Postmoderne Wissenschaft und die wissenschaftliche Legitimität des Entwurfs der Arbeitsgruppe 1 zum 5. Zustandsbericht des IPCC



Das IPCC vermutet, dass die anthropogene globale Erwärmung (AGW) stattfindet und dass sie durch die Akkumulation menschlichen CO2-Ausstoßes verursacht wird. Bis heute jedoch wurden kein handfester wissenschaftlicher Beweis, ja nicht einmal starke empirische Hinweise für diesen Effekt präsentiert, weshalb dieser Effekt ein Objekt der Spekulation bleibt. Dennoch haben Reaktionen gebildeter Gesellschaften und von Regierungsagenturen auf die IPCC-Berichte bisher die Meinung weit verbreitet, dass diese globale Erwärmung gefährlich (DAGW) sein könnte und dass Maßnahmen ergriffen werden sollten, den Eintrag menschlichen CO2 in die Atmosphäre zu begrenzen.

Dieses Arbeitspapier analysiert vor allem die politischen Maßnahmen, die Verfahren und die Philosophie der Wissenschaftler und der Regierungsfunktionäre des IPCC im Licht der traditionellen wissenschaftlichen Prinzipien.

Es konzentriert sich auf:

- die generelle Darbietung der IPCC-Berichte mit ihrer Terminologie zur Wahrscheinlichkeit, selbsternanntes Expertenwissen und die Nichtbeachtung alternativer, unabhängiger Standpunkte
- - aktuelle fragwürdige Praktiken der Klimamodellierung
- - vernachlässigte (fast vergessene) Einsichten aus der klassischen Klimatologie
- die fehlende Aufmerksamkeit wichtiger neuer Ergebnisse der Naturwissenschaften, die in der Klimaforschung anzuwenden erwartet wird, wie z. B. die Komplexitätstheorie
- - die fragwürdige Qualität gegenwärtiger Studien der Literatur.

Es wird gefordert, dass Studien der Zustandsberichte durch individuelle Nationen durchgeführt werden, weitgehend unabhängig vom IPCC, wie Indien es bereits angekündigt hat. Diese Begutachtungen werden am Besten von erfahrenen und etablierten Wissenschaftlern durchgeführt, deren Reputation in traditionellen Disziplinen zur Untermauerung der Klimawissenschaft liegt, besonders Physik, Chemie, Geologie, Astronomie, Sonnenphysik und

Meteorologie. Die Verfahren sollten strikt den traditionellen Prinzipien der Wissenschaft folgen und sich auf die wissenschaftliche Methodik und empirische Beweise hinsichtlich der hypothetischen DAGW konzentrieren.

Einführung

Viele hundert Leitautoren, beitragende Autoren und Begutachter haben am jüngsten Zustandsbericht der begutachteten Literatur zur Klimaänderung des IPCC mitgearbeitet. Der Entwurf für den 5. Zustandsbericht der Arbeitsgruppe 1 (WG 1 AR 5)ist eine eindrucksvolle Zusammenfassung und Aufstellung von in wissenschaftlichen Journalen veröffentlichten Studien bis 2011, einschließlich einiger, die auf Beobachtungen in der Realität basieren, zusammen mit einer Diskussion der möglichen Interpretationen dieser Literatur hinsichtlich der DAGW-Hypothese. Auf den ersten Blick kann man den Eindruck gewinnen, dass hier das 'vollständige Werk' der wissenschaftlichen Gemeinschaft weltweit sowie eine umfassende Zusammenfassung der gegenwärtigen Forschungsliteratur präsentiert wird. Jedoch:

- Die vorherrschende Hypothese lautet, dass DAGW stattfindet. Diese Hypothese wird seit vielen Jahren durch zahlreiche unabhängige Wissenschaftler in Frage gestellt. Diese Wissenschaftler wurden nicht eingeladen, an der Vorbereitung des 5. Zustandsberichtes teilzunehmen.
- Die zitierte wissenschaftliche Literatur im Entwurf des 5. Zustandsberichtes ist selektiv, und zwar zugunsten von Studien die die DAGW-Hypothese stützen, und selbst diese wurden selektiv analysiert, um zum gleichen Ergebnis zu kommen (3)

Diese beiden zugrunde liegenden Verzerrungen geben den Ton an, den die Autoren des AR 5 vermitteln möchten. Deren Botschaft lautet, dass die gegenwärtigen Manifestationen der Klimaänderung Vorboten einer bisher nicht da gewesenen und bedrohlichen globalen Erwärmung seien, hervorgerufen durch die anthropogenen Emissionen von CO2, das sich in der Atmosphäre ansammelt. Allerdings bleibt dies trotz der endlosen Wiederholungen seitens der Befürworter eine unbewiesene Hypothese, mit der viele Wissenschaftler aufgrund ihres Wissens um widersprechende empirische Beweise nicht übereinstimmen. Die DAGW-Hypothese basiert auf der unbestrittenen physikalischen Tatsache, dass CO2 infrarote Strahlung (IR) absorbiert und emittiert. Die meisten Kritiker der DAGW-Hypothese bezweifeln jedoch, ob die gemessenen und projizierten Änderungen der CO2-Konzentration signifikante Auswirkungen auf das komplexe Klimasystem haben, wie es die DAGW-Befürworter propagieren. In diesem Zusammenhang betonen die Kritiker eine Anzahl von Beobachtungen, die der AGW-Hypothese direkt widersprechen. Aber die Erwähnung dieser Phänomene fehlt auffallend in früheren Berichten der Arbeitsgruppe 1 (WG 1) und auch im Entwurf zu AR 5.

Viele Details wissenschaftlicher Beweise, die nicht mit der IPCC-Agenda konform gehen, sowie zahlreiche relevante Diskussionen finden sich in den Berichten des NIPCC ebenso wie auf zahlreichen wissenschaftlichen Blogs. Beispiele angezweifelter IPCC-Wissenschaft sind dessen Überinterpretation instrumentell gemessener Temperaturtrends, das Scheitern an Klimaänderungen in geologischen Zeiträumen, die Missachtung von Eisveränderungen im Verhältnis von Arktis und Antarktis (d. h. global im Gegensatz zur Betrachtung des arktischen Eises allein), das Scheitern des IPCC, auch nur ansatzweise einen Beweis für eine Beschleunigung des Meeresspiegelanstiegs zu erbringen sowie die überaus verengte und spekulative Interpretation der Veränderungen von Lebensräumen bestimmter Spezies durch die globale Erwärmung.

Im Anhang A werden diese Punkte noch etwas detaillierter erläutert, aber mehr noch als diese und andere Zweifel an der DAGW-Hypothese wieder aufzunehmen wird sich diese Studie stattdessen auf die wissenschaftliche Methodik konzentrieren und darauf, was essentiell im Entwurf des AR 5 fehlt sowie auf die bei der Vorbereitung angewandte Philosophie. Die Schlussfolgerung, die von der wissenschaftlichen Gemeinschaft im Ganzen ebenso wie von den politischen Entscheidungsträgern beachtet werden, müsste lauten, dass der Entwurf zum AR 5 des IPCC unzureichende Objektivität aufweist und dass die für die Basis politischer Entscheidungen unabdingbare 'traditionelle' wissenschaftliche Ausgewogenheit fehlt. Bedauerlicherweise enthält der Bericht viele Vorgehensweisen einer 'postmodernen' Annäherung an die Wissenschaft, wobei die Regeln der Logik nur im Zusammenhang mit den gewählten kulturellen Paradigmen einer vorgegebenen Denkschablone gelten.

Einige charakteristische Besonderheiten des IPCC-Entwurfs

CO2 als wesentlicher Treiber für steigende Temperatur

Alle vierzehn Kapitel des IPC-Berichtes gehen von der Annahme aus, dass das CO2 ein dominanter Treiber der globalen Temperatur ist. In manchen Kapiteln wird sogar behauptet, dass es inzwischen zunehmende Beweise für das CO2 als Ursache steigender Temperatur und anderer Symptome der Klimaänderung gibt. Allerdings finden sich in den relevanten Passagen und auch im gesamten Bericht an keiner Stelle Beschreibungen für solche Beweise.

Der 'Beweis', auf den sich das IPCC bezieht, ist nicht empirischer Natur, sondern basiert weitgehend auf schon vorher präsentierten Hypothesen zum Prozess des Strahlungstransportes innerhalb eines atmosphärischen Körpers.

Aber wie funktioniert dieser Prozess in der realen Atmosphäre weltweit? Um diese Frage zu beantworten, verwenden die Modellierer des IPCC deterministische allgemeine Zirkulationsmodelle (General Circulation Models GCMs). Diese Modelle, bei denen der klimatreibende Effekt des CO2 vorgegeben ist, werden

auf Supercomputern gerechnet. Die DAGW-Befürworter argumentieren, dass die heutige beobachtete Klimaänderung nicht ohne einen menschlichen treibenden Effekt erklärt werden kann. Da die virtuelle Welt der Modelle sich sehr unterscheidet von der realen Welt, einschließlich einer Serie von ,was wenn'-Experimenten, weisen Kritiker darauf hin, dass der hypothetische Einfluss des CO2 auf das globale Klimasystem spekulativ bleibt. Eine fundamentale Kritik der gegenwärtigen Generation von GCMs wird im nächsten Abschnitt geübt.

Neben solcher Kritik ist es jedoch augenscheinlich, dass Experimente mit GCM-Modellen einem starken und nützlichen heuristischen Ziel dienen. Ihr Gebrauch als ein heuristisches Werkzeug ist daher vollkommen angemessen. Es ist Aufgabe der GCMs zu zeigen, was das IPCC "Projektionen" der zukünftigen Temperatur nennt, was jedoch dann unvermeidlich von der Presse, der Öffentlichkeit und von Politikern als "Vorhersage" angesehen wird. Dies steht im Gegensatz zur bewährten wissenschaftlichen Praxis.

Der Vorhersagewert und andere Defizite der GCMs sowie die nicht perfekte Darstellung eines Modelles ist natürlich kein Beweis dafür, dass es komplett falsch liegt. Und in ähnlicher Weise kann das vermutete Fehlen eines starken CO2-Einflusses auf das Erdklima, wie es DAGW-Kritiker anführen, ebenfalls als spekulativ angesehen werden. Wie auch immer, derzeit erleben wir, dass die empirischen Daten zeigen, wie sehr früher präsentierte Projektionen in die Zukunft in Zusammenhang mit anthropogenem CO2 falsch waren.

Die Abweichung eines Modells von Beobachtungen ist ein wissenschaftliches *Signal*, das (mit der Haltung zu Nebengedanken, die Wissenschaftler anstreben) weitere gründliche und innovative Studien erfordert.

Wahrscheinlichkeitstermin ologie

Ein anderer bemerkenswerter Prozess des IPCC ist die Anweisung an die Autoren, dass sie ihre Schlussfolgerungen in der Terminologie einer qualitativen (d. h. meinungsbasierten) Wahrscheinlichkeitsskala ausdrücken. Dieser Umstand wird aus der folgenden Tabelle ersichtlich, zu finden in der Guidance Note for Lead Authors für den 4. Zustandsbericht, ausgegeben 2005 4:

Tabelle 4: Wahrscheinlichkeitsskala

Terminologie	Eintrittswahrscheinlichkeit
Fast sicher	> 99% Eintrittswahrscheinlichkeit
Sehr wahrscheinlich	> 90% Wahrscheinlichkeit
Wahrscheinlich	> 66% Wahrscheinlichkeit
Ebenso wahrscheinlich wie unwahrscheinlich	33 – 66% Wahrscheinlichkeit
Unwahrscheinlich	< 30% Wahrscheinlichkeit
Sehr unwahrscheinlich	< 10% Wahrscheinlichkeit
Außerordentlich unwahrscheinlich	< 1% Wahrscheinlichkeit

Dieses Prozedere führt zu einem Eintrag subjektiver Beurteilungen durch eine Gruppe Wissenschaftler, die im Endeffekt durch "Handzeichen" zu ihrem Urteil kommen. Ein solches Prozedere gehört in die Bereiche soziale und politische Wissenschaft und sollte in einer echten Studie der etablierten Wissenschaft keine Rolle spielen (5).

Tatsächlich, die Anwendung dieser postmodernen Technik in den jüngsten IPCC-Berichten reicht aus, um diese als seriöse wissenschaftliche Dokumente zu disqualifizieren.

Selbsternannte Experten

Bedauerlicherweise wird der Gebrauch einer nicht objektiven Beurteilung nach Pseudo-Wahrscheinlichkeiten nicht mehr als eine ungewöhnliche Praxis in der Entwicklung von Wissenschaftspolitik in vielen wissenschaftlichen Institutionen angesehen. Ob eine daraus resultierende Befürwortung sinnvoll ist oder nicht, hängt von der Glaubwürdigkeit ab, mit der Wissenschaftsberater (und in der Folge politische Entscheidungsträger) dem Expertenwissen der an dem 'Konsens' einer bestimmten Sache beteiligten Wissenschaftler Tribut zollen. Werden diese Wissenschaftler als glaubwürdig angesehen, werden die Politiker den "Führern" folgen, welche im Falle des IPCC die Leitautoren der Berichte sind.

Aber warum solche Leute als von

vornherein glaubwürdig angesehen werden, kann und muss hinterfragt werden. Liegt es einfach an ihrem selbst verliehenen Expertenstatus oder weil sie einige außerordentliche Einsichten in sehr komplexe Zusammenhänge der Klimaänderung an den Tag gelegt haben? Hinsichtlich des IPCC ist Ersteres sicherlich zutreffend (weil bis jetzt keiner der vielen Alarmisten des IPCC widerlegt worden ist). Mehr noch, es gibt eine unglückliche Tendenz, auf extreme Wetterereignisse zu deuten, die zwar nicht spezifisch vorhergesagt worden waren, die aber als etwas hingestellt werden, was man von einer globalen Klimaänderung zu erwarten hätte.

Es fehlt die Achtung vor alternativen, unabhängigen Ansichten

Unabhängige Wissenschaftler reagieren

besonders empfindlich auf die Arroganz und Intoleranz gegenüber alternativen Ansichten, die den selbsternannten Klimaexperten des IPCC unter die Augen kommen. Personen, die von sich behaupten, überragendes Wissen auf jedem Gebiet öffentlicher Politik zu haben, nicht nur hinsichtlich der globalen Erwärmung, und die aktiv an politischen Aktivitäten teilnehmen, und die verhindern sollen, dass ihre Ansichten unabhängig begutachtet werden (wie es die IPCC-Wissenschaftler immer getan haben), sollte man mit Argwohn betrachten. Das zur-Schau-stellen solcher Verhaltensweisen lässt signifikante Zweifel aufkommen über diejenigen, die dem Stall der IPCC-Berater angehören. Es muss jedoch anerkannt werden, dass solche Gefühle auf Gegenseitigkeit beruhen, und das viele Protagonisten der DAGW der Meinung sind, dass ihre Kritiker einfach ,Leugner' dessen sind, was sie als etablierte

Wissenschaft ansehen.

Dieses beiderseitige Fehlen von
Respekt hat sich als ernstes Hindernis
einer 'normalen' wissenschaftlichen
Diskussion zwischen den Protagonisten
und Antagonisten der DAGW in der
Vergangenheit herausgestellt. Und
bedauerlicherweise liefert der neue
Entwurf des 5. Zustandsberichtes mit
seinen unverblümten Statements
darüber, was hinsichtlich der
angenommenen gefährlichen Erwärmung
wahrscheinlich ist oder nicht, keine
Hinweise darauf, dass eine solche
Diskussion demnächst in Gang kommt.

Der wichtigste Punkt einer Verhinderung dieser Diskussion lautet, dass der Stil des Entwurfs von AR5 diesen eher als ein politisches als ein wissenschaftliches Dokument kennzeichnet, weil er innerhalb des Rahmens eines speziellen kulturellen Paradigmas erstellt worden ist. Dies ist so trotz einer gründlichen und manchmal gut zusammengefassten
Selektion der begutachteten
Klimaliteratur. Demnach können die
AR5-Berichte der Arbeitsgruppen 2 und
3, die den Erwartungen zufolge auf den
Entwürfen der hier begutachteten
Arbeitsgruppe 1 aufbauen, auch nicht
als wohlüberlegte, ausgewogene,
akkurate und leidenschaftliche
Analysen der Klimawissenschaft und der
erforderlichen sinnvollen Politik
angesehen werden.

Modellieren der Klimaänderung

Modellieren ist zu einem bedeutenden Werkzeug in allen naturwissenschaftlichen Disziplinen geworden — und mit zunehmendem Erfolg und Wert wegen der großen Fortschritte, die die Programmierung und die Technologie von Computern gemacht haben. Modelle werden inzwischen routinemäßig benutzt, um

komplexe Prozesse besser zu verstehen, vor allem solche, die nur durch unlösbare, nichtlineare Differentialgleichungen beschrieben werden können, und die daher einer modellbasierten Simulation bedürfen, um verstanden zu werden.

Der Erfolg von Modellierungen in den Bereichen Meteorologie, vor allem Wettervorhersage, hat sich stetig vergrößert. Aber gerade auch speziell in diesem Bereich hat sich eindeutig herausgestellt, dass die Vorhersagbarkeit wegen der chaotischen Natur des komplexen atmosphärischen Systems begrenzt ist. Vorhersagen lassen sich höchstens etwa eine Woche im Voraus machen. Nach diesem Zeitraum werden chaotische Variationen und wachsende Fehler die Erfolge kürzerfristiger Vorhersagen überkompensieren. Aufgrund theoretischer Überlegungen ist heute allgemein akzeptiert, dass die "eineWoche-Grenze" heutiger
Vorhersagemodelle nicht mehr
wesentlich ausgeweitet werden kann,
zumindest nicht in den Klimazonen der
gemäßigten Breiten mit ihrer hohen
atmosphärischen Variabilität
hinsichtlich von Hoch- und
Tiefdruckgebieten.

Was also lässt die Klimawissenschaftler glauben, dass sie Klimavorhersagen für Jahrzehnte im Voraus machen können? Mit Hilfe von GCMs, die aus den gegenwärtig benutzten Modellen zur Wettervorhersage abgeleitet worden sind, nahmen die Modellierer an, dass die Mitte des 19. Jahrhunderts ein guter Startpunkt für das Studium künftiger Klimaänderungen ist, und dass ihre Algorithmen bei diesem Startpunkt akkurat das Mittel der globalen Klimaänderung berechnen können im Gegensatz zu der hoch variablen (und über eine Woche hinaus

unbekannten) Entwicklung des Wetters.
Mehr noch, jedem einzelnen Modell wird
vorgegeben, dass ein signifikanter
Teil der globalen Erwärmung auf einem
Antriebseffekt durch CO2 beruht.

Diese Vorgehensweise ist naiv. Sie ist wahrscheinlich auch fundamental falsch.

In historischen und geologischen Zeiträumen sind Klimaänderungen als ein natürliches Phänomen etabliert. Klimaänderungen gibt es in allen Zeitbereichen bis zu einer Million Jahre, und es führt in die Irre, zu Analysezwecken eine einzige 150 Jahre lange Periode aus ihrem Zusammenhang zu reißen und zu isolieren (darunter solare Zyklen von 11, 22, 80, 200 und 1500 Jahren ebenso wie gut bekannte multidekadische Variationen vieler unterschiedlicher Oszillationen zwischen Ozean und Atmosphäre). Daher sollte man zuerst versuchen, Klimaänderungen in Relation zu diesen

natürlichen Phänomenen zu modellieren. Stattdessen werden fast alle Klimazyklen von der gegenwärtigen Generation der GCMs zugunsten des CO2-Zusammenhangs außen vor gelassen.

Erst nach einer vernünftigen Analyse aller bekannten natürlichen Variationen der Vergangenheit könnte es möglich sein, die mögliche Bedeutung eines verstärkten CO2-Effektes zu erkennen.

Die natürliche Variation wird im nächsten Abschnitt detaillierter beschrieben.

Klassische Klimatologie

Das ,Modellieren' von der oben beschriebenen Art wurde auf einer breiteren Grundlage in qualitativer und beschreibender Weise von klassischen Klimatologen vor 1965 durchgeführt. Dabei fanden sie heraus, dass die historische Klimavariabilität zum großen Teil auf Verschiebungen der sechs großen Windsysteme des Planeten beruhen, Verschiebungen, die oft mit multidekadischen Klimaoszillationen zusammen hängen (6).

Wenn sich verändernde Strömungssysteme tatsächlich in historischen Zeiträumen der wesentliche Treiber globaler Klimaänderungen waren, muss jede Auswirkung von Änderungen der Zusammensetzung der Atmosphäre, z. B. durch die Zunahme von CO2, auf das Klima zuvor deren Auswirkung auf die Windzonen modelliert werden. Daran sollte sich die Suche nach den natürlichen Variablen anschließen, die diese Änderungen hervorgerufen haben könnten. Sollte diese Modellierung zufrieden stellende Ergebnisse und Erklärungen für die Veränderungen der Vergangenheit liefern, dann und erst dann ist es die Zusammensetzung der Atmosphäre, die untersucht werden

kann.

Andere wichtige Erkenntnisse aus der klassischen Klimatologie, die durch jüngste Beobachtungen bestätigt worden sind, scheinen ebenfalls vom IPCC ignoriert zu werden. Zum Beispiel die Bedeutung der ungleichen Strahlungsverteilung durch die Sonne. Sie würde die Temperatur in der Äquatorzone bis fast 100°C steigen lassen, wenn es keine konvektive Umverteilung der Wärme über den Planeten durch Winde, die Meeresströmungen und - allgemeiner die Wasserzyklen geben würde (7). Dieses Verständnis legt nahe, dass das mittlere globale Klima, falls ein solches Konzept überhaupt irgendeine Bedeutung hat, großenteils durch meteorologische und physikalische Prozesse um den Äquator und vor allem in den tropischen Ozeanen bestimmt wird.

Konvektion ist für den Wärmetransport genauso wichtig wie Strahlung

Anstatt detailliert den wichtigen Effekt der lokalen Überhitzung in den Tropen und deren Entschärfung durch den konvektiven Wärmetransport zu erwägen, ziehen die AGW-Befürworter des IPCC die Metapher vor, dass der Planet ohne das, was sie als Treibhauseffekt bezeichnen, ein Eisball wäre. Dieser Glaube basiert auf dem Gedanken eines allgemeinen planetarischen Energiebudgets, dessen Analyse darauf hindeutet, dass die gesamte Sonnenergie, die die untere Atmosphäre (die Troposphäre) und die Erdoberfläche erreicht, nicht ausreicht, ein mittleres globales Temperaturniveau von 15°C zu halten, es sei denn, ein Wärmepuffer in der Troposphäre agiert als eine Art Decke. Die sich daraus ergebende Dämmung wird (der Öffentlichkeit) dann mit der Metapher eines Treibhauses erklärt. Diese Metapher führt erheblich in die Irre, weil sich ein Treibhaus gravierend von der freien Atmosphäre unterscheidet, wird doch in einem Treibhaus die Wärme durch Unterdrückung der Luftzirkulation (d. h. der Konvektion) zurück gehalten.

In Wirklichkeit stellen konvektive Prozesse einen der wichtigsten Einflüsse auf den Wärmehaushalt der Erde dar und spielen eine bestimmende Rolle bei der Regelung der Temperatur an der Erdoberfläche und in der Troposphäre. Nichtsdestotrotz ist auch aus der klassischen Klimatologie offensichtlich, dass die Atmosphäre Wärme aus Strahlung einfängt, sowohl die von der Sonne kommende als auch die (im thermischen Infrarot) ausgehende Strahlung von der Erdoberfläche. Das Ergebnis sind ein Druckgradient und ein

Temperaturgefälle — letzteres mit einer Bandbreite von im Mittel 15°C an der Oberfläche bis -50°C in einer Höhe über 10 km. Das theoretisch berechnete Temperaturgefälle wird jedoch fortwährend 'gestört' durch lokale Wetterereignisse einschließlich der horizontalen Verlagerung von Hoch- und Tiefdruckgebieten. Die Oberfläche kann sich manchmal beim Fehlen solcher Bewegungen stark erwärmen (40°C), nur durch Dämmung.

Das Dämmungspotential der Troposphäre erklärt sich der AGW-Hypothese des IPCC zufolge fast ausschließlich durch Strahlungstransportprozesse, welche man in einer Luftsäule von Infrarot absorbierenden und emittierenden Molekülen erwartet. Andere (skeptische) Wissenschaftler erachten diese Beschreibung als viel zu eng und weisen darauf hin, dass andere meteorologische und physikalische Prozesse in aktuellen Klimatologie-

Fachbüchern gut repräsentiert sind - von denen die meisten den erwarteten verstärkten 'Treibhauseffekt' viel reservierter sehen als das IPCC.

Es gibt zahlreiche Bücher und Artikel von 'Skeptikern der globalen Erwärmung', die die AGW-Hypothese aufgrund physikalischer und meteorologischer Gegebenheiten in Frage stellen. Zwar werden Nicht-Strahlungsmechanismen wie z. B. unterschiedliche Arten der Konvektion, vom IPCC nicht vollständig in Abrede gestellt, doch sind sie im Vergleich mit dem Verständnis von Klimaänderungen einer größeren wissenschaftlichen Gemeinschaft erheblich unterrepräsentiert. Der Disput konzentriert sich auf eine unterschiedliche Interpretation der gegenseitigen Ursache-Wirkung-Relation zwischen Luft- und Meeresströmungen auf dem Planeten und auf die optischen Eigenschaften der Atmosphäre, welche

wiederum einen bestimmten Temperaturgradienten über Breite und Höhe vorgeben.

Es ist zu erwarten, dass positive und negative Rückkopplungen in den oben erwähnten Beziehungen eine Rolle spielen. Die meteorologische Umgebung versucht fortwährend, einen Gleichgewichtszustand zu erreichen, was aber ständig durch verändernde Kräfte unterbrochen wird. In einem dynamischen System ist zu erwarten, dass dies im globalen Maßstab zu komplexen Oszillationsprozessen und nicht zu einem festgelegten Gleichgewicht führt. Letzteres wird bei der DAGW-Hypothese empfohlen, indem man Modelle für unabhängige ,Klimaantriebe' nutzt, zum Beispiel die Variabilität der Sonne sowie Änderungen des Aerosols und der optischen Dichte der Atmosphäre.

Die Missachtung einer wichtigen Errungenschaft der Naturwissenschaften

Die endgültige veröffentlichte Version des Zustandsberichtes 5 des IPCC wird zweifellos mit ähnlichen Kritiken bedacht, die oben umrissen worden sind. Im Besonderen wird die Proklamation im Berichtsentwurf, dass es "zunehmende Beweise dafür gibt, dass CO2 der Grund für den globalen Temperaturanstieg und andere Indikationen für die Klimaänderung ist", massiv unter Feuer geraten, weil diese Feststellung aufgrund der empirischen Daten einfach nicht gerechtfertigt ist.

Ziemlich unabhängig vom Erreichen eines intelligenteren Verständnisses des fortgesetzten Streits unter Wissenschaftlern mit unterschiedlichen Standpunkten zur Klimawissenschaft und DAGW muss dringend ein fundamentales Problem bei der Forschung zur Klimaänderung angesprochen werden.

Diese Notwendigkeit ist von praktischer Bedeutung für die Philosophie hinter einer Komplexitätstheorie, die früher unter der Bezeichnung Katastrophen- oder Chaostheorie bekannt war, welche sich schon im 19. Jahrhundert entwickelt hat. Die Komplexitätstheorie versucht, die Eigenarten dynamischer Prozesse zu interpretieren, die weit unabhängig von jedem thermodynamischen Gleichgewicht auftreten und die daher nur mit Hilfe nichtlinearer (d. h. nicht lösbarer) Differentialgleichungen beschrieben werden können. Computersimulationen, durch Fortschritte in der Informationstechnologie Mitte und Ende des 20. Jahrhunderts stark verbessert, wurden im Besonderen wichtig, um die Natur solcher Prozesse zu simulieren,

wobei es wichtig ist darauf
hinzuweisen, dass solche Simulationen
NICHT tatsächliche Lösungen in der
realen Welt zur Verfügung stellen.
Stattdessen muss jede solche
Simulation mit einem "was, wenn"Experiment unter bestimmten
Bedingungen in einer virtuell realen
Welt behandelt werden.

Wegen seiner komplexen Natur ist die Klimaänderung zweifellos ein illustratives Beispiel eines Zweiges der Wissenschaft, in dem man ohne Verwendung solcher Computersimulationen kaum Fortschritte machen kann. Diese Vorgehensweise wurde schon Mitte des 20. Jahrhunderts von den Main Stream-Klimatologen aufgegriffen und erklärt. (8)

Die Kritik an den Schlussfolgerungen dieser früheren Simulationen bezog sich überwiegend auf Fragen, ob die eingehenden Variablen genügend aussagekräftig und ob die angewandten

Algorithmen sowohl gültig als auch akkurat waren.

Diese Diskussion wird weitergehen und kann zu einer Verbesserung der Modelle führen. Aber viele wichtige Aspekte der Komplexitätstheorie wurden bisher überhaupt nicht in den Modellierungsprozess eingebracht. Am wichtigsten ist die fehlende Berücksichtigung von Oszillationsprozessen, für die Trajektorien beschrieben werden können, die durch 'feste Punkte' genannte Gleichgewichtszustände bestimmt werden können; der entwickelten Theorie zufolge sollten diese niemals auftreten. Dass dieser Aspekt der Komplexitätstheorie bei der gegenwärtigen Modellierung weitgehend ignoriert wird, kann man daran erkennen, dass zuvor keine Identifikation aller festen Punkte durchgeführt worden ist, die hier involviert sein können.

Ein erkannter wesentlicher Fixpunkt ist die globale Strahlungsenergiebilanz zwischen der einfallenden Sonnenstrahlung und der langwelligen Ausstrahlung an der Obergrenze der Atmosphäre. Ob alle Angaben im Modell von Kiehl und Trenberth (KT97) zur globalen Energiebilanz akkurat sind oder nicht, ist von relativ geringer Bedeutung (9). Die viel wichtigere philosophische und wissenschaftliche Frage lautet, ob das Modell KT97 einen Fixpunkt zu beschreiben versucht (hinsichtlich der Komplexitätstheorie ein Attraktor), der in keinem wirklichen Gleichgewichtszustand ist.

Ein zweiter, in KT97 nicht berücksichtigter, aber durch grundlegende Physik und meteorologische Beobachtungen gut belegter Fixpunkt ist die Maximumtemperatur von 29°C, der die tropischen Ozeane charakterisiert, kontrolliert durch die Umleitung der Energie durch starke lokale Dämmung hin zu Verdunstung. Viele weitere Fixpunkte (das heißt Attraktoren, die die Klimatrajektorien beeinflussen) müssen existieren, zum Beispiel an den Grenzen der Windsysteme und an der Obergrenze der Atmosphäre. Diese Attraktoren wurden bis jetzt noch nicht einmal identifiziert, geschweige denn in die GCMs eingebaut.

Man würde erwarten, dass eine
Zustandsbeschreibung wie AR5 der WG 1
diesen und anderen Aspekten der
Komplexitätstheorie volle
Aufmerksamkeit gewidmet hätte,
vielleicht sogar deren Behandlung in
einem speziellen Kapitel. Obwohl
jedoch die deterministisch-chaotische
(komplexe) Natur des Klimasystems im
Vorübergehen in früheren IPCCZustandsberichten erwähnt worden war,
gab es niemals eine ausführliche
Diskussion darüber, und auch im AR5

ist das nicht der Fall. Die unvermeidliche Schlussfolgerung daraus lautet, dass die IPCC-Experten der Computersimulation und andere Leitautoren mit den Grundprinzipien der Komplexitätstheorie nicht vertraut sind. Folglich fehlen Einsichten im Entwurf von AR 5, die von einer hoch entwickelten und wesentlichen mathematischen und wissenschaftlichen Institution nicht fehlen sollten und dürften.

Kommen wir zurück zu den wesentlichen Konsequenzen, die man hätte berücksichtigen müssen:

1. Die Punkte in jedem Graphen sind nicht "normal" um den Mittelwert verteilt (die Verteilung ist multimodal), und die Definition von Vertrauensintervallen, die auf der Standardabweichung um den Mittelwert abgeleitet sind, ist ein statistischer Fehler.

- 2. Wie vorher schon erläutert ist die Mittelung der Kurven aus dem gleichen Grunde bedeutungslos.
- 3. Es ist mathematisch nicht korrekt, Faktoren zu addieren/zu subtrahieren (eine lineare Operation), wie z. B. die Isolierung einer Trendlinie oder eines jahreszeitlichen Effektes, wenn das System nichtlinear ist, muss ein Querschnittsfaktor existieren.

Der Ursprung der 'wahrscheinlich'
genannten 'Unsicherheiten' hätte durch
Verwendung von Argumenten von
Auditoren anderer Disziplinen
verdeutlicht werden können, die mit
dem manchmal unerwarteten Verhalten
komplexer Systeme vertraut sind. Dies
unterstreicht wieder einmal, dass der
Entwurf vom AR 5 keine 'komplette
Arbeit' einer weltumspannenden
wissenschaftlichen Gemeinschaft ist.

Es kann sein, dass der AR 5 des IPCC trotz (oder sogar gerade wegen) der Alarmrufe bzgl. der Erwärmung sich eher als ein Hindernis als eine Hilfe auf dem Weg zu den Erkenntnissen über die wahren Gründe der globalen Erwärmung und von Klimaänderungen erweist.

Abwägung der Beweise in Zustandsstudien

Der Entwurf zum AR 5 behauptet, die physikalischen Mechanismen der Klimaänderung zu erklären. Aber er spricht den Kern der Sache gar nicht adäquat an: nämlich die Frage nach den Gründen der natürlichen Klimavariabilität. Bei unserem gegenwärtigen Wissensstand, nämlich dass DAGW existiert, ist eine wissenschaftliche Zustandsstudie erforderlich, die die Beweise für und gegen die Hypothese abwägt. Dieser Zustandsbericht sollte nicht einfach

die Leistung einer einzigen spekulativen DAGW-Hypothese proklamieren, wie es der Entwurf zum AR 5 tut.

Die meisten Kapitel im AR 5 behandeln nicht die CO2-Hypothese als solche, sondern lediglich die Signale, die auf die Klimavariabilität hinweisen. Dass diese Variabilität verbreitet auftritt überrascht niemanden, weshalb die geeignete Null-Hypothese lautet, dass die beobachtete Variabilität ein Ausdruck natürlicher Gründe ist, solange und bis kein anthropogener Grund und eine gefährliche Rate einer daraus resultierenden Änderung empirisch gezeigt werden kann.

Obwohl der IPCC-Bericht den Titel 'The Scientific Basis' trägt mit der starken Betonung auf und dem Vertrauen der Leitautoren in eine Auswahl DAGW-freundlicher begutachteter Literatur macht den Bericht eher zu einem politischen und nicht einem

wissenschaftlichen Zustandsbericht.

Zusammenfassend: Der Entwurf zum AR 5 bietet keine ausgewogene und leidenschaftslose Beschreibung der aktuellen Klimawissenschaft, die als Basis für politische Maßnahmen dienen kann. Obwohl einige erfahrene, unabhängige Wissenschaftler wahrscheinlich von dem Bericht in die Irre geführt werden, von denen einige auch schon ihr Unbehagen mit der IPCC-Arbeitsweise kundgetan haben, könnte das Dokument der WG 1 gefährlich werden, wenn Nichtexperten davon Gebrauch machen - vor allem Bürokraten und Politiker.

Die Notwendigkeit einer ausgewogenen wissenschaftlichen

Zustandsbeschreibung

Eine einwandfreie wissenschaftliche Zustandsbeschreibung in Sachen globale Erwärmung sollte auf der kritischen Erwägung einer breiten Palette von Studien in wissenschaftlichen Journalen basieren, und nicht auf naivem und bedingungslosem Vertrauen in den Begutachtungsprozess ausgewählter wissenschaftlicher Journale, seien diese auch noch so angesehen (10). Diese Studien sollten kritisch von einer größeren Anzahl von Schiedsrichtern gelesen werden, mehr als die zwei oder drei bei dem Journal angestellten. Außerdem sollten in der Öffentlichkeit die Befürworter einer Hypothese, die Implikationen für teure politische Maßnahmen enthält, nicht ihre eigenen Begutachter oder ihre eigene Jury sein - wie es die IPCC-Leitautoren tatsächlich waren.

Die Kritiker des IPCC, und davon gibt

es viele, haben seit Langem Zweifel daran geäußert, ob das Personal des IPCC ausreichend die Notwendigkeit für ordentliche und angemessen sorgfältige Zustandsberichte wie AR 4 und AR 5 wahrnimmt. Diese Zweifel wurden bestätigt, als die Korrespondenz zwischen einigen Leitautoren des IPCC durch Klimagate 1 im Jahr 2009 offen gelegt wurde. Dieses Leck, und ein zweites Leck Ende 2011 zeigten *inter* alia viele Beispiele wissenschaftlichen Fehlverhaltens, einschließlich im Besonderen einer herablassenden Haltung und emotionaler Reaktionen auf professionelle Kritik von außen.

Detaillierte Analysen der IPCC-Prozeduren und damit Zusammenhängendes von John McLean, Andrew Montford und jüngst durch Donna Laframboise (11) sowie die Analysen von Steve McIntyre auf seinem Blog ClimateAudit verdienen viel mehr Aufmerksamkeit seitens der Politiker als diese bisher dafür übrig hatten. Stattdessen fahren die Politiker fort, ein unterwürfiges Klammern an die politisch gefärbten Ratschläge des IPCC an den Tag zu legen, entweder weil sie es nicht besser wissen oder bevorzugen, die eindeutigen Unzulänglichkeiten und die fehlende Ausgewogenheit der wissenschaftlichen Zusammenfassungen des IPCC nicht zur Kenntnis zu nehmen.

Anfang 2007 hat das IPCC unter Druck von Kritikern die kritischen Kommentare der Begutachter veröffentlicht, die es zum AR 4 WG 1 gegeben hatte, zusammen mit den Antworten auf diese Kritiken von den Leitautoren. Ungefähr zur gleichen Zeit haben die Autoren der Zusammenfassung für Politiker von AR 4 (SPM) ihren Text fertig gestellt, der offenkundig die substantielle Kritik von außen am IPCC nicht enthielt. Und in einer anderen erstaunlichen

Missachtung des Prozesses basierte die politisch motivierte SPM des AR 4 auf einem Entwurf der WG 1; weitere sechs Monate gingen ins Land, bevor die Schlussfolgerungen und Behauptungen der SPM in den endgültigen Bericht integriert wurden, auf den die SPM doch aufbauen sollte. Inzwischen haben Sprecher des IPCC bereits die alarmierende Botschaft der fortwährenden gefährlichen globalen Erwärmung in die Welt posaunt, basierend auf der zuvor veröffentlichten SPM.

Diese verschiedenen Umstände und Fakten machen klar, dass eine unabhängige wissenschaftliche Begutachtung des WG1 AR 5 des IPCC unabdingbar ist, sowie der Bericht veröffentlicht wird. Unabhängige Experten haben in der Tat bereits eine solche Begutachtung seit der Veröffentlichung von AR 3 2001 angemahnt, aber ihr Drängen wurde

ignoriert.

Wichtig: Die wissenschaftlichen Auditoren müssen (i) ausschließlich von außerhalb des IPCC-Interessenkreises stammen; (ii) sie müssen kompetent genug sein, um ein unabhängiges Urteil über die relevanten Beobachtungen und deren Interpretation fällen zu können, und (iii) sie dürfen sich nicht einfach auf die pro-DAGW-Schlussfolgerungen verlassen, die von den Autoren der meisten Studien gezogen werden.

Frühere Begutachtungen der IPCC-Ratschläge

Viele nationale Wissenschaftsakademien haben zusammenfassende Broschüren zum DAGW-Problem veröffentlicht, veranlasst durch die Kritiken in der Folge der Veröffentlichung von AR 4 2007 (z. B. von der Royal Society of London, der Australian Academy of Science und der US National Academy of Sciences). Diese individuellen Berichte führten etwas später zu einer Untersuchung ihrer übergeordneten Institution, das international Inter-Academy Council (IAC). Die Hauptschlussfolgerung dieser zahlreichen Dokumente - trotz Kritik seitens des IAC über die Unzulänglichkeiten einiger IPCC-Verfahrensweisen, enthüllt durch Klimagate - lautete, dass die wesentlichen Schlussfolgerungen des 4. Zustandsberichtes immer noch als gültig angesehen werden sollten.

Diese Behauptung durch das IAC und andere führte sofort dazu, dass sich die folgende Frage in unabhängigen wissenschaftlich kritischen Kreisen erhob: Welche Schlussfolgerungen?

Dass einige Signale einer moderaten Klimaänderung in der jüngeren Vergangenheit aufgetaucht sind? Aber diese Schlussfolgerung ist wissenschaftlich trivial und steht nicht im Mittelpunkt der DAGW-Frage, die da lautet zu beurteilen, bis zu welchem Grad menschliche CO2-Emissionen eine messbare oder gefährliche Erwärmung verursachen. Wie viel Zeit und Wissen hat das Komitee des IAC damit zugebracht, diese Frage zu beurteilen? Weder die vielen nationalen noch die IAC-Komitees scheinen diese zentrale Frage überhaupt angesprochen zu haben, was viele Wissenschaftler dazu gebracht hat, die Prognosen als politisch willfährige Operationen zur Weißwäsche anzusehen.

Unabhängige Wissenschaftlerkreise stellten sofort in Frage, was eigentlich das IAC so befürwortete. Dessen Schwerpunkt lag auf den Prozeduren und der administrativen Arbeit des IPCC, nicht auf der Integrität von dessen Schlussfolgerungen.

Begutachtungen im parlamentarischen Zusammenhang

Zusätzlich zu den akademischen
Begutachtungen haben zahlreiche
nationalen Parlamente seit 2007
Anhörungen zur DAGW-Frage organisiert.
Im parlamentarischen Kontext hatten
diese Anhörungen den sehr starken
Vorzug, dass unabhängige angesehene
Wissenschaftler involviert waren,
zusammen mit den IPCC-Akolyten. Solche
Anhörungen haben zumindest in den USA,
in Schweden, Australien den
Niederlanden und jüngst Kanada
stattgefunden.

Trotz der sehr klaren wissenschaftlichen Informationen und Ratschläge dieser Anhörungen (für ein Beispiel siehe Anhang B), die speziell dem IPCC-Alarmismus widersprechen, war ihr nachfolgender Einfluss auf die

Öffentlichkeit begrenzt; und zwar aus folgenden Gründen: (i) alle offiziellen Kanäle, über die die Öffentlichkeit über die globale Erwärmung informiert wird, werden durch Material vom IPCC dominiert und (ii) die Medien haben eine starke Aversion, Stories über die Klimaänderung zu verbreiten, die das vorherrschende, politisch korrekte und alarmistische Paradigma herausfordern.

Die Begutachtungen holländischer und französischer Akademien

Der 2007 veröffentlichte Bericht AR 4 wurde formalen Überprüfungen durch die nationalen Akademien Frankreichs und der Niederlande unterzogen. Die beiden Prozesse und die folgenden Berichte weisen bestimmte Ähnlichkeiten auf.

Jeder der beiden Untersuchungen waren

informelle Treffen unter den
Mitgliedern der Akademien
vorausgegangen, woran auch einige
geladene externe Wissenschaftler
teilgenommen hatten (Niederlande,
April 2010; Frankreich, September
2010). Diese anerkennenswerten
Initiativen führten zu AuditBerichten, die unabhängig von der
IPCC-internen Begutachtungsprozedur
waren.

Trotz der ursprünglich gut gemeinten Absichten, die unvermeidlich von einer begrenzten Anzahl von Autoren zusammengestellt worden sind, wurden in der Folge dafür kritisiert, nicht ausreichend die Nuancen der unterschiedlichen Meinungen der DAGW-Protagonisten und -Antagonisten gespiegelt zu haben, die in den voran gegangenen Besprechungsrunden zum Ausdruck kamen.

Diese Kritik gilt sehr stark vor allem dem Audit-Bericht der Royal Dutch Academy of Sciences (KNAW), veröffentlicht im Oktober 2012 (12). Der Bericht war erheblich in Richtung der IPCC-Doktrin verzerrt und erwähnte nicht die Kommentare der DAGW-Antagonisten während der Treffen. Außerdem hat sich die KNAW sehr beeilt, die Aufmerksamkeit des Ständigen Parlamentsausschusses für Infrastruktur und Umwelt auf ihren Bericht zu lenken, ohne vorher noch einmal die Teilnehmer des Treffens zu konsultieren. Dieses Vorgehen führte zu einem formalen Protest und der Forderung, den Bericht zurückzuziehen. Unterschrieben war er von 23 Professionellen mit wissenschaftlichem Hintergrund - nicht zuletzt, weil der Bericht ein Dutzend aussagestarker Feststellungen bzgl. DAGW enthielt, die wissenschaftlich als nicht gerechtfertigt angesehen waren. Die Forderung wurde ignoriert, und der verfälschte Bericht blieb in der ursprünglichen Fassung bestehen

(Februar 2012).

Eine Untersuchung der Prozeduren durch die Autoren des holländischen Berichtes brachte ans Licht, dass eine kleine Zahl anonymer pro-DAGW-Begutachter den Ton im endgültigen Text vorgegeben hatte, was erneut das Ausmaß zeigt, mit dem IPCC-Insider mit politischen Mitteln den "wissenschaftlichen" Rat an Politiker beeinflussen können. Trotz dieses ungehörigen und unangebrachten Einflusses präsentierte die Akademie den Bericht als eine autorisierte Feststellung einer 'gebildeten' Vereinigung. Offensichtlich hatte die Akademie so viel Vertrauen in einige ausgewählte akademische Autoren, dass sie sich nicht die Mühe gemacht hat, unabhängige auswärtige Wissenschaftler zu konsultieren, die ziemlich genau, tatsächlich wesentlich in die Begutachtung involviert waren.

Solche Aktionen gehen ganz klar nicht

konform mit dem Motto der ältesten wissenschaftlichen Akademie der Welt, der Royal Society of London, das da lautet: "Nullius addictus iurare in verba magistri" (ich bin nicht verpflichtet, irgendeinem Herrn Gefolgschaft zu schwören).

Betrachtet man die Schlussfolgerungen der Debatte bei der französischen Akademie der Wissenschaften, berichteten die französischen medien, dass sie voll auf der Linie des WG 1 AR 4 lagen.

Diese Schlussfolgerung unterscheidet sich jedoch um Einiges vom verständnis einiger Mitglieder der Akademie, die an der Diskussion teilgenommen hatten. In seiner Analyse weist der Akademiker Vincent Courtillot darauf hin, dass die Akademie nicht in vollem Umfang das für und wider gegeneinander abgewogen hat, sondern einfach die verschiedenen – sich teilweise widersprechenden – Ansichten

nebeneinander gestellt hat (13).

Trotz all der abweichenden Meinungen und gegenteiliger Aussagen in den französischen und holländischen Akademien scheinen die wesentlichen Schlussfolgerungen in ihren Berichten die Autorität des IPCC zu stützen. Zum Beispiel heißt es im Bericht der französischen Akademie:

Eine Anzahl unabhängiger Indikatoren weist auf eine Zunahme der globalen Erwärmungsrate von 1975 bis 2003 hin; diese Zunahme erfolgt hauptsächlich durch die zunehmende CO2-Konzentration in der Atmosphäre.

Und im holländischen

Bericht heißt es:

Die gegenwärtigen **Klimamodelle** erklären zum größten Teil die Klimaänderungen im 20. Jahrhundert. Diesen Modellen zufolge kann der globale **Temperaturanstieg** im späten 20.

Jahrhundert nicht erklärt werden, ohne die anthropogene Erzeugung von Treibhausgasen zu betrachten.

Eine Zusammenfassung der entgegen gesetzten Ansichten der DAGW-Antagonisten ist im

Audit-Bericht von unabhängigen Wissenschaftlern an die australische Regierung enthalten. Siehe Anhang B mit einem Auszug und Referenz.

Was führt zu der Dominanz des IPCC-DAGW-Paradigmas?

Zweifellos ist das vom IPCC bevorzugte Paradigma der gefährlichen

globalen Erwärmung durch menschliche CO2-Emissionen fest in den Köpfen der Öffentlichkeit, der Medien und der Politiker verankert. Die Schlüsselfrage lautet jedoch: "bis zu welchem Grad resultiert diese

Dominanz aus der Aussagekraft der wissenschaftlichen Beweise, und bis zu welchem Grad aus der höchst aktiven öffentlichen und politischen Kommunikation durch das IPCC vor dem Hintergrund einer willfährigen,

tatsächlich DAGW oft missionarisch vorantreibender Medien?"

Zweifellos ist die DAGW-Hypothese des IPCC oberflächlich plausibel. Die Hypothese macht auch wissenschaftlich detaillierter Sinn,

solange man nur das zugrunde liegende Konzept des "Treibhauseffektes" akzeptiert, dass man die Klimaänderung einteilen kann nach den verschiedenen separat einwirkenden Treibern, dass all

diese Treiber
bekannt sind und
dass das Klima als
deterministisches
System erfolgreich
analysiert werden
kann.

Allerdings stellen viele kompetente Wissenschaftler einen, zwei, drei oder alle vier

dieser Positionen in Frage, und zwar mit durch und durch vernünftigen und verantwortungsvolle n Argumenten. Daher ist der Gebrauch all dieser überheblichen Vermutungen als Basis für die Propagierung der

globalen Erwärmung, wie es das IPCC macht, so, als ob man Logik innerhalb eines subjektiven kulturellen **Paradigmas** anbringen wollte. Dies, nämlich die Verwendung einer Modellannahme innerhalb eines

gegebenen und nicht hinterfragbaren Denksystems ist natürlich das Kennzeichen der postmodernen wissenschaftlichen Vorgehensweise.

Aber wenn man diese Positionen verwirft — nicht zuletzt, weil diese

prognostizierten Ergebnisse den Beobachtungen widersprechen erscheint ein sehr unterschiedliches Bild der Klimavariabilität. Akzeptiert man eine alternative konzeptionelle Annäherung, könnte

sich der Zusammenhang mit einem "Treibhauseffekt" und einer Quantifizierung der angenommenen Klimatreiber als falsch herausstellen und eher ein Hindernis als eine Hilfe bei

Fortschritten des Wissens sein.

Schlussbe merkungen

Es ist offensich

tlich, dass Audits, die mehr auf Autorität

als auf wirkliche wissensch aftlicher Expertise

beruhen, hinsichtl ich der grundlege nden Prinzipie

n wissensch aftlicher Untersuch ungen fragwürdi

g bleiben.

Die Beschreib ung der

vermeintl ichen DAGW-Bedrohung erfordert daher

eine vollständ 1g neue wissensch aftliche Begutacht

ung, die mit den IPCC-Argumente n und solider

alternati ver technisch er Informati onen

gleichwer tig ist, wie z. B. die Berichte des

NIPCC. Eine solche ausgewoge ne Begutacht

ung wurde definitiv durch irgendein e wissensch

aftliche Akademie bisher nicht durchgefü hrt, weil

alle das betrügeri sche IPCC-Treibhaus modell

vorbehalt los akzeptier t haben (einschli eßlich

der Gültigkei t des Konzeptes unabhängi ger und

schwierig ZU definiere nder Antriebe, welche

komplexe Prozesse sind), und weil alle die Notwendig

keit, sich der Klimaände rung durch die Komplexit

ätstheori e anzunäher n, ignoriert haben.

Einige jüngere Wissensch aftler, die unter dem

Einfluss postmoder ner Wissensch aft studiert

haben, könnten dies als altmodisc h ansehen.

Aber mein Appell lautet, dass wir weiterhin die

Tradition en der Grundlage n- und angewandt en

Wissensch aft respektie ren sollten, wie sie

während der historisc hen Periode, die wir

Aufklärun g nennen, etabliert worden sind. Es war

nämlich von größtem Vorteil für moderne

Gesellsch aften, dass wir seit vier Jahrhunde rten die

wissensch aftliche, experimen telle, empirisch e und

theoretis che Praxis übernomme n haben, und zwar

unter den wachsamen Augen von Universit äten und gebildete

n Gesellsch aften.

Nach dem, was wir

das IPCC-"Abenteue r" nennen können, ist es mein

Appell an zeitgemäß **e** politisch e und wissensch

aftliche Administr atoren, dass sie sich ietzt

einmal kritisch überlegen ob die nationale

Wissensch aftsakade mien und -agenture n dem wissensch

aftliche Prinzip, "Qualität ist der Eckpfeile r der

Wissensch aften", noch folgen. (14)

Sague

erst

Vers

ion dies

ES

Arbe **ap16**

S

neun

ZUVO

WU FC

en

Von

WILSS

ensc

KOMM

entil

ert.

Mas ich

dank

KOMM

en

paar Ande

run f

en

Vera

n las

Anst

Name

nen

en ,

SCMI

edsr icht

ein, selb

bene

nnen

WELC

hem

Grac

Anal

J/SE

Uhte

rstu

tzen

erun

folg

en

en

dass

ZUSt

ands

besc hrei

CU C

onen

VOF

enom

men

Werd

en

ten

gehe

unao

Vom



Begu

tach

Tunc

en

am

Best

en

CUFC

erfa

heen

etao

ensc haft

CUCC

Werd

dere

Repu

teace

itio

en

Disz

nen

WU FZ

aWILS

sens chaf

en ,

Physical Physics of the contract of the contra

Chem 601

AST

Ohom

Sonn

enbh VSIK

Met.e

OFO

AUCIL

t S

SICh

an

den

nell

en

en

ensc

OFILE

ntle

MJL S S

ensc

Meth

Bewe

SEUL

Zen

thet

Stet

Anha

AUSG

dehe

VOM

hang

Chte

aus

C E N

Vom

erat

u fall

Chal

ngen

Von

herv

orge ht,

hat

es

SELT

Stat

SC

ante

rmun

9696 ben. trot

elhe

Zuna

hme

atmo Spha

Geha

ltes

20%

seit jene

Jahr ches

SELD

34%

alle

SION

en

Verb

Mens

chen

SELT

dem

stri elle

Revo

Oh

reb f asen tiler

an

rasc

henc

8

SChe

MJL S S

ensc

undum

tten

enun

ZWLS

chen

C e m

Zune

nme n

den

atmo

S D h a

ral S C

encil

atmo

SDH A

TISC

rmun

Gine

nega tiv

rith

ande

en

Mort

en ,

ZUS a

Che

Veru

rsa C

eerw

armula

honun

gen zeig

en

Class

ZUSa

mmen

hang nich

t S

WOhn

es

an

mode

rate

rmun

ist, die

ES

ZUM

Endde

erts

Che

oder höhe

Temp enat

uren

es

Male

en

eten

enc

des

Zans

ten

Wah

enc

des

Stoz

ans

VO F

Millane

en)

Man

SCha

Class

es

en

en

Grace

CELS

Wa rm

er

War

als

erfo

lgt. Dies

Art

erat

U FOS

char aKte

Wah

enc

mten

WU C

Veru

rsa C

CUFC

SOLA

ande

Grun

em

noch

Vers

tanc

en

acht

man

das

a 1 e

OLUM

en, erke

nnt

man, dass

jung ste

AOSC

hmet

Zen

arkt isch

en

el m

Mas

ES

Infinite

eren

chen

en

SCNO

0en

hatt

CU C

Anwa

ChSE

Mee

SUM

Anta

S

KOMO

ensite of the second state of the second state

WO FC

Gesa

hat SICh

Kaum

Vera

Auße

rdem

das

SCMM

elze n in

Arke

CU C

general endings and the second second

atmo Spha

he

Tempo

erat

uren

Veru

rsa C

MO FC

SONO

en

CUFC

KOMO

lexe

Grun

Unte

ande

rem Ände

en

System 5

eme

SUCW

arts

ere

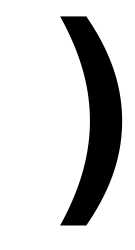
Gewa

SSE

Verification of the second of

rach

tet



Warm

esst

romu

ngen

Che

bell m

C E N

Arke

en

SCMM

Anal

J/SE

anta

SChe

Eisb

erne

das

des

endJ

S

Tempo

erat

tats

para 11e1

Vari

en

Wah

enc

ten

en

hunc

ause

Alle

GS Sind

en

äufe nich

genale de la constant de la constant

Dhas

engt eich

MODE

Ande

en

des

Geha

den

Tempo

erat

CE FU

ngen

2000 Jahr

erhe

en.

func

amen

Tats

ache

Stet

Tempo

erat

Anna

hme

DAGM

Hypo thes

SCNW

KONS

den

CO2 fre1

SEZ

ende

h Silch

erwa

rmen

nen.

chen

umwe ttti

chen Ande

en

DAGM

ZUGE

schr iebe

Werd

en,
sind

gena

USO

KONS

Hypo thes

Wie die

acht

eten Ände

run 6

en

mode

rhene

natu

EILMS

t 1 mm

natu

umwe ttti

chen Ande

en

Sten

en.

Oder

S D a t

MIST

en, wenj

OCCET

men

aren

men

Rege

men

OCCET

Star

Hurr

gnis dies

Art

Stat

SINO

Bank

erwa

rten

G h L S

Se

ZUSa

mmen

han g

natu

aVar

gewa tig

AUS G

aben

Verb

ne

FOFS

Chuh

ES

e

Stuc

ngen

biot

en

oder atis

chen Ande

en mit

Cem

ansa

mme

nden

Atmo

SDha

ZUSa

mmen

han g

gen.

Anha

aust

SChe

hang

AUGIL

es

AUGIL

Car

Ause

en, das

C E M

aust SChe

Par

amen

CU C

rtme

CLIM

ate

WO FC

en

WU C

Anfo

Von

dem

unao

aust

SChe

Sena

Step

hen

CUCC

ZWa

CU C

elhe

GHUD

erfa

heen

WILSS

ensc

aus

Vers

dene

Disz

nen

Ogis Ch-

mete

O FO

chem

ergr und,

Hyde F

en ,

Comp

ute f

mode 11ie

Geol

Ogen

AUGIL

fanc

Mass

Zite

Grad

dass

Sena

Vera

n las

Gese

tzgeblang

ZUM

Emis Sion

Shan

STIM

men

Mas

des s

en

Able

h h u h

fuh

Wese

chen SCh

en

es

aust

SChe

Audi

t S

Mare

ende

June 1

Ste

Zuna

hme

bhall au

SGAS

nge f

atıV

ROLL

bezm a Lob alen

a,

es

EXIS

Rez In Stilc

hhal

Bewe Bewe

0855

mens

Chli

Che

EMIS

SILON

en

gefa

Che

ale

rmun

Veru

rsac

hen

oder Oder

nft

Veru

rsac

hen

en

Im/e

Regi

erun

9 auf

MONO

SELIS

chen

AUSS

ag

eren

alle

Mennant de la company de la co

Mono

Internet

rnat

I O I a

poli tisc

he

ht

MISSINGER

ensc Ensc

haft

Agen

tur

representation asen tile r

Cas

en

ZUM

EMIS

SION

shan

en

teue

Ch

regr essi

SOZI

Spa T

tena

um/e

Ch

Ine

fekt

SEIM

das

Part

amen

t

die Uber

ZUM

CPRS

SSLO nsha

auss S

etze

te

elhe

Stan

unab

hang

On

etze

te,

Bewe

elhe

gefä hrli

chen

mens chli

chen

LUSS

auf

0aS

unte

rsu(C

hen.

icht.

U, dass

I VILSS

ensc

haft

Geme

In SC

haft

is contained and the second se

en

pola risi

ert

icht. IICh

of Les

8

KON E

rove

rsen

Them

ange

Mess s

ene

Sorg falt

erre

en

Kann



Wenn

eten

te

I VISS

ensc Ensc

haft lich

en

Kreu

ZVE/

geno

mmen

Mercanian de la constant de la const

unte

unte

Kten

Vorg aben

VON

Bel/e

I Sen

erun

Gen

des

Sche

MS

Emis Sion

Shan

dels

amen

WU FC

Komm LSSL

On

geru fen,

aust

SChe

rnat inat

Pres

50

hat

ts

es

VILSS

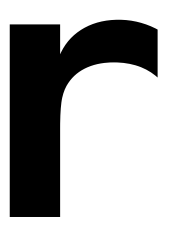
ensc

AUGIL

beri

Art

ROIS



Arth

ROIS

Grac

als

Chem

iein geni

e r s 1

ty

Un ILV

e r s 1

Von

en

Orde

MS

4). Sein

Mese

Che

Täti gkei

SCha

auch

als

pras iden

Mana

geme

ntoo

arc

Neth

erla

nc S

MILSa

Appl

Rese

arch

INO,

spez iel

Vera

ntwo

FOFS

Chun

Che

Gesu

ndhe

S

SCha

SOWIL

Umwe

ALS

Stuc

ent

War

etar

Depa rtme

nt S

Jet H

Neth

erla

nc S

Asso

Mete

OFO

ogy and

AStr

Ohom

Auf

euro

Chen

EOEN

Wa

er

KOMJ

tees

I MVO

rt,
die

Quatatat

VON

ekte

MJL S S

ensc

Inst

itut

rten

ALS

Gene

ral S

ekane

der

Conf

eren

Ce

hen

SELM

erze

Mitg Lied

e m

Was

e

SELS ZWILS

chen Wiss

ensc Ensc

erun

ALS

VOIS

ndef

onal

Coun

AG FIL

Rese

arch

arbe

Jahr

Lang 149

Entw

Von

Szen

Vorh

ersa

aus

theo

SChe

ange

te

ALS

Bera

Sgre mium

S

POPU Tare

SChe

ensc STOU

rnal

S

Mete nsc n

and

hat t

auch

G ros

ES

Inte

ress

eah

Qual

rmat income

Offe Offe

ch Ke

Von

VILSS

ensc

en

Geme

mode

rnen

ensc STOU

rnal 1SMU

gege ben

WO FC

en

SIL NO

Trad itio

ensc

haft

ert

auf

Inte

rpre

Oh

Von

acht

und de

dem

FO M

elhe

Hypo thes

Von

rpre

Oh

SChe

ikat ikat ine

thes

SOWIL

Stan

niber

Mach

mode

ten

agen

onat itat

SONO

ern

elhe

real

Clars

Rege

nu

inne

S

bene

Para

Anwe

ndun

gege bene

Denk

System 1

em

httt

kipe dia.

Org/

WIKI //SCI

ence

S

WW.S

ancim

m/Ph ILOS

Ophy/

rhals

erte

Von

Stuc

Date

Besp rech

unge

enth

erst

t z e

WU C

en

den früh

eren

Chte

des

unao

ZUSa

mmen

SST

anal

J S L E

Ausg aben

Chte

dahe

MUSS

Wenh

ES

Gege nlit

erat

den

Chte

geh

ZWa

enllg

en,
die

umfa

SSEM

aus S

ewood Contraction of the contrac

ene Sich

komp lexe

as

aand

erun

erha ten

http !/w

tMat

httt

Ch/D CIF/a

SSES

Smen

re Do rt/a r4/W

unce

ntygula

ncen

ote.

ellne

Paps

AStr

en

SICh

en, 1 he

hett

en

ten.

Dlan

ZUTCa

gehabe

erun

gsab teil

unge

Stat isti

Ker

C E N

glei chen

Aber

Stat SChe

Arbe

du re

Regil

erun

unge

Kann

ich kein

Ents Chul

hg find

ne y

CtS

from

Pel

SELL

anc

Tell. Ing

Cen

Stan

nik

C 1 0 0 aedl

British

VOLU

me V

J.Die grob

Vert

aanc

erun

Selt

dem

Kons

thes

atte

renc

en

Verse services

tark

AOSC

DLan

etar

en

atmo

sphä risc

Verb

rnle

renci

en

Verte de la constant de la constant

age

MILIO

Zone

tung Aqua

OCCET

Pole

Ranc

Gen

eral

Mode

Deve LODM

ent.

Past

Pres

ent

anc

(Academia

Pres

S

aKtu

Vers

GLOB

by Kevil

John

anc

rey Kieh

AMER

OROL

Ioan

5.

MOST

Rese

arch

are

falls

AUGU

St

an

EW,

What

Peer revi

EWS?

ures

SCHU

ass

SSME

Cean

d D U D

y.Org/lm

ages

/Sto

ers/ OF LO

S/MC lean /mc

ean_

fina

Mont

WW.a

Mazo

n.Co

SION

CLIM

ate

Corr

nce

ent/

906/ 6835

ambo

56.

atts

the

at.C

om/2

4/00

ambo

new.

EXDO

Onth

ers.

Semil

na

ate

nce

emy

CJIM

ateg

SIEh

rg/s Clen

news

VIL NC

ent.

COUT

theclim

fren

chac chac

adem

nces

Von

Henc

CaSI

Sen

resp ekti

erte

Physical Phy

ensc Sber

ate

Phys LCS

erla

http ://j

Oann

enov

a.Co

M.all

/glo

Warm

ing/ the-

MONG

meet

Wa Fin

ment

Punk

der List

SETZ

Von

S