



Lasst uns die Erde kühlen!

Das "Climate Engineering" als rettender Strohhalm?

INSTITUT FÜR TECHNIKFOLGENABSCHÄTZUNG UND SYSTEMANALYSE (ITAS

Karlsruhe, Schule der Nachhaltigkeit, 26.1.2011

Prof. Dr. Armin Grunwald

Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS) Institut für Philosophie Büro für Technikfolgenabschätzung beim Deutschen Bundestag (TAB)

KIT – Universität des Landes Baden-Württemberg und nationales Forschungszentrum in der Helmholtz-Gemeinschaft

vww kit ed

Inhalt



- 1. Der Klimawandel pessimistische Szenarien
- 2. Die Idee des "Climate Engineering"
- 3. Mögliche technische Verfahren
- 4. Argumente und Gegenargumente
- 5. Ethik und Verantwortung

2 22.10.2010

Prof. Dr. Armin Grunwald



1. Der Klimawandel – pessimistische Szenarien



- Begrenzung des Anstiegs der Erdmitteltemperatur auf max. 2 Grad offiziell angestrebt
- dafür wäre eine drastische Verringerung von Treibhausgasemissionen erforderlich (nicht nur von CO2)
- weltweit steigt der Ausstoß von Treibhausgasen jedoch weiter an
- wesentliche Gründe: Bevölkerungswachstum, Wirtschaftswachstum, insbesondere die "nachholende" wirtschaftliche Entwicklung in Schwellen- und Entwicklungsländern,

3 10.10.2010

Prof. Dr. Armin Grunwald

Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS)

Der Klimawandel – pessimistische Szenarien



- Mitigationsmaßnahmen wirken nur langsam, wenn überhaupt
- globale Klimapolitik nach Kopenhagen-Konferenz ein Scherbenhaufen
- divergierende Interessen (Entwicklungsländer, China, Russland, USA ...)
- Erreichung der Klimaziele wird unwahrscheinlicher
- dramatische Folgen des Klimawandels werden wahrscheinlicher, Adaptation schwieriger
- es handelt sich hier um ein Problem für Jahrhunderte bzw. Jahrtausende

4 10.10.2010

Prof. Dr. Armin Grunwald



Tipping Points/Kipp-Punkte des Klimas



- bei deren Überschreitung droht eine gefährliche Beeinträchtigung des Klimas selbst, mit plötzlichen, katastrophalen Klimaänderungen und "Überraschungen"
- Stichworte:
 - Beschleunigte Erwärmung durch ein weiteres Schmelzen des arktischen Meereises im Sommer
 - Erhöhung des Meeresspiegels (bis 7 m) durch ein Abschmelzen des Grönländischen oder Westantarktischen Eisschildes
 - Verringerung der lokalen Niederschläge durch eine Abschwächung des indischen Sommermonsuns
 - beschleunigte Zunahme der Treibhausgaskonzentrationen durch die Ausgasung von Methanhydraten am Meeresboden oder ein weiteres Auftauen von Permafrostgebieten

5

Kippelement	Erwartete Änderung	Übergangs	Auswirkungen
		in Jahren	Entouler leafue: Gir Technologie
See-Eis im arktischen Sommer	Flächenabnahme	≈10	Verstärkte Erwärmung; Ökosystemwandel
Grönland-Eis	Volumenabnahme	>300	Meeresspiegel (+2 bis 7 m)
Westantarktischer Eisschild	Volumenabnahme	>300	Meeresspiegel (+5 m)
Thermohaline Zirkulation im	Geringerer Umsatz	≈100	Regionale Abkühlung; Meeresspiegel;
Atlantik			Verschiebung der Innertropischen
			Konvergenzzone
El Niño-Southern Oscillation	Größere Amplitude	≈100	Dürre in Südostasien und anderswo
(ENSO)			
Indischer Sommermonsun	Weniger Regen	≈1	Dürre; Minderung der Erträge
Sahara/Sahel und	Vegetationszunahme	≈10	
Westafrikanischer Monsun			
Regenwald des Amazonas	Abnahme des	≈50	Verlust an Biodiversität; geringere
	Baumbestands		Niederschläge
Boreale Wälder	Abnahme des	≈50	Biom Verschiebung
	Baumbestands		
Antarktisches Bodenwasser	Geringere Neubildung	≈100	Ozeanzirkulation; Kohlenstoffspeicherung
Tundra	Abnahme des	≈100	Verstärkte Erwärmung; Biom Verschiebung
	Baumbestands		
Permafrost	Verringerung des	<100	Methan- und CO ₂ -Freisetzung
	Volumens		
Methanhydrate	Ausgasung	10 ³ -10 ⁵	Verstärkte globale Erwärmung
Sauerstoffmangelregionen in den	Ausdehnung	≈10 ⁴	Massensterben in den Ozeanen
Ozeanen			Institut für Technikfolgenabschätzung
Arktisches Ozon	Abnahme	<1	und Systemanalyse (ITAS) Erhöhte UV-Einstrahlung



2. Die Idee des Climate Engineering



Herkunft des Begriffs aus dem "Geo-Engineering"

Geo-Engineering: weit reichende Veränderungen der Erde (Untergrund, Oberfläche, Meere, Atmosphäre) mit ingenieurtechnischen Mitteln

Climate Engineering: technikorientierte Strategie, um den beschleunigten Klimawandel im Notfall ingenieurwissenschaftlich zu mildern oder zu bekämpfen

Metaphern:

- "Klimaanlage" für die Erde künstliche Kühlung
- "Thermostat" für die Erde

7 03.02.2011

Prof. Max Mustermann - Präsentationstitel

Institut für Technikfolgenabschätzun und Systemanalyse (ITAS

Climate Engineering



- ist gezielte Beeinflussung des Klimas (im Gegensatz zu nicht intendierten Technikfolgen für das Klima)
- ist großtechnische Intervention in natürliche Systeme
- ist möglich/sinnvoll nur als globale Strategie
- setzt auf mehr Technik zur Lösung des Klimaproblems
- und auf stärkere Intervention in das Klimasystem (statt auf Verringerung unserer Interventionen)
- ist eine konsequente Fortsetzung des Programms der europäischen Aufklärung "Emanzipation von der Natur" (Bacon)

8 03.02.2011

Prof. Max Mustermann - Präsentationstitel



Kleine Geschichte des Climate Engineering



- Vorläufer: gezielte Beeinflussung des Wetters (für landwirtschaftliche, politische oder technische Zwecke)
- aber: im Unterschied zum Climate Engineering regional begrenzt
- Edward Teller (Vater der Wasserstoffbombe): erste Ideen zur Kühlung der Atmosphäre
- Paul Crutzen (Nobelpreisträger, Entdecker des Ozonlochs): Climate Engineering als "Ultima Ratio", Vorstoß in 2006
- 2009: interdisziplinäre Arbeitsgruppe der DFG, Antrag auf Schwerpunktprogramm
- 2010: internationale Konferenz in Asilomar (Kalifornien)

9 03.02.2011

Prof. Max Mustermann - Präsentationstitel

nstitut für Technikfolgenabschätzung

3. Mögliche technische Verfahren



Es werden zwei unterschiedliche Ansätze verfolgt:

"Solar Radiation Management" (SRM):

- die Sonneneinstrahlung auf die Erde vermindern (raumfahrttechnische Verfahren, Spiegel im Weltraum, "Jalousien" für die Erde)
- die Rückstrahlung von Sonnenenergie in den Weltraum erhöhen (die "Albedo" der Erde vergrößern)

"Carbon Dioxide Removal"(CDR)

 der Erdatmosphäre gezielt und in großem Maßstab Treibhausgase (hier: CO2) entziehen

10 03.02.2011

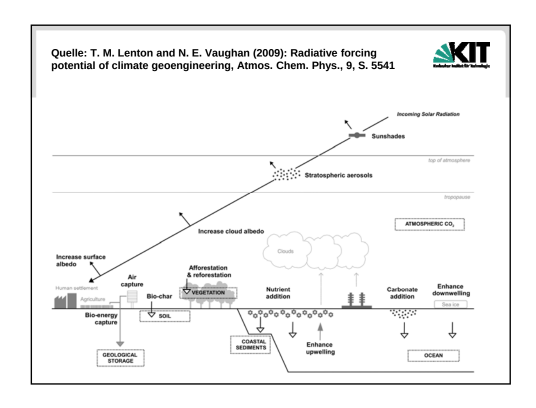
Prof. Max Mustermann - Präsentationstitel

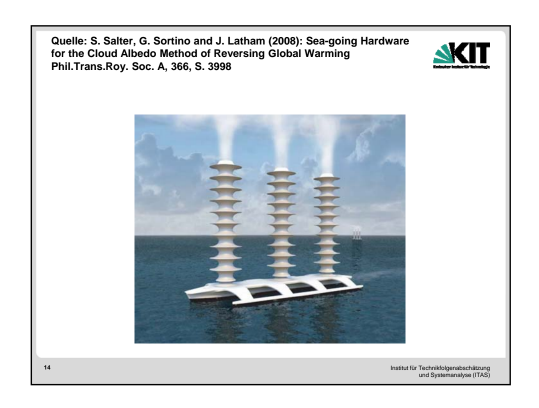


Verfahren		Änderung des Strahlungs- antriebs in W/m2	Mögliche Nebeneffekte mit Einschätzung des Risikos (H-M-G)	
Vergröße- rung der Boden-	"Weißen" von Siedlungsgebieten und Infrastruktur	-0,2	Regionale Klimaänderungen (G)	
albedo	Landwirtschaftliche und andere bewachsene Flächen	-1	Regionale Klimaänderungen (M) Ertragsminderungen (G)	
	Wüsten	-3	Regionale Klimaänderungen (H) Beeinträchtigung von Ökosystemen (H)	
	ng der Wolkenalbedo prühen von Meersalz-	-4	Abbrecheffekte (H) Regionale Klimaänderungen (H)	
Einbringen von Aerosolen in die Stratosphäre		Unbegrenzt	Abbrecheffekte (H) Regionale Klimaänderungen (M) Veränderung der stratosphärischen Chemie (Ozon!) (M)	
Reflektoren im Weltall		unbegrenzt	Abbrecheffekte (H) Regionale Klimaänderungen (M) bschätzu Ertragsminderungen (G)	

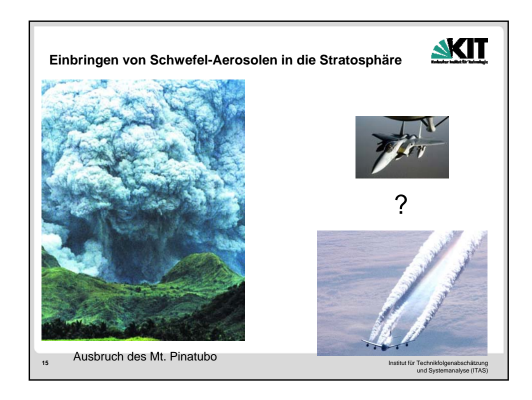
CDR-Methoden (nach Royal Society, 2009; S. 9) Land Ozean Eisendüngung Biologisch Aufforstung und Landnutzungsänderungen Phosphat-/Stickstoffdüngung Nutzung biogener Energieträger zusammen mit Kohlenstoffspeicherung Physikalisch Atmosphärische CO₂ Beeinflussung der Abscheider ('air capture') thermohalinen Zirkulation In-situ Karbonisierung von Chemisch Mahlen, Ausbringen und ('künstliche Ver-Silikatgesteinen Lösen von Kalkstein, Silikaten witterung') Verstärkte Reaktion von CO₂ oder Calciumhydroxid zur mit basischen Mineralien Erhöhung der Alkalinität (Basalt und Olivin) Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS)











Bisheriges Wissen über Maßnahmen



- insgesamt gering, hohe Unsicherheiten und Bestände von Nichtwissen
- große rechtliche Probleme (divergierende Interessen, Abwesenheit einer "Global Governance")
- SRM wirkt rasch, viele mögliche Risiken, eher "billig" (einige Mrd. US-Dollar pro Jahr); Dauerbetrieb erforderlich, da Aerosole langsam absinken
- CDR wirkt langsam, tendenziell weniger Risiken, eher "teuer"
- Überlegungen zu Kombinationen: SRM als kurzfristige Maßnahme, um katastrophale Folgen des Klimawandels zu verhindern, bis CDR-Maßnahmen zu wirken beginnen

16 03.02.2011

Prof. Max Mustermann - Präsentationstitel



4. Argumente und Gegenargumente



Argumente pro Climate Engineering (zumindest für die weitere Erforschung möglicher Maßnahmen)

- Ultima-Ratio Argument: Climate Engineering sei die letzte "realistische" Chance auf eine einigermaßen glimpfliche Bewältigung des Klimawandels
- Optionenerweiterung: durch CE werde die Zahl der Optionen erh\u00f6ht, mit dem Klimawandel umzugehen, dadurch gebe es mehr Auswahlm\u00f6glichkeiten f\u00fcr die n\u00e4chsten Generationen
- Argument des kleineren Übels: Climate Engineering werde gegenüber einem ungebremsten Klimawandel das kleinere Übel sein
- Effizienzargument: Climate Engineering sei ökonomisch viel effizienter als mühsame und volkswirtschaftlich teure Vermeidungs- oder Anpassungsstrategien
- Umsetzbarkeit: Climate Engineering (insb. SRM) sei viel leichter umzusetzen als eine Umstellung der Volkswirtschaft oder Änderung von Lebensstilen

17 1.11.10

Prof. Dr. Armin Grunwald

Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS)

Gegenargumente



- Risiken und unbekannte Nebenfolgen, z.B. durch die Veränderung der chemischen Zusammensetzung der Atmosphäre oder durch das stete Absinken der Sulfat-Aerosole auf den Boden)
- dadurch Belastung zukünftiger Generationen (insbesondere durch mögliche Langzeiteffekte)
- Abbruchproblem: falls das Climate Engineering wegen plötzlich erkannter Nebenfolgen abgebrochen werden müsste, würde das Klima sich sehr rasch ändern, ohne dass die Gesellschaft sich anpassen könnte
- wahrscheinlicher Zusammenbruch aller Treibhausgasvermeidungsstrategien; stattdessen Weitermachen wie bisher
- Hybris-Befürchtungen: das Bild des Menschen "als Weltingenieur" führt zum Verdacht von Anmaßung und Größenwahn sowie zur Sorge vor dem "Sich-verheben"
- ästhetische Folgen: Verlust des blauen Himmels?

18 1.11.10

Prof. Dr. Armin Grunwald



5. Ethik und Verantwortung



- Ultima Ratio-Argument und das Argument der Optionenerweiterung sind ethisch prima facie ernsthaft zu prüfende Argumente, aber:
 - beide mit Unsicherheiten behaftet
 - nach Hans Jonas darf "das Ganze nicht zum Einsatz in einer Wette" gemacht werden
- es liegt hier eine typische Dilemmasituation vor: man kann in beiden Richtungen etwas gravierend falsch machen
- die zentrale Frage k\u00f6nnte sein: h\u00e4tten "wir" genug Selbstdisziplin, um Climate Engineering wirklich nur "auf Vorrat" zu erforschen und nur als "Ultima Ratio" einzusetzen?
- oder droht hier nicht wieder eine blinde Technikgläubigkeit mit der Verlockung, mit Climate Engineering so weitermachen zu können wie bisher?
- hohe Unsicherheiten in alle Richtungen

19 22.10.2010

Prof. Dr. Armin Grunwald

Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS)

Forschungsausschuss des US-Kongresses (29.10.2010):





ENGINEERING THE CLIMATE: RESEARCH NEEDS AND STRATEGIES FOR INTERNATIONAL COORDINATION

REPORT

BY

CHAIRMAN BART GORDON
COMMITTEE ON SCIENCE AND TECHNOLOGY
U.S. HOUSE OF REPRESENTATIVES

ONE HUNDRED ELEVENTH CONGRESS SECOND SESSION

Printed for the use of the Committee on Science and Technology. This document has been printed for informational purposes only and does not represent either findings or recommendations adorsed by this Committee.

Available online: http://www.science.house.go

20

Prof. Max Mustermann -

schätzung /se (ITAS)



Nächste Schritte



- Forschung an Climate Engineering wird wohl stark gefördert werden
- u.a. wahrscheinlich mit einem ambitionierten USamerikanischen Programm
- DFG-Schwerpunktprogramm unter starker Beteiligung von Ethik, Recht, Risikoforschung und Technikfolgenabschätzung
- Instrumentalisierung des Climate Engineering durch Wirtschaft und Politik plausibel, besonders in den USA
- Konferenz von Asilomar (4/2010): Graben zwischen europäischen und US-amerikanischen Wissenschaftlern
- Folgen für Klimapolitik nicht unwahrscheinlich, die "Debattenlandschaft" hat sich bereits verändert

21 22.10.2010

Prof. Dr. Armin Grunwald

Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS)



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Dank auch an: Dipl. Met. Gerhard Sardemann, ITAS

Armin Grunwald

22 22.10.2010

Prof. Dr. Armin Grunwald