländern': Sie waren alle hoch gebildet, berufserfahren und verstanden etwas von ihrem Arbeitsgebiet.

Hochgebildete Politiker sind bei uns eher eine Ausnahme.

Was hat mich nach meiner Pensionierung 2016 zum Kampf gegen den Klimawahn motiviert?

2019, anlässlich meines 50-jährigen Abiturjubiläums an der Hohen Landesschule in Hanau (Hessen) sprachen nach mir der Kulturbürgermeister und der Elternbeiratsvorsitzende von Deutschland als dem reichsten Land der Welt, das jetzt dafür sorgen müsse, die Welt vor dem Klimawandel zu schützen. Beim Nachdenken darüber, was ich im Beruf vielleicht falsch verstanden oder falsch gemacht haben könnte, kam ich drauf: Nicht ich bin falsch abgebogen, nein es ist die EU-Politik. Seither halte ich Vorträge und schreibe Bücher gegen den Energiewendewahn!

2.2 Dipl.-Ing. Dr. Martin J.F. Steiner MSc



Martin J.F. Steiner ist Vater eines Sohnes, wohnt und arbeitet in Niederösterreich. Nach dem Studium der elektrischen Energietechnik an der TU Wien promovierte er zum Thema Energieautarkie und verfasste eine postgraduate Masterthesis zum Thema Tiefengeothermie. Gegenwärtig führt er ein Ingenieurbüro für Energietechnik. Als promovierter Energieexperte beschäftigt er sich seit über vier Jahrzehnten mit den Möglichkeiten von sicheren, unabhängigen und

nachhaltigen Energieversorgungen und -Bereitstellungen. Dazu gehören auch neue Konzepte der Energieautarkie sowie dezentrale als auch hybride Energiekonzepte.

Neben seiner beruflichen Tätigkeit ist Martin J.F. Steiner Sprecher des ICR (Independent Climate Research www.icr2025.org), einer internationalen Gruppe unabhängiger Natur-wissenschaftler, Physiker und Ingenieure, die sich mit der objektiven Analyse und ergebnisoffenen Diskussion zu Fragen der Klimawissenschaften beschäftigen. Das Anliegen des ICR ist es, den einseitigen Narrativen des IPCC und der aktuellen Klimapolitik der EU eine fakten-basierte, wissenschaftlich fundierte Sichtweise entgegenzusetzen.

Dipl.-Ing. Dr. Martin J.F. Steiner MSc



Martin J.F. Steiner fordert zudem eine „Wende von der gegenwärtigen Energiewende“. Seit 2020 engagiert er sich auch politisch bei der MFG (Menschen Freiheit Grundrechte). Als Spitzenkandidat bei der Nationalratswahl 2024 hat er sich für eine Politik eingesetzt, die auf Eigenverantwortung, Freiheit und auf ein Minimum

an staatlicher Einmischung setzt. Ihm geht es um eine klare Rückbesinnung auf die Grundwerte eines souveränen Österreichs: Neutralität, Freiheit und gelebte Demokratie. Sein Credo: Eine freie Wissenschaft braucht offene Debattenräume – ohne Denkverbote und ohne vorgeschriebene Narrative.

Ich, Martin J.F. Steiner, habe 2021 Dipl.-Ing. Klaus H. Richardt kennen gelernt, als ich die Bürgerinitiative „Gegenwind Altötting“ fachlich unterstützt hatte.

Was uns verbindet: Unsere fachlichen Themen überschneiden und ergänzen sich, wir sind beide Ingenieure der „alten Schule“. Wir durften noch eine breite fachliche Ausbildung genießen und haben schon während und natürlich sofort nach unseren Studien in der Praxis gearbeitet. Wir sind beide **“hands on“-Ingenieure**, also das, was wir berechnen, konzipieren, bauen und in Betrieb nehmen, muss gut und dauerhaft in der REALEN WELT funktionieren!

Wir beide sind das „Gegenmodell“ zur herrschenden politischen Kaste, die eine sich selbst verstärkende Wagenburg an Inkompetenz und vollständiger Ahnungslosigkeit darstellt. Wir verfügen über abgeschlossene Berufsausbildungen und gemeinsam über 80 Jahre umfassendes Ingenieurs-Praxis-Know-How.

Warum schreiben wir dieses Buch?

Wir sind beide in einer friedlichen Welt mit den ersten Schritten der Menschheit auf den Mond aufgewachsen, der damaligen Entmilitarisierung der Welt nach den Reformen Michael Gorbatschows, einer freiheitlichen Wissenschaft und Gesellschaft, die Freiheit noch gelebt und nicht ihre politischen Privilegien mit aller Macht, gegen Andersdenkende verteidigt hat. Diese Freiheit gilt es zu verteidigen und im Interesse unserer Nachfahren zu erhalten und zu festigen.

Wir wollen Kindern und Kindeskindern eine bessere Welt hinterlassen, als wir sie selbst vorgefunden haben. Aktuell sehen wir, wie unsere Länder Deutschland und Österreich an die Wand gefahren werden, und obwohl die Wand immer schneller näher kommt, wird noch aufs Gas gestiegen, von nicht demokratisch legitimierten EU-Bürokraten, von einer immer totalitärer agierenden und fachlich fehlgeleiteten EU-Administration.

Unser Buch soll ein Weckruf sein, um doch noch rechtzeitig abzubiegen, oder eine Vorlage für den Wiederaufbau nach dem sonst unvermeidlichen crash.