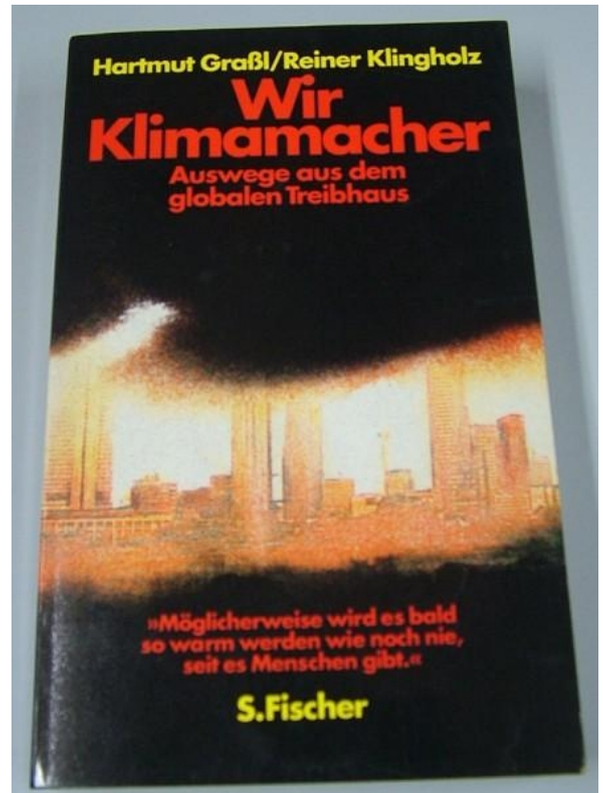


1990

Hartmut Graßl und Reiner Klingholz

# Wir Klimamacher

Auswege aus dem globalen Treibhaus



Klimaschutz-Sachbuch 1990

[bing Buch](#)

Mehr auf [detopia.de](http://detopia.de)

## *Bericht zur Lage des Klimas:*

*Die Welt zu Beginn des Treibhausjahrhunderts*

**D**en ganzen Tag hingen graue Wolken am Himmel. Regen hin und wieder, der auf das durchgeweichte Land fiel. Der Wind blies aus Südwest, Stärke sechs bis sieben, nichts Ungewöhnliches an der Küste Schleswig-Holsteins, wo das Land platt ist wie ein Tisch und wenige Bäume nur die weite Sicht verstellen.

Am späten Abend legte sich der Wind und es wurde ungewöhnlich still. Tage und Wochen war es nicht so gewesen. Eine gespenstische Ruhe. Es war die Ruhe im Zentrum des Orkans. Nur einige Kilometer entfernt zog der Kern eines ungewöhnlich starken Tiefdruckgebietes vorbei. In der Nacht vom 28. Februar auf den 1. März 1990 blieb der Norden Deutschlands vom Sturm verschont.

Weiter im Süden raste ein schwerer Orkan über das Land, in einer Art, wie ihn die Meteorologen sonst nur aus den Tropen kannten. »Wiebke«, so der Name des Ungestüms, zog eine Schneise der Verwüstung durch West- und Mitteleuropa, von der französischen Küste über Belgien bis in die Schweiz und nach Österreich. Zwischen dem Saarland und Bayern knickte der Sturm vielerorts binnen Stunden mehr Bäume um, als die Förster während eines ganzen Jahres einschlagen.

Wiesbaden blieb bis in die Morgenstunden von der Außenwelt abgeschlossen, weil umgestürzte Bäume alle wichtigen Zufahrtsstraßen und Bahnlinien blockierten. Stuttgart meldete die höchsten je ermittelten Windgeschwindigkeiten. Auf dem Feldberg im Schwarzwald zeigte das Meßgerät 200,1 Kilometer in der Stunde an — dann schlug der Blitz das Instrument entzwei. Über 70 Tote forderte das Unwetter. Der Deutsche Wetter-

dienst in Offenbach konnte anschließend eine ungewöhnliche Meldung herausgeben: Zumindest bis Ende der Woche sei nicht noch einmal mit einem Orkan zu rechnen. Die Prognose »kein Orkan« war fast die Ausnahme im Winter 1989/90.

Schon Mitte Dezember tobte ein erster Sturm mit Windgeschwindigkeiten von bis zu 180 Kilometern in der Stunde gegen die Küsten Großbritanniens und Frankreichs. Dutzende von Menschen starben. Anfang Februar kam »Hertha«, brachte ähnliche Verheerungen, gefolgt von »Judith«. Immer zogen die Wirbel aus der gleichen Richtung heran, jedesmal traf es die britische Westküste am stärksten.

In der Zwischenzeit stieg die Temperatur an manchen Orten im »winterlichen« Deutschland auf 22 Grad, der ganze Monat Februar war so warm wie nie, seit es Aufzeichnungen gibt. In der Nordsee herrschten drei Grad mehr als gewöhnlich, und in den meisten Skiorten der Alpen ließ sich nicht einmal mit Schneekanonen ein touristenversöhnender weißer Belag auf die kahlen Hänge zaubern.

Ende Februar, am Rosenmontag, fegte dann »Vivian« mit mörderischer Gewalt über den Kontinent und sorgte für ein skurriles Novum: Erstmals seit dem Krieg mußte in Düsseldorf, Bonn, Bochum und anderswo »de Zoch« ausfallen. Während die Karnevalisten im Rheinland vorwiegend ideelle Schäden erlitten, stiegen in Hamburg die Pegel bedrohlich an. Fünfmal binnen drei Tagen überschwemmte eine schwere Sturmflut die Hafenanlagen der Hansestadt. Drei Tage nachdem dann »Wiebke« Europa verwüstet hatte, machten die Versicherungsgesellschaften in London die vorläufige Rechnung auf. Es galt, mindestens 15 Milliarden Mark zu ersetzen. Über 230 Personen waren bei den Stürmen umgekommen.

Die Katastrophen füllten wochenlang die Zeitungen. Das ist normal, denn die Medien lieben Desaster jeder Art. Aber dieses Mal mischten sich vermehrt nachdenkliche Kommentare unter **die übliche Weltuntergangs-Berichterstattung. Waren das die Menetekel einer Klimaveränderung, vor der die Wissenschaftler seit Jahren, genau-genommen seit einem Jahrhundert warnen?**

Waren **die Orkane** der Beweis für eine globale Erwärmung, für den vom Menschen gemachten Treibhauseffekt, den die Forscher noch nicht statistisch belegen können, **über dessen Existenz es aber an den Stammtischen längst keine Zweifel mehr gibt?**

Dieses Wetter, so das dumpfe Gefühl vieler, war nicht mehr normal. Keine Frage, **der Winter 1989/90 in Mitteleuropa** war in vieler Hinsicht anormal. Ähnlich verhielten sich die beiden Winter in den Jahren zuvor. Im Mittelmeerraum blieb der Regen aus, in der Sowjetunion fehlte der Schnee. Zwischen Moskau und Neapel erreichten die Temperaturen Rekordwerte.

12 /13

Doch extrem warme Winter hat es schon immer gegeben. Im Jahr 1186 beispielsweise, als im Januar bereits die Obstbäume blühten und im Frühjahr die Ernte begann. Auch Stürme sind nichts Neues. Besonders häufig waren sie während der sogenannten kleinen Eiszeit zwischen 1550 und 1850. **Also alles schon dagewesen?**

Am meisten überrascht von der Orkanserie zu Beginn des Jahres waren ausgerechnet jene Wissenschaftler, die sich seit langem mit der Klimavorhersage beschäftigen. Denn obwohl sie davon ausgehen, daß eine Klimaveränderung bevorsteht, wahrscheinlich längst begonnen hat — die Orkane standen nicht auf dem Programm. Im Gegenteil: In einer wärmeren Welt sollte es hierzulande eigentlich weniger stürmen als zuvor.

### **Fest steht:**

Gewisse, vom Menschen verursachte Gase, die in der Luft nur in Spuren vorkommen, reichern sich seit Jahrzehnten in der Atmosphäre an, allen voran das Kohlendioxid, ein Stoff, der beim Verbrennen von Kohle, Öl und Gas entsteht. Dadurch wird die Luft über unseren Köpfen immer dicker, mit einer physikalisch zwangsläufigen Folge: Die Strahlen der Sonne, die ungehindert von diesen Gasen durch die Atmosphäre der Erde dringen und die Oberfläche des Planeten so wohltuend erwärmen, bleiben, wenn sie als Wärmestrahlen entweichen wollen, unter einem Schirm von Spurengasmolekülen **wie in einem Glashaus** gefangen. Je mehr davon in der Atmosphäre schweben, desto wärmer wird es auf der Erde.

Das ist ein Naturgesetz. Die Modelle der Klimatologen sagen (und die Wirklichkeit belegt es), daß dabei die Temperaturen in hohen Breiten des Globus stärker steigen als in Äquatornähe.

Worauf der Temperaturunterschied zwischen diesen Regionen sinkt und die großen Luftströmungen schwächer werden. Zahl und Gewalt der Stürme in unseren Breiten sollten somit bei einer globalen Erwärmung abnehmen. Sind die Orkane also ein Hinweis, der gegen einen vom Menschen angefeuerten Treibhauseffekt spricht?

Natürlich kann jeder Wetterkundler erklären, warum es zu den verheerenden Stürmen über Europa gekommen war: Der Winter war außergewöhnlich mild, nicht nur die Nordsee, auch der östliche Nordatlantik wiesen extrem hohe Temperaturen auf. Zwischen Grönland und Ostkanada und an der Treibeisgrenze des Nordpolarmeeres war es jedoch so kalt wie in einem Durchschnittswinter, in manchen Gebieten sogar kälter.

13 / 14

Die Meteorologen registrierten einen sehr hohen Temperaturkontrast im Atlantik zwischen dem warmen Osten und dem kalten Westen — ein hervorragender Motor für Tiefdruckgebiete, die gen Westeuropa wandern. Die Tiefs zu Beginn 1990 zeichneten sich durch einen besonders niedrigen Kerndruck aus, vergleichbar allenfalls mit tropischen Wirbelstürmen. Sind die Stürme, angetrieben durch den überwarmen Nordostatlantik, damit doch ein Zeichen für einen Klimawechsel?

Von diesem Punkt an wird die Diskussion über einen Zusammenhang zwischen fünf Orkanen und einem hausgemachten Treibhauseffekt müßig. Vor allem aber überflüssig. Denn so spektakulär und zweideutig die Orkantiefs sind, so unspektakulär und eindeutig sind Indizien dafür, daß wir längst unser eigenes Klima machen:

- Erstens steigen die Konzentrationen von vier der sechs wichtigsten Treibhausgase seit Beginn der Industrialisierung immer stärker an.
- Zweitens steigen seither auch die Lufttemperaturen in Bodennähe und die Temperaturen an der Ozeanoberfläche, und zwar sehr beschleunigt in der jüngsten Vergangenheit.
- Drittens schmelzen die Gebirgsgletscher und steigen die Meeresspiegel.
- Viertens verlagern sich die Niederschlagszonen der Erde.
- Fünftens schwindet der schützende Ozonschirm über unseren Köpfen.
- Sechstens häufen sich — wie im Fall der jüngsten Orkane — die **meteorologischen Überraschungen**, mit denen kein Forscher gerechnet hat.

\*

Mehr kann, mehr braucht die Wissenschaft zu diesem Zeitpunkt nicht zu sagen. An der Reihe sind nun andere — Politiker, Wirtschaftsstrategen, die Industrie, jeder Einzelne. Denn es gibt nur eine einzige Lösung für das Problem: weniger Treibhausgase in die Atmosphäre zu entlassen. Das heißt, weniger fossile Brennstoffe verheizen; die extrem klimaschädlichen Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW) verbieten; sparsamere Technologien entwickeln; auf überflüssigen Luxus verzichten; neue, regenerative Energiequellen erschließen; die Landwirtschaft umgestalten und die Bevölkerungsexplosion bremsen. – **Titanische Aufgaben stehen bevor.**

14 / 15

Um die ärgsten Folgen einer bereits angestoßenen Klimaveränderung zu verhindern — Überschwemmungen, Dürren, Ströme von Umweltflüchtlingen —, sind radikale, ja revolutionäre umweltpolitische Eingriffe geboten.

Wir dürfen nur so viele Abfallstoffe in die Umwelt entlassen, wie diese folgenlos in ihren Kreisläufen verkraften kann. Wenn sich also klimawirksame Spurengase in der Atmosphäre anreichern, muß dies ein warnendes Signal sein, bevor wir die Auswirkungen katastrophal zu spüren bekommen. **Umweltpolitik muß nach dem Vorsorgeprinzip handeln, so daß die ökologische Schmerzgrenze gar nicht erst erreicht wird.**

Was wir im Moment tun, ist das Gegenteil davon. Wir nähern uns gedankenlos der Sollbruchstelle im System, warten auf den Nachweis für den hausgemachten Treibhauseffekt, wohl wissend, daß eine weit stärkere Erwärmung unvermeidbar ist, bis die Beweise auf dem Tisch liegen. **Dieses Verhalten ist geradezu schizophr.** Wie sonst

ließe sich erklären, daß wir einerseits Abermilliarden in die militärische Rüstung gegen einen imaginären Feind stecken. Daß wir andererseits aber so gut wie nichts gegen die womöglich größte Bedrohung der Menschheit tun, gegen eine rapide Veränderung des Weltklimas.

Gegen Ende dieses Jahrhunderts wird man rückblickend sagen können, wann eine vom Menschen bewirkte Klimaveränderung erstmals ihre Auswirkung gezeigt hat. **Mit hoher Wahrscheinlichkeit wird man den Zeitpunkt der Klimawende auf die achtziger Jahre datieren, jenes Jahrzehnt, in dem wir uns noch über die warmen Winter gewundert haben.**

Alle Anzeichen sprechen dafür, daß schon gegen Mitte des kommenden Jahrhunderts die kalten Winter so sein könnten wie die drei zurückliegenden, die wir für außergewöhnlich warm hielten. **Und die warmen Winter um einiges wärmer, als wir es uns heute vorstellen können.**

Auf dem Weg in dieses **Treibhausjahrhundert** werden wir einige Überraschungen erleben, die heute noch kein Mensch voraussagen kann, ähnlich den Stürmen zu Jahresanfang. Das Klima ist eine hochkomplexe Angelegenheit, und die Auswirkungen einer Klimaveränderung sind schwer abzuschätzen. Vor allem weil sie eine Erde treffen, die ohnehin unter schwerem Streß steht.

Wir haben dieses Buch — während die besagten Stürme über unseren Köpfen tobten — **so lesbar wie möglich und so wissenschaftlich wie nötig geschrieben.** Ein gewollter Kompromiß zwischen einem Klimatologen und einem Journalisten.

Jedes Kapitel steht für sich und kann unabhängig vom Rest des Buches gelesen werden.

Die folgenden Kapitel zwei bis vier erklären die Grundlagen von Wetter, Klima und Treibhauseffekt. Sie sollen helfen, die momentane Situation der Erdatmosphäre nüchtern einzuschätzen und die drohende Gefahr zu erkennen.

Diese Kapitel sind wichtig, um die Komplexität des Themas Klima zu begreifen, **womöglich das komplizierteste Sujet, mit dem sich die Wissenschaft je beschäftigt hat.** Wem dieser Hintergrund zu trocken erscheint, der mag direkt mit Kapitel fünf fortfahren.

16

**1990**

**Hartmut Graßl**

**Bericht zur Lage des Klimas**

*Die Wetteraussichten: Zunehmend wärmer*

*Die Welt zu Beginn des Treibhausjahrhunderts*

Index:

Hartmut Graßl & Reiner Klingholz # Klimabuch 1990 # Wir Klimamacher # Auswege aus dem globalen Treibhaus # 1990 by S.Fischer-Verlag # Umschlag: Buchholz / Hinsch / Walch # ISBN 3-10-028605-7 # 3. Auflage (12-16. Tausend) # 275 (296) Seiten.

# Inhalt

[Inhalt.pdf](#)

Glossar (276)

Literatur (280)

Die Autoren (289)

Namen und Sachregister (290)

Die Erde steht am Anfang einer hausgemachten Heißzeit. Wenn die Verschmutzung der Atmosphäre weitergeht wie bisher, rechnen die Klimaforscher im kommenden Jahrhundert mit einer globalen Erwärmung von drei bis fünf Grad. Die Folgen können verheerend sein: Küstengebiete versinken, Ackerland verwüstet, das Artensterben beschleunigt sich, und das ökologische Desaster treibt Millionen Menschen in die Flucht. Nur ein radikaler Umbau der Industriegesellschaft weist den Weg aus der drohenden Katastrophe.

## Teil I Bericht zur Lage des Klimas

[1. Die Wetteraussichten: Zunehmend wärmer - Die Welt zu Beginn des Treibhausjahrhunderts](#) (11)

[2. Wetter ist nicht Klima - Das Gesprächsthema Nummer eins](#) (17)

3. Der unglaubliche Planet — Wie die Erde zu ihrer Atmosphäre kam (24) Licht rein - Wärme raus (28) Der Treibhauseffekt (33) Zwischen Sahara und Südpol (35) Kühlfach oder Hitzefalle (38) Kohlenstoff zwischen Himmel und Erde (41)

4. Selten Eis / meistens heiß — Die Erde im Wechselbad oder: Wozu die ganze Aufregung ? (48) Von Eiszeit zu Eiszeit (53) Die umtriebige Erde (59)

## Teil II Es hängt was in der Luft

**5. Die dicke Luft der Neuzeit — Wie die Erde ins Schwitzen kommt (65)** *Das Ende der Unschuld (68) Arrhenius hat doch recht (70) Das Fenster zum All (72) Die Treibhaus-Bande (73) Aus Reisfeld und Rindermagen (77) Vom Dünger zum Narkosegas (84) Ozon: Oben hui - unten pfui (86) Die Rächer der Retorte (89) High Dreck (96) Ganz normaler Dreck (99) Das Jahrhundertproblem (101) Der Treibhaus-Yuppie (105)*

**6. Vom Regieren und Reagieren — Warum uns der Abschied vom fossilen Zeitalter so schwerfällt (106)** *Ins Paradies in 15 Jahren? (111)*

**7. Sag mir, wo die Wolken sind — Wie baut man Klimamodelle? (114)** Tendenz steigend

(118) Eiskalte Gigaflops (120) Der unbekannte Ozean (123) Hoffnung am Himmel? (126)

**8. Wahnsinn Wachstum – Wenn mehr zuwenig wird (128)** *Aufstieg und Fall (130)*  
*Wohlstand ohne Wachstum? (136)* *Die Hamburger Connection (138)* *Mit Korruption und*  
*Kettensäge (139)* *Im Land, wo Gift und Gülle fließen (144)* *Das Loch am Südpol (148)*

**9. Am Anfang der Heizeit – Was sagen uns die Klimamodelle? (154)** *Bleifu oder*  
*Vollbremsung? (155)* *Gesucht: Soforthilfe (159)* *Was sind schon ein paar Grad? (162)*

**10. Vom Ende der Eisbären – Was bringt uns das Treibhausjahrhundert? (166)** Holland  
nicht in Not (168) Land unter in Bengalen (172) Jedes Jahr Jahrhundertstrme? (174) Wie  
schnell können Bäume laufen? (176) Der verheerende Mensch (183) Landwirtschaft im  
Treibhaus (186) Abstieg für die Dritte Welt (189) Schnee von gestern (193)

**11. Der Indizienpro – Wenn graue Theorie Wirklichkeit wird (194)** Wenn es wärmer  
wird (196) Wenn die dünne Luft khler wird (199) Wenn die Meere steigen (200) Wenn der  
Regen fehlt (202) Wenn Sturm und Flut sich häufen (206) Blick zurück nach vorn (207)

### Teil III Auswege aus dem globalen Treibhaus

**12. Die Ingenieurslsung (213)** Umweltschutz mit der Brechstange (213) Am Ende der Röhre  
(216) Wenn Milliarden Bäume wachsen (218) Mehr Gas - weniger Treibhausgas? (220) Kein  
Klima für die Kernkraft (223)

**13. Sparen, sparen, sparen – Die kluge Bescheidenheit (227)** Von 100 auf 20 in 60  
Jahren (232) Der Echtpreis (236) Die mobile Last (238) Eine Chance für das Sparmobil (242)  
Höhenflüge (247) Wo die Energie durch den Schornstein geht (250) **Der Fluch des Nazi-**  
**Rechtes** (253) Auf dem Weg zum Null-Energie-Haus (255) Wo weniger mehr ist (257)

**14. Energie für morgen – Neue Quellen braucht das Land (260)** 350.000.000.000.000.000  
Kilowattstunden (263) Sonne in den Tank (265)

**15. Forderungen und Vorschläge – 50 Punkte für die heile Welt (273)** Folgendes müssen  
die Umweltpolitiker der Welt tun (273) Folgendes kann und sollte jeder einzelne tun (274)

Sachbuch 1999

# Wetterwende

**Vision: Globaler Klimaschutz**

240 Seiten

Hartmut Grassl, Klimaforscher und Meteorologe, ist seit 1994 Direktor des Weltklima-Forschungsprogramms der UNO.

Als Vorsitzender des wissenschaftlichen Beirats »Globale Umweltveränderungen« der Bundesregierung nahm er 1992 am Umweltgipfel in Rio de Janeiro teil.

Er ist Autor des 1990 erschienenen Buches <Wir Klimamacher>.

1998 erhielt er, gemeinsam mit zwei Kollegen, den Umweltpreis der Deutschen Bundesstiftung Umwelt.

Klimakatastrophen gehören zu den regelmässigen Schreckensmeldungen in den Medien. Droht uns wirklich der klimatische Kollaps?

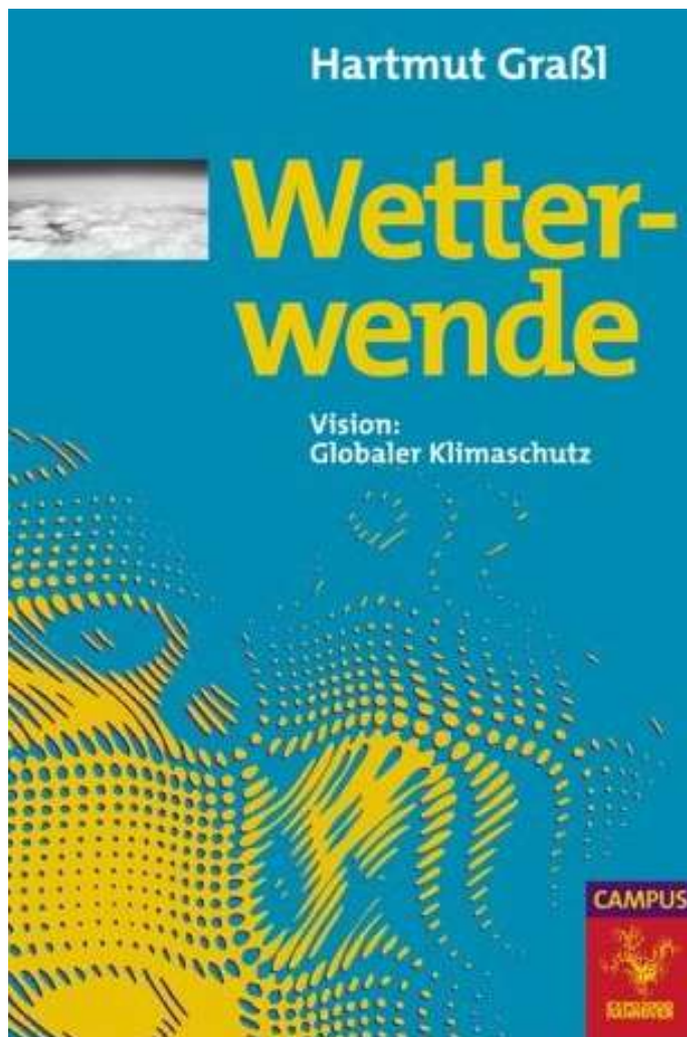
**Was davon ist Mythos, und was ist Tatsache?** Was verändert unser Klima wirklich, und wie sieht die Entwicklung im nächsten Jahrtausend aus?

Hartmut Grassl — Klimaforscher, Meteorologe und Direktor des Weltklima-Forschungsprogramms der UNO — beschreibt anschaulich und **fundiert**, wie Klimaveränderungen zustande kommen, welche Chance die Menschheit hat, das Klima zu schützen, und welche gesellschaftlichen und individuellen Aktivitäten nötig sind, um **fatalen Trends** entgegenzuwirken.

Sein Buch, das Mut macht, den Aufbruch ins solare Jahrtausend zu wagen, erscheint in der Buchreihe zu den Themen der Expo 2000.

In den **ergänzenden Reports** berichten internationale Wissenschaftler wie Mark E. Jury, Hans J. Caspary, Sulochana Gadgil, George S. Golitsyn und Ronald E. Stewart über die Auswirkungen von El Niño in Südafrika, über die zunehmenden Hochwasser in Süddeutschland, über Monsun und Landwirtschaft in Indien, über die Konsequenzen schwankender Wasserstände im Kaspischen Meer und über die Klimaerwärmung im Nordwesten Kanadas.

**Aus der Amazon.de-Redaktion**



Hartmut Graßl beschreibt in seinem Buch **Wetterwende** in einem weit umspannenden Bogen sehr viel von dem, was viele Nichtfachleute mit dem Begriff "Wetter" benennen würden. Er differenziert Begriffe wie z.B. "Klima" oder "Wetter" und schildert in eindringlicher Weise, wie sich unser heutiges Klimagefüge entwickelt hat.

Er umreißt den momentanen Zustand unserer Atmosphäre und erklärt anschaulich, welche Gefahren für uns als Bewohner dieses Lebensraumes existieren und wie man ihnen entschlossen, konsequent aber trotzdem auch in Ruhe begegnen kann.

Sieben Mitautoren komplettieren das Buch durch spezielle Beiträge aus z.B. Afrika oder Indien.

Dieses Buch erhebt nicht den Anspruch als wissenschaftliches Standardwerk bzw. Lehrbuch angesehen zu werden, sondern es ist ein sehr gelungenes populärwissenschaftliches Werk, zu dem auch jeder interessierte Laie einen einfachen Zugang findet. Anhand von vielen persönlichen Beispielen gelingt es dem Autor, den Leser sehr schnell in seinen Bann zu ziehen -- bemerkenswert, wenn man sich den doch abstrakten Themenkomplex vergegenwärtigt. In einigen Passagen kann man zwischen den Zeilen die offenbar immer noch ungebrochene Begeisterung von Herrn Graßl an seinem Forschungsgebiet bemerken. Es ist kein steriles Herangehen an die Materie, sondern auch manchmal einfach ein kleiner Spaziergang mit dem Autor auf die Ramsau oder ins Berchtesgadener Land bei besonders gutem oder besonders schlechtem Wetter.

Um dem Hauptanliegen des engagierten Buches, der Erweckung eines Problembewusstseins für unsere Umwelt und deren zukünftiges globales Klima, gerecht zu werden, geht Herr Graßl auch sehr intensiv auf politische Zustände und deren mögliche zukünftige Entwicklungen ein. Er zeigt so nicht nur die wissenschaftlich/industriellen Notwendigkeiten auf, sondern schlägt auch die Brücke zu globalen politischen und gesellschaftlichen Lösungsansätzen.

Obwohl man aus meiner persönlichen Sicht über einige Aussagen geteilter Meinung sein kann, hat mich das Buch von Herrn Graßl uneingeschränkt überzeugt.

Dr. Frank Zehren

## Inhalt

Klimaschutz tut not und macht Spaß (Hartmut Graßl)

Zwölf Thesen

Wenn das Christkind kommt (Mark R. Jury)

Versorgungskrise in Indien? (Sulochana Gadgil)

Wärmeschock am Mackenzie (Ronald E. Stewart, David G. Malcolm)

Pegel voll im Kaspischen Meer (George S. Golitsyn)

Klimaänderungen und die steigende Hochwassergefahr (Hans Caspary, Wilfried Haeberli)

Autorennotiz, Register

# Vorwort Wetterwende

## Klimaschutz tut not und macht Spaß

Seit Menschengedenken ist das Wetter Gesprächsthema Nummer eins. Wo auch immer Menschen zusammenkommen, bietet es Stoff für Unterhaltungen.

In vielen Ländern ist heute auch *das Klima* zum Thema geworden. Warum?

Weil eine winzige Minderheit, die Klimaforscher, die Auffassung vertritt, daß wir Menschen das Klima auf unserem Planeten ändern, wenn wir weiterhin so viele Abgase in den Himmel blasen wie bisher.

Und weil mittlerweile fast jeder behauptet, während seiner Lebensspanne eindeutige Klimatrends beobachtet zu haben: "Früher, da gab es noch richtige Winter, aber heute...!" Dabei können auch viele Gebildete den Unterschied zwischen Wetter und Klima gar nicht einmal beschreiben.

Was ist Tatsache, was Spekulation, wie ernst ist das Phänomen des globalen Klimawandels zu nehmen? Wie sollen wir darauf reagieren, welche Ziele uns vorgeben? Und wie kommen wir dorthin? Fragen über Fragen.

**In diesem Buch versuche ich Antworten zu geben, die immer dann persönlich gefärbt sind, wenn es um die Wege zum Ziel geht. Der Leser möge mir zur **konkreten Utopie** folgen: Nachhaltige Entwicklung setzt Klimaschutz voraus. Und dieser Weg führt uns in das zweite solare Zeitalter.**

Wohl noch nie in der Geschichte der Menschheit hatten wissenschaftliche Empfehlungen einen so hohen Stellenwert für politische Entscheidungen wie heute auf dem Gebiet des Klimaschutzes - also dem Versuch, unseren Einfluß darauf gering zu halten.

Die Expertisen der Klimaforschung werden gehört und ernst genommen. Viele werden diese Behauptung scharf zurückweisen, denn bei Journalisten und in weiten Teilen der Bevölkerung herrscht die Meinung vor, es sei fast nichts geschehen. **In diesem Beitrag will ich zeigen, daß eher Anlaß zu Optimismus besteht.** Klimaschutz hat die politische Agenda erobert. Und in der nationalen und internationalen Politik hat sich in den letzten Jahren viel getan.

Damit ist die Klimaforschung aus der Nische eines wissenschaftlichen Spezialgebiets herausgetreten. Forscher, die bisher eher in den Hochebenen der Kontinente und in den Eiswüsten von Arktis und Antarktis zuhause waren, finden sich im Licht der Öffentlichkeit wieder und müssen Politikern und Journalisten Rede und Antwort stehen - und das auf Fragen, denen eine erhebliche politische Sprengkraft zukommt:

Kann man Klima überhaupt vorhersagen, wo doch bisher die Wettervorhersage nur über maximal eine Woche möglich ist?

Beeinflußt der Mensch das globale Klima und kann man das schon nachweisen?

Was muß getan werden, um das Schlimmste zu verhindern?

Welche Maßnahmen sind vordringlich?

Existiert ein ausreichender juristischer Rahmen für die Klimapolitik?

Andererseits: Sind nicht heutige globale Probleme wichtiger als Klimaänderungen, die irgendwann im nächsten Jahrhundert auftreten? Was hilft die Emissionsbeschränkung in den Industrienationen, wenn Entwicklungsländer sich bemühen, ebenfalls unser Wohlstandsniveau zu erreichen - und dadurch die Menge der Treibhausgase erhöhen, die sie in die Atmosphäre abgeben?

Auf diese schwierigen Fragen, die uns Klimaforschern von Politikern und der Öffentlichkeit gestellt werden, haben wir oft noch keine Antwort. Wenn Sie wissen wollen, was für Kapriolen das Klima in Ihrer Region schlagen wird und ob z.B. das Bodenseegebiet eine stärkere Erwärmung im Sommer zu erwarten hat als der Chiemgau, dann muß die Wissenschaft noch passen. Wenn die Frage jedoch lautet, ob wir Menschen die Zusammensetzung der Atmosphäre nachhaltig geändert haben, dann kann man das eindeutig mit "Ja" beantworten. Wir haben im letzten Jahrhundert so massiv in die Lufthülle unseres Planeten eingegriffen, daß wir die Folgen schon jetzt zu spüren bekommen. Ein großer Teil dieses Beitrages widmet sich deshalb den Klimaänderungen durch den Menschen.

Ich erörtere zunächst das Klimasystem, die Klimaforschung und die beobachteten Klimaschwankungen, ihre Bedeutung für unser Leben sowie die Empfindlichkeit unserer Gesellschaft gegenüber Wetter und Klima.

Anschließend möchte ich Ihnen deutlich machen, wie sehr die Menschheit das Klima schon verändert hat und welche potentiellen Folgen sich daraus ergeben könnten. Das führt dann zu dem großen Fragenkomplex, wie man das Klima schützen kann, inwieweit globale Konferenzen und Protokolle etwas ausrichten können, welche

Rahmenbedingungen sich schleunigst ändern sollten und wie ein Bewußtseinswandel in der Bevölkerung zu erreichen ist, der die Politiker zwingt, im Sinne der Bevölkerungsmeinung und nicht einzelner Lobbies zu handeln.

Unser Ziel muß sein, die Klimaänderungen im 21. Jahrhundert zu dämpfen - aber ist dieses Ziel erreichbar?

Und deshalb denke ich zum Schluß über den meiner Meinung nach einzigen Ausweg nach: nämlich den Fortschritt zum zweiten solaren Zeitalter. Bis dahin habe ich Sie hoffentlich davon überzeugt, daß eine nachhaltige Entwicklung Klimaschutz voraussetzt.

Übrigens und ganz beiläufig: Die Entstehungsgeschichte des Buchs ist so global wie sein Thema.

[...]

# Vorwort Wetterwende #