

Klimakonferenz München 2019



Ich fasse hier die Vorträge kurz zusammen und verlinke jeweils auf die Aufzeichnung, damit sich jeder Leser bei Interesse den Vortrag selbst ansehen kann.

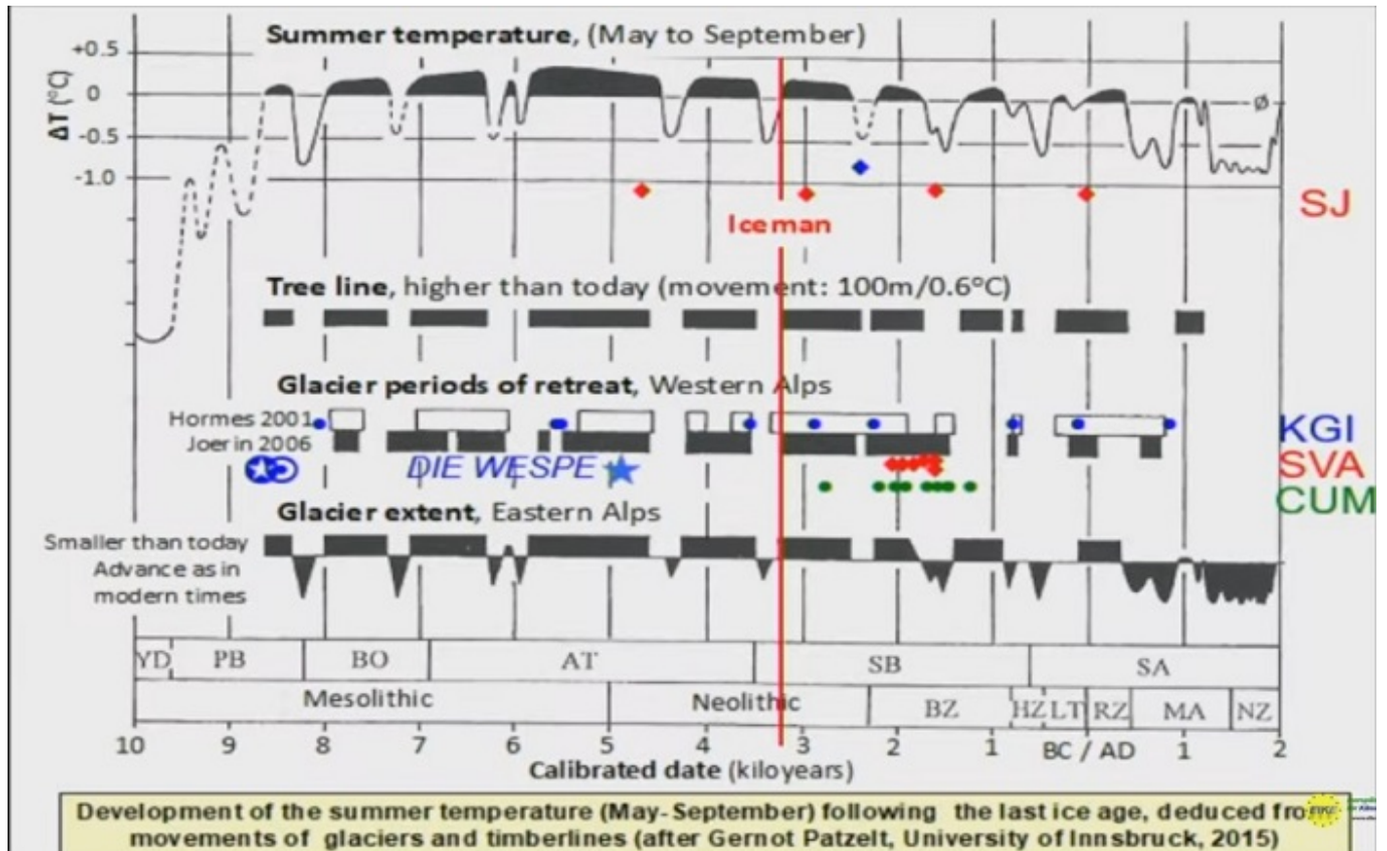
Christian Schlüchter, Schweiz

Prof. em. Christian Schlüchter hat sich als Geologe intensiv mit den **Gletschern der Alpen** beschäftigt. Über seine Funde von sehr altem Holz in und unter Gletschern und was sie über die Vergletscherung der Alpen verraten, hat er in seinem Vortrag berichtet:



Das Video des 40-minütigen Vortrags findet sich [hier](#).

Die wichtigste Folie seines Vortrags zeigt die letzten 12 Tausend Jahre: Skala unten von 10 Tausend vor bis 2000 nach Christi Geburt). Ganz oben ist die Temperaturdifferenz im Sommer im Vergleich zu 2005 eingetragen, im unteren Teil der Grad der Vergletscherung („Glacier extent“):



Development of the summer temperature (May-September) following the last ice age, deduced from movements of glaciers and timberlines (after Gernot Patzelt, University of Innsbruck, 2015)

Bunt eingetragen sind Funde von Bäumen, Pflanzen und Tieren, sowohl eigene als auch die anderer Forscher in der ganzen Welt (,Iceman'= der ,Ötzi'). Die ,Wespe' ist beispielsweise eine Schlupfwespe, die er in einem ,Torfballen' unter dem Grimsel-Gletscher gefunden und dann datiert hat. Diese Funde und ihre 14C-Datierung wurden im ersten Teil des Vortrags vorgestellt. Das wesentliche Ergebnis ist, dass ALLE diese Funde aus der Zeit stammen, als die Alpen weniger vergletschert waren als 2005.

Warme Zeiten: mehr Leben

Die Baumgrenze lag mindestens 300m höher. Exemplarisch steht dafür Hannibal, der zur Römerzeit mit Elefanten die Alpen überqueren konnte, weil die Hochlagen sehr viel weniger vergletschert waren als in den letzten Jahrhunderten.

Warme Zeiten: mehr Zivilisation

Laut Schlüchter sind die Gletscher immer wieder rapide gekommen und rapide verschwunden, aber in mehr als der Hälfte der Zeit waren die Gletscher kleiner als 2005:

Zusammenfassung – oder Blümlisalp und Hannibal

u^b

UNIVERSITÄT
BERN

GLACIER CENTRE
CLIMATE CHANGE RESEARCH

>50 % der Zeit seit 11'000 Jahren mit kleineren Gletschern als 2005 AD (= Dominanz der hannibalistischen Welt)

Alpengletscher mit grosser Bilanzdynamik;
Holozäne Vorstösse = rasch und kurz.

Aber: Die Kleine Eiszeit ... längste Gletscherausdehnung seit der letzten Eiszeit

Jede Erwärmung zeigt beschleunigten Verlauf (Eiszeit, Stadium, Vorstoss).



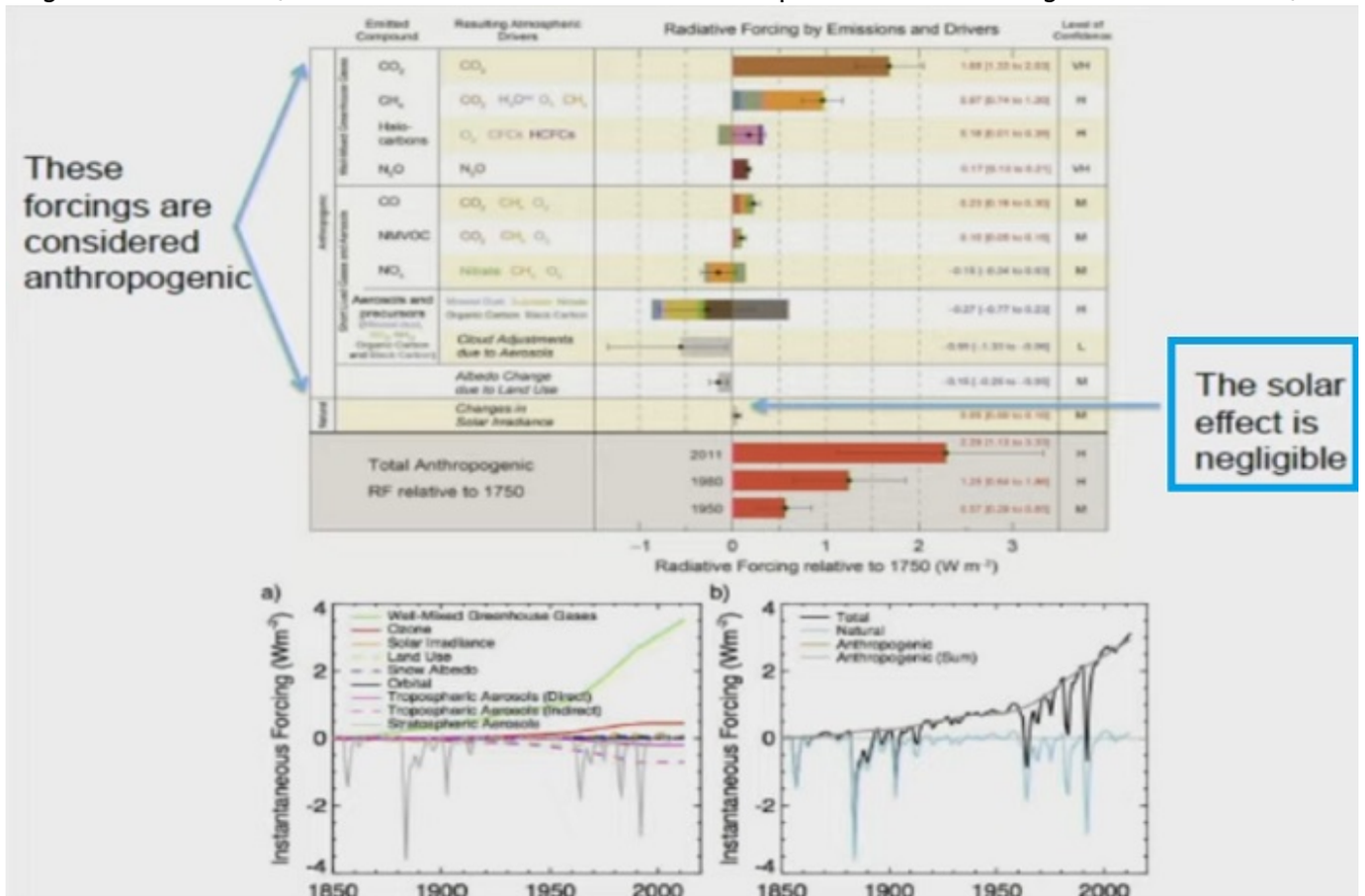
Am Ende seines Vortrags wurde Schlüchter gefragt, ob und bis wann der Himalaya gletscherfrei sein würde, wie manche behaupteten. Er antwortete, er sei „nicht Prognostiker“, offensichtlich daran interessiert, sich aus den ganz strittigen Klimastreitfragen herauszuhalten. Über seine Forschungsergebnisse und wie sie ihn trotzdem mit der Klimaforschung in Konflikt gebracht haben, kann man sich auch [in einem schon 5 Jahre alten Interview](#) informieren.

Nicola Scafetta, Italien

[Nicola Scafetta](#) ist ein italienischer Physiker und **Klimamodellierer**, der an der Universität Neapel arbeitet ([Der englische Wikipedia-Eintrag](#) ist etwas ausführlicher und aktueller). Er ist als Kritiker der Klimamodelle [seit langem bekannt und wird bekämpft](#), weil er eigene Klimamodelle rechnet und mit deren Ergebnisse die IPCC-Modelle kritisiert. Sein Vortrag gestern beschäftigte sich auch wieder mit den Schwächen und Mängeln der IPCC-Klimamodelle:

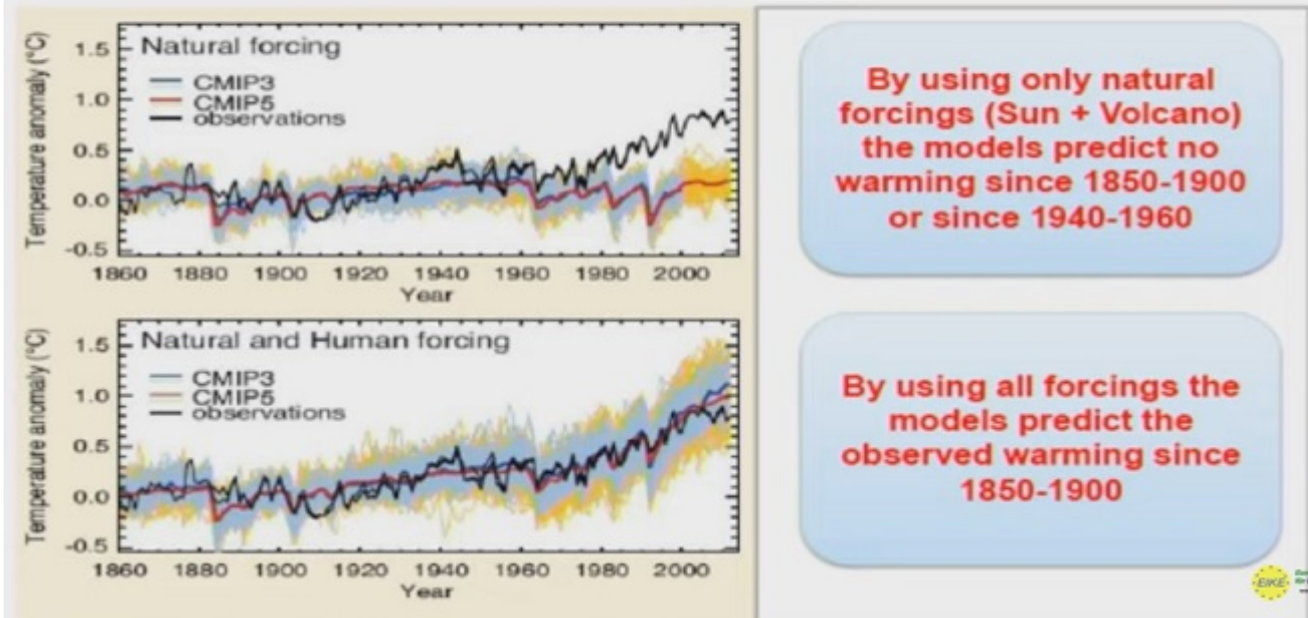


Der Vortrag dauerte etwa 52 Minuten und ist [hier](#) verfügbar. Er diskutierte die Klimatreiber in den IPCC-Modellen und wies insbesondere darauf hin, dass die solare Komponente darin als verschwindend gering angesetzt wird (der blaue Kasten um die entsprechende Aussage ist von mir):

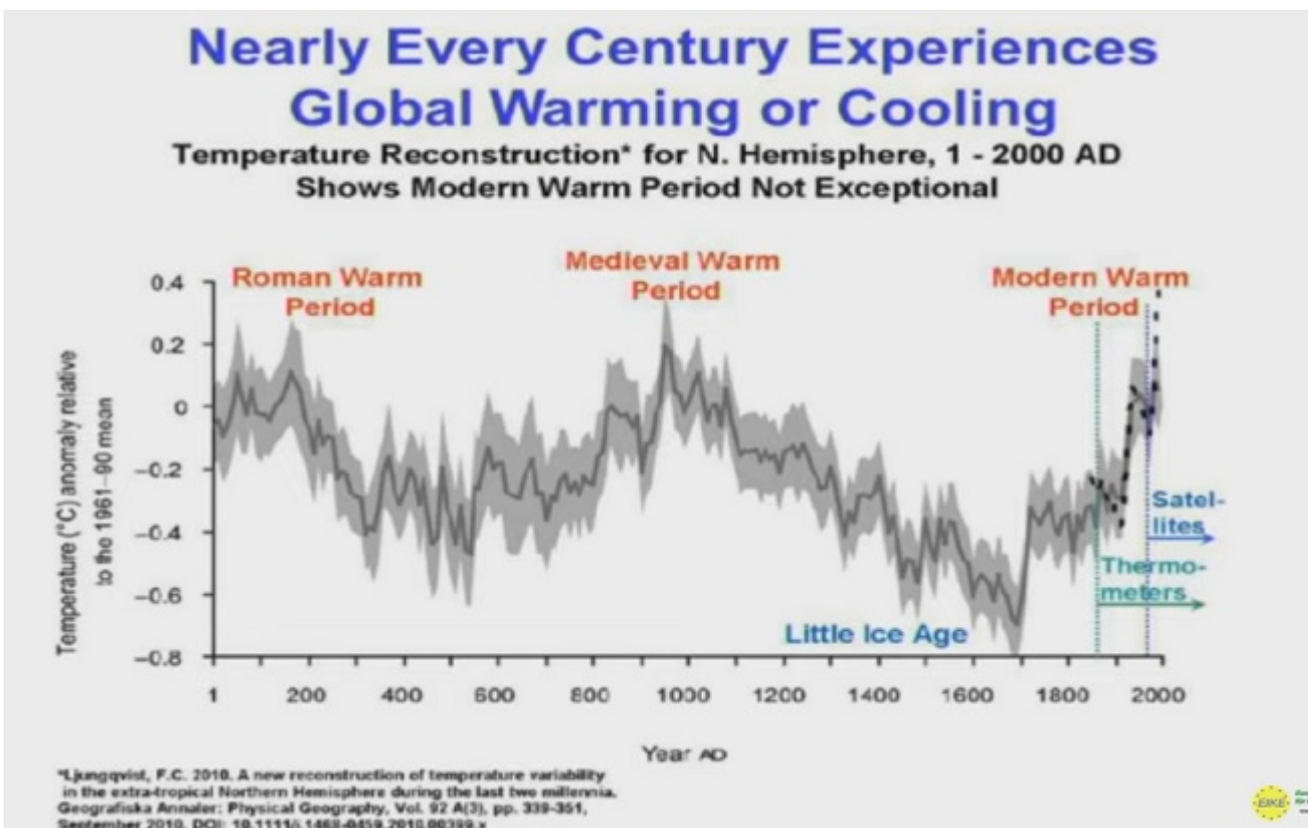


Dann stellte er die Ergebnisse der IPCC-Modelle vor, die auf den ersten Blick für sie sprechen und vom IPCC auch herausgestrichen werden:

The anthropogenic global warming theory proposed by the IPCC

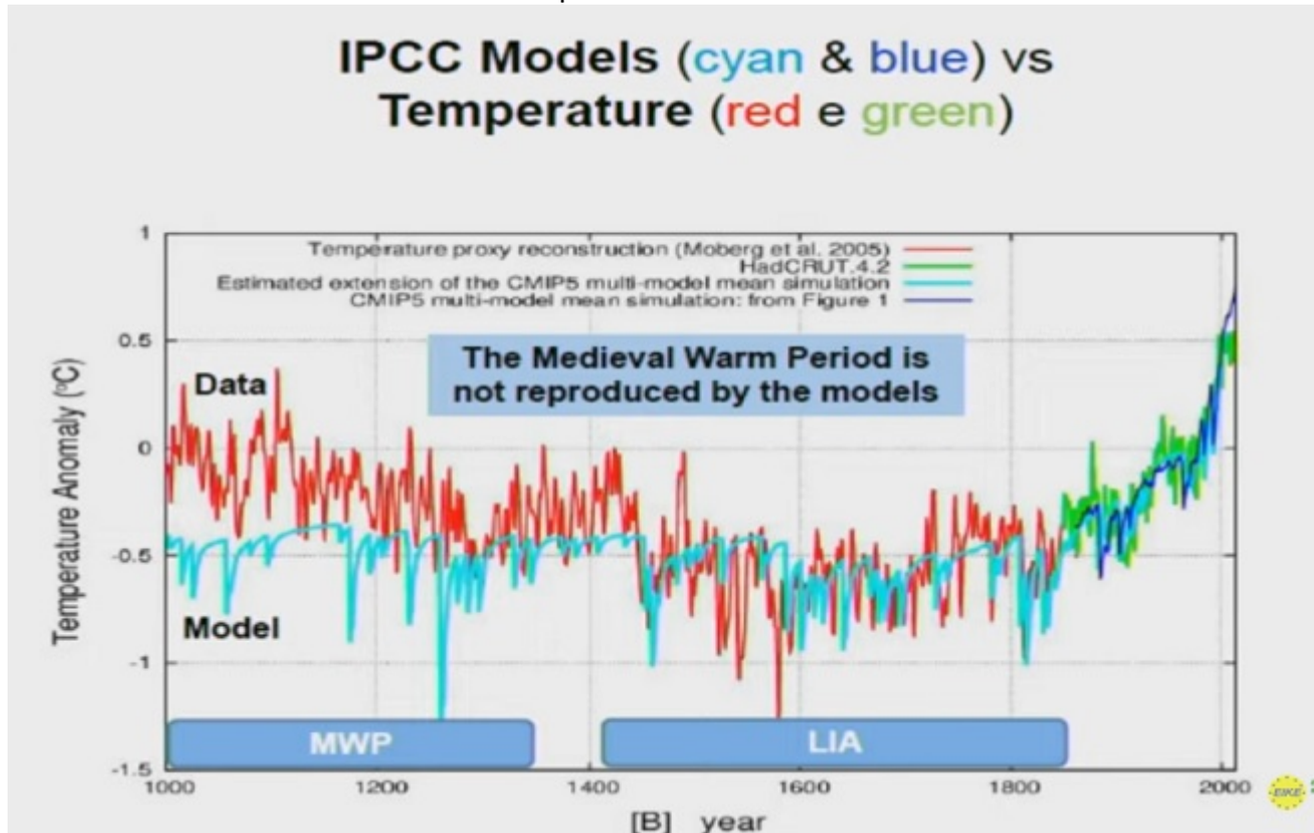


Nach einem kurzen Diskurs, warum das Argument trotzdem nicht so gut sei, wie es scheine, diskutierte er ausführlich die Stellen, wo die Klimamodelle nach seiner Meinung versagen. Zentral dafür ist die Mittelalterliche Warmzeit, die er hier gemeinsam mit der Warmzeit der Römerzeit und der modernen Erwärmung zeigt (er leugnet also nicht einen Klimawandel!):



Auf dieser Folie stellt er fest, dass die IPCC-Modelle daran scheitern, diese

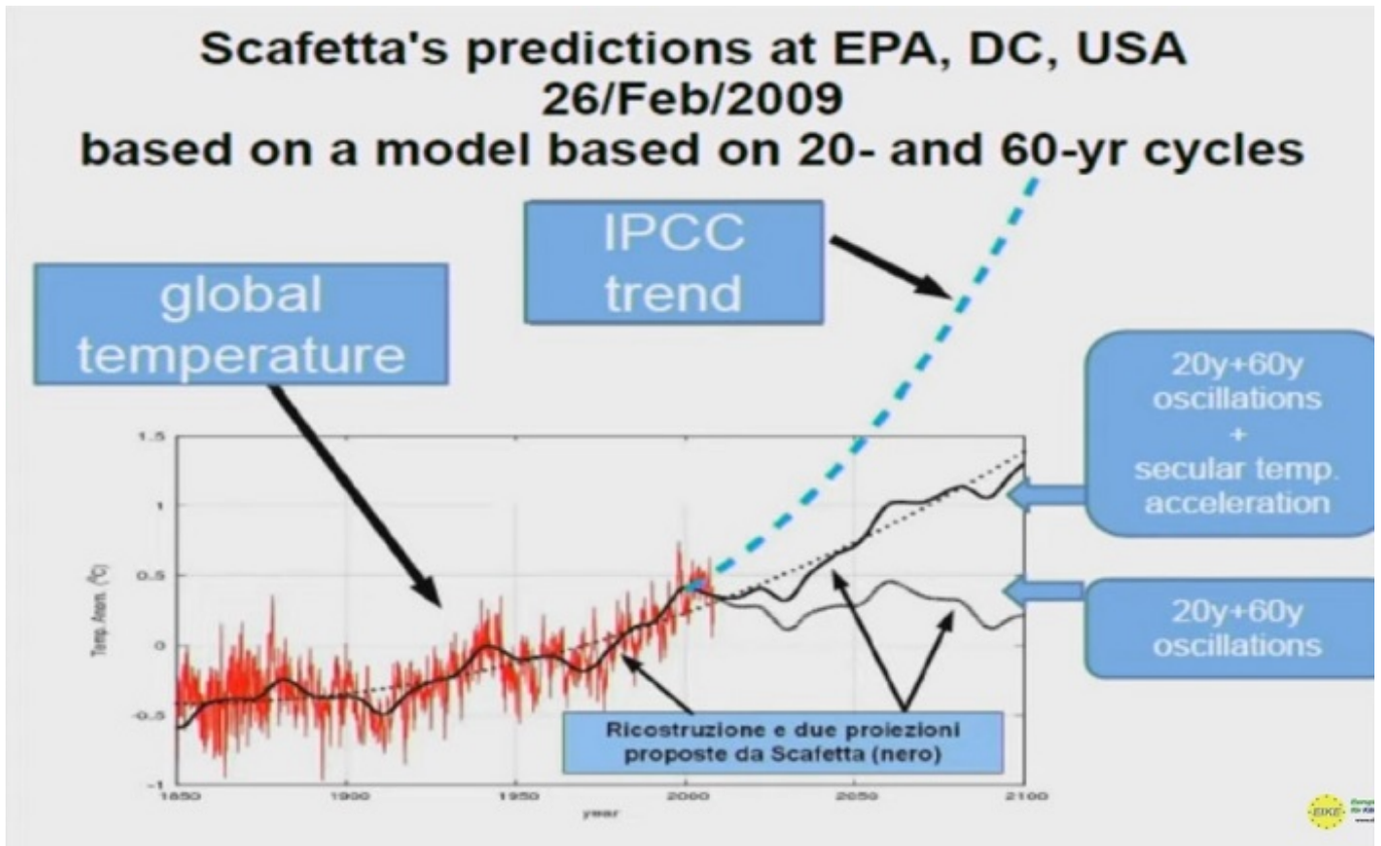
mittelalterliche Warmzeit zu reproduzieren:



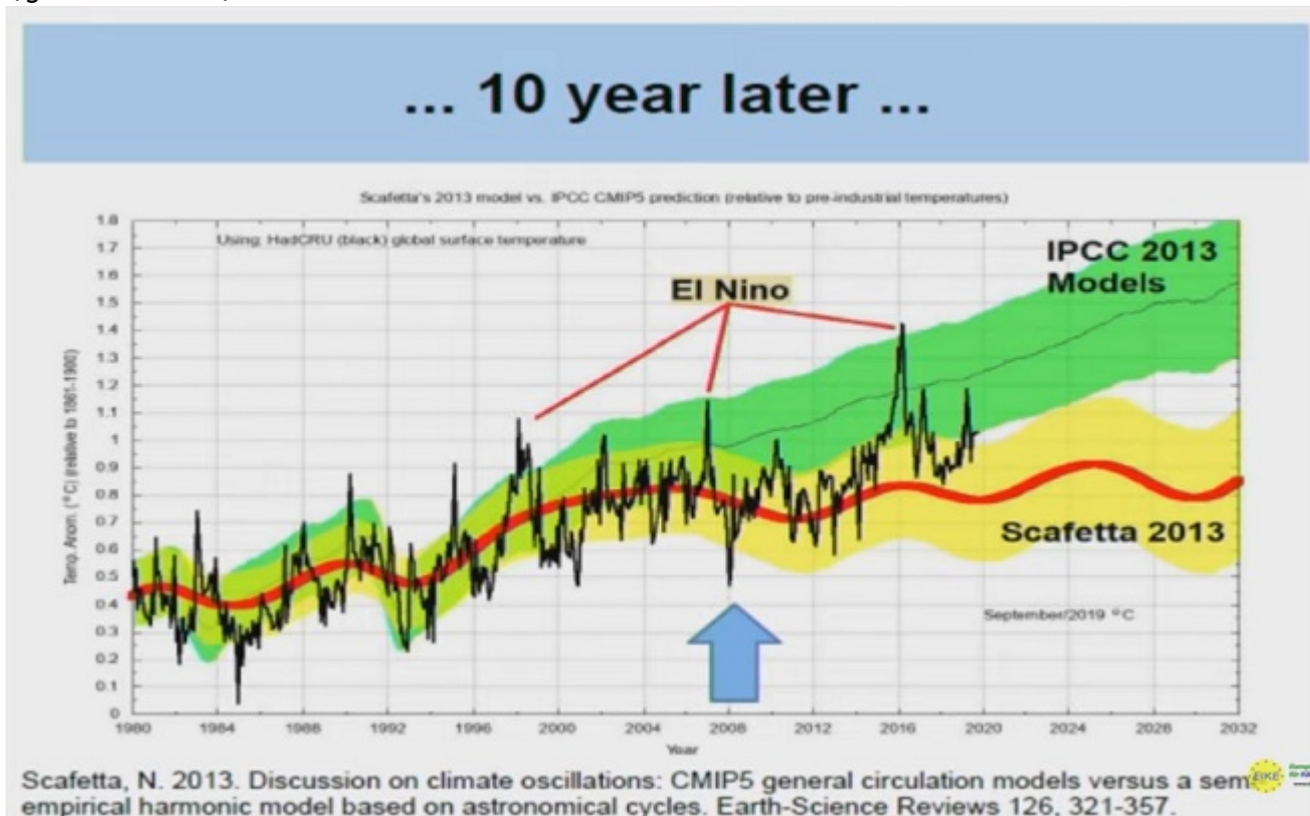
Er weist darauf hin, dass die Modelle den berühmt-berüchtigten „Hockeystick“, reproduzieren und genau deshalb an der mittelalterlichen Warmzeit scheitern würden!

Dasselbe zeigt er dann auch noch für längere Zeiträume und macht an ausgewählten weiteren Beispielen deutlich, dass das letztlich daran liegt, dass die Modelle nicht in der Lage sind, die Zyklen der Sonnenaktivität zu reproduzieren, sobald sich diese in Klimadaten wiederfinden.

Deshalb setzte er, **Höhepunkt des Vortrags**, vor 10 Jahren seine eigenen Modellprognosen, die diese berücksichtigen (schwarze Linie) denen der IPCC-Modelle (blau gestrichelte Linie) entgegen:



Und 10 Jahre später überlässt er, nach dem Hinweis, dass die El Nino-Spitzen in den Echtdateen außen vor bleiben, dem Zuschauer die Entscheidung, welches Modell besser war: IPCC 2013 Modelle (grünes Band) oder Scafetta-2013-Modell (gelbes Band):



Wenig überraschend kommt er so zum Schluss:

Conclusions

- The models supporting the Anthropogenic Global Warming Theory are not validated and clearly erroneous.
- Their projections are not reliable.
- The empirical evidences suggest a large natural variability driven by solar/astronomical forcings, which must be investigated, and a low climate sensitivity to CO₂.

Scafetta, N., 2019. On the reliability of computer climate models. Italian Journal of Engineering Geology and Environment, IJEGE 2019, 49-70.



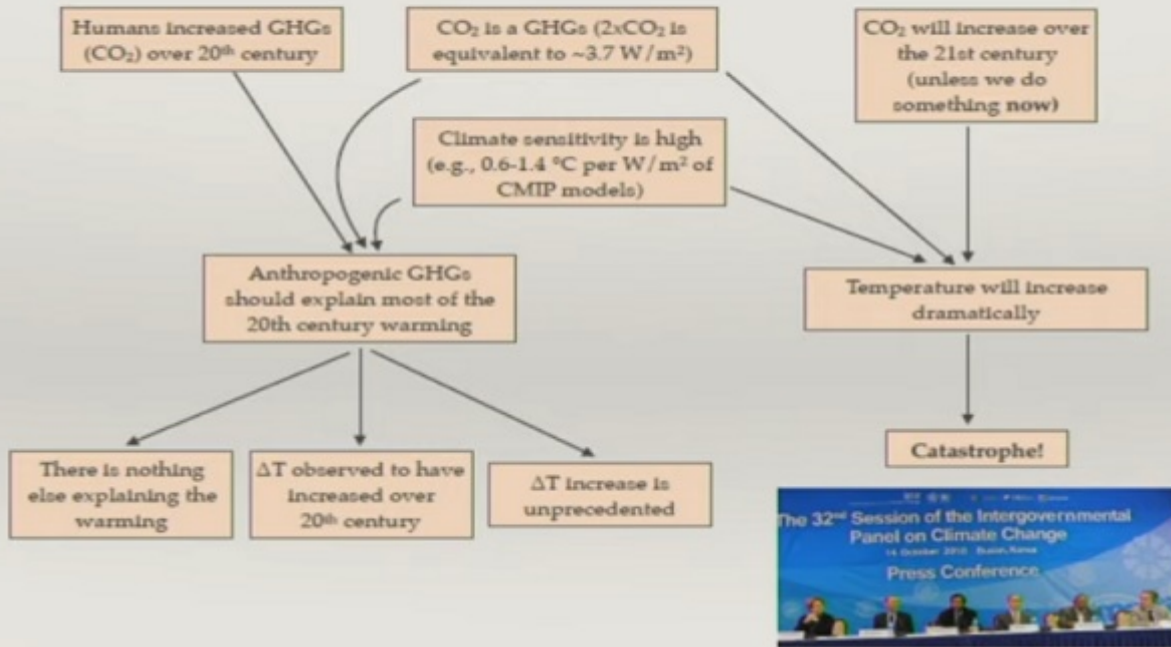
Nir Shaviv, Israel

Nir Shaviv hatte ich [in einem ausführlichen früheren Blogbeitrag](#) bereits als Klimaskeptiker vorgestellt. Er war (neben dem Interesse an einem Alpen- und Gletschervortrag) der wesentliche Grund, warum ich mir diesen halben Tag aus dem Konferenzprogramm ausgewählt hatte:



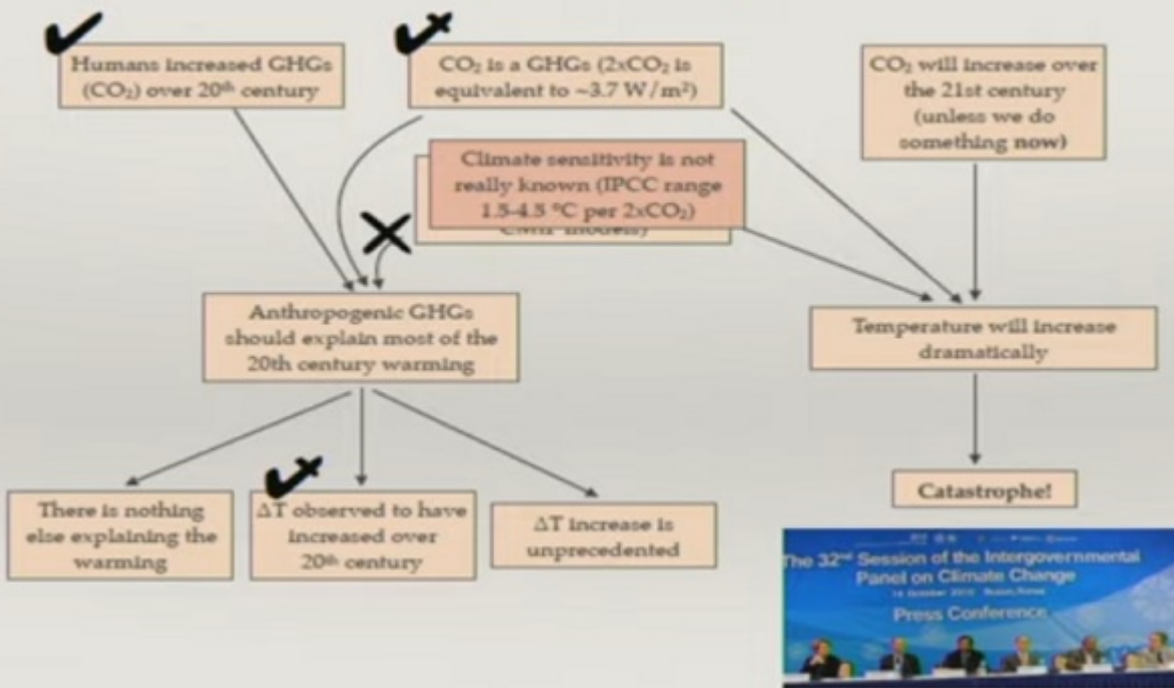
Shavivs Vortrag von 39 Minuten Länge ist [hier](#) komplett abrufbar. Shaviv schloss mit seinem Vortrag nahtlos an den von Scafetta an, diskutierte die Validität der IPCC-Klimamodelle auf abstraktem Niveau. Zunächst die Vorstellung des groben IPCC-Bildes:

The standard picture



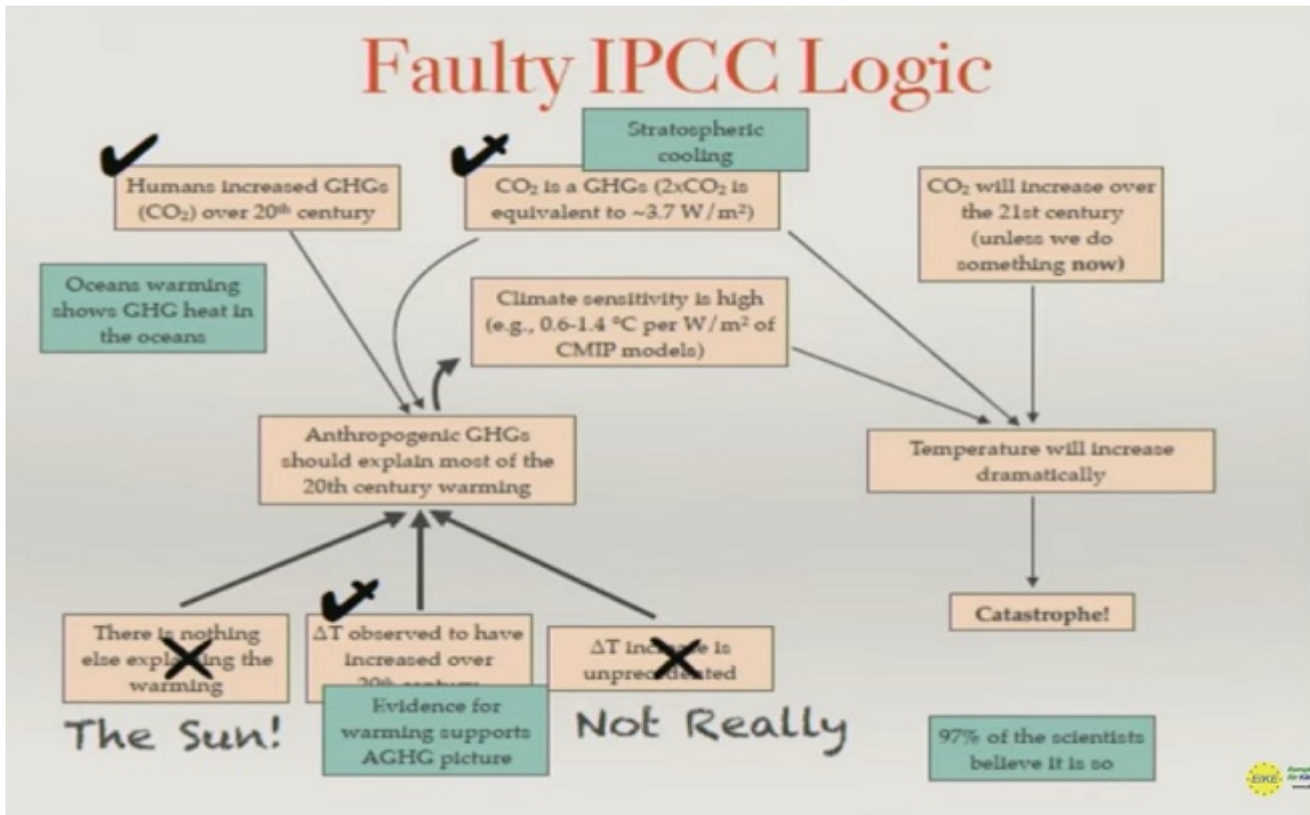
Dieses Bild klopfte er in seinem Vortrag nach und nach ab und zerlegte es in wichtigen Punkten. Besonders wichtig ist ihm, dass die CO₂-Sensitivität der Temperatur vom IPCC sehr hoch angesetzt wird, tatsächlich aber unbekannt ist:

The standard picture



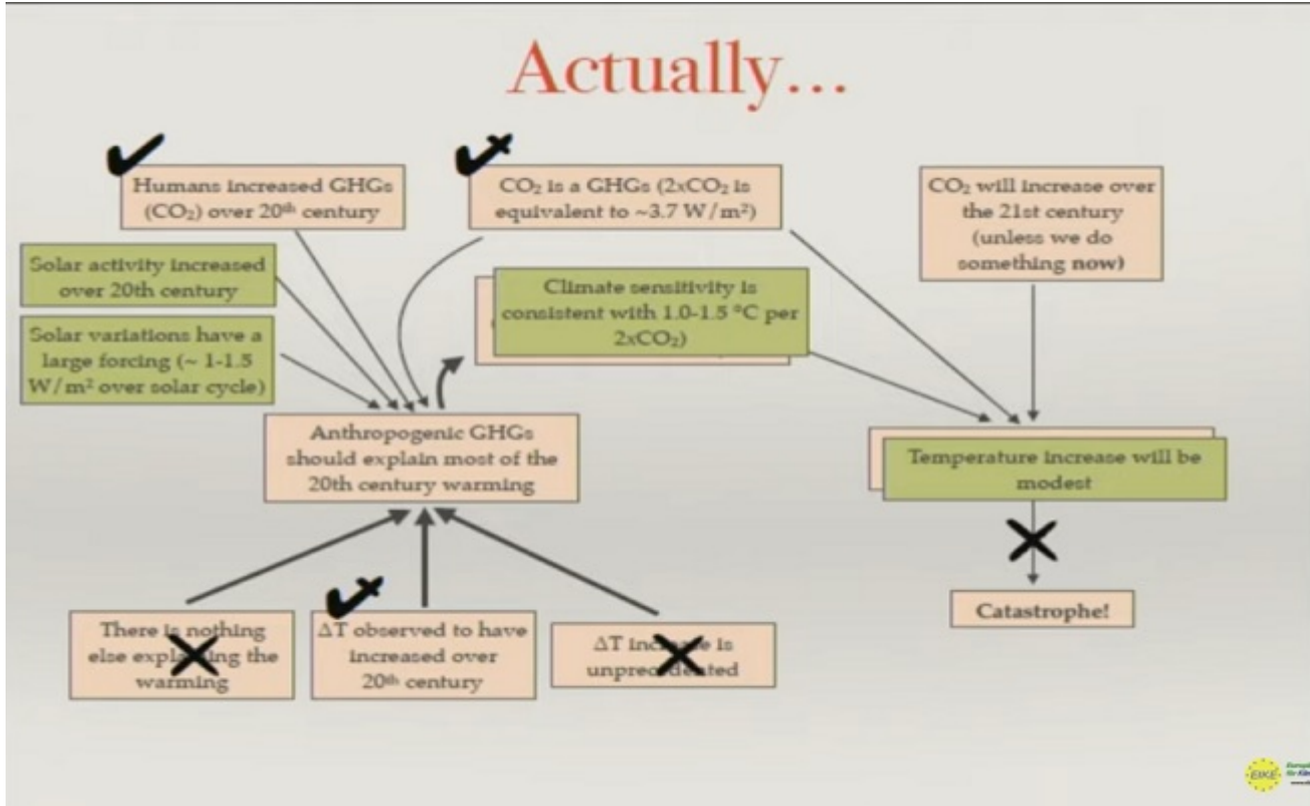
Fehler sieht er besonders darin, dass andere Treiber als CO₂ vom IPCC ausgeschlossen werden: die Sonne!

Faulty IPCC Logic



Und am Ende steht für ihn fest: dass die CO₂-Sensitivität vom IPCC stark überschätzt wird zu Lasten solarer Einflüsse und dass deshalb die IPCC-Modelle den weiteren Temperaturanstieg im 21. Jahrhundert ebenfalls stark überschätzen:

Actually...



Er gab mehrere Argumente an, warum die CO₂-Sensitivität des Klimas drastisch überschätzt wird. Die Klimawirksamkeit vergangener Vulkansausbrüche würde von den IPCC-Modellen stark überzeichnet werden gegenüber den bekannten realen

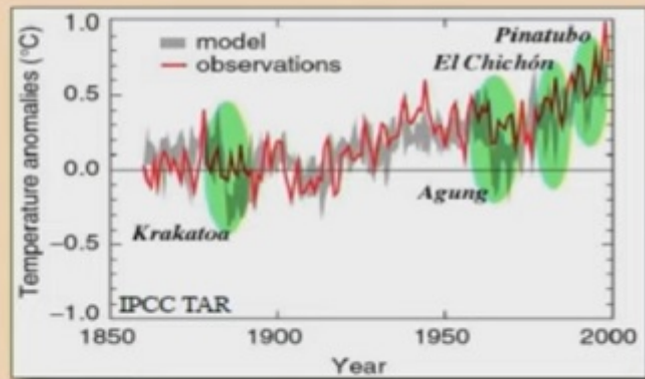
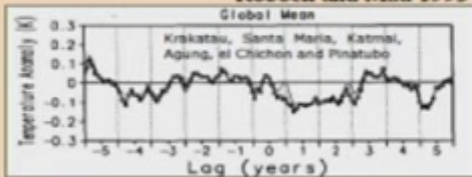
Wirkungen:

Evidence that climate sensitivity is small

- *Response to volcanoes is too large!*



Robock and Mau 1995



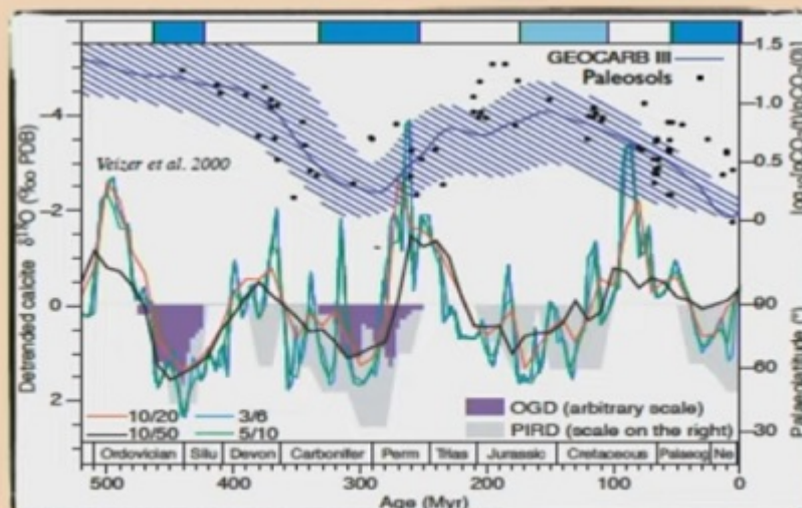
Model predictions: Decrease of 0.3-0.5°C.
Reality: Decrease of 0.1°C on average



Weiterhin hätten hohe CO₂-Konzentrationen in der Erdgeschichte nur wenig auf das Klima zurückgewirkt (das ist allerdings ein Standard-Argument für jeden Feld-Wald-Wiesen-Klimaskeptiker):

Over geological time scales: No ΔT from CO₂ variations

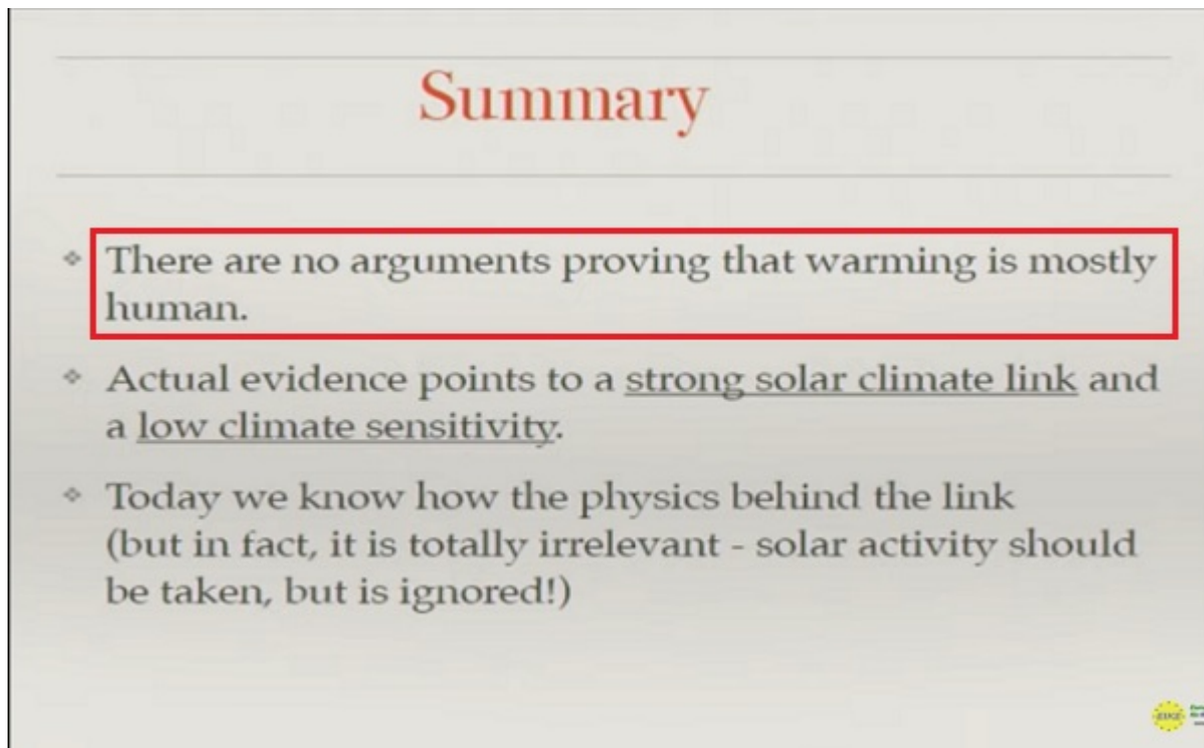
- *Gives climate sensitivity of 1 to 1.5°C*



Mit physikalischen Argumenten setzt Shaviv so nach und nach eine Obergrenze für die Klimawirksamkeit von CO₂ und veranlasst den Zuhörer so, einen

alternativen Treiber anzuerkennen. Wie bei Scafetta ist das ein Link von der Sonnenaktivität zum Klimageschehen.

So kommt der sehr selbstbewusste Shaviv zu einem eigentlich vernichtenden Fazit über die Klimawissenschaft (roter Rahmen von mir):



Summary

- ❖ There are no arguments proving that warming is mostly human.
- ❖ Actual evidence points to a strong solar climate link and a low climate sensitivity.
- ❖ Today we know how the physics behind the link (but in fact, it is totally irrelevant - solar activity should be taken, but is ignored!)

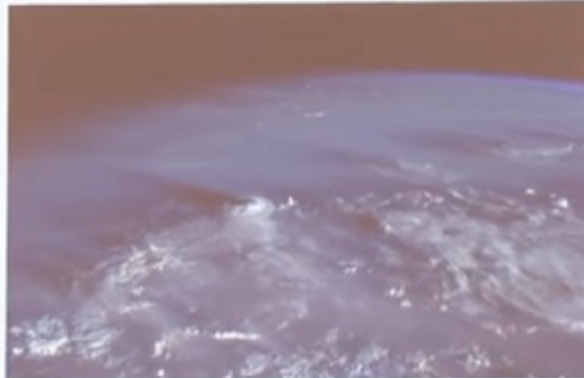
IPCC

Er weist zum Schluß darauf hin, dass der Link von der Solaraktivität zur Temperatur auf der Erde nicht zwingend die direkte Strahlung unserer Sonne sein muss, dass auch andere Wechselwirkungen möglich sind. Anschließend überlässt er es Henrik Svensmark, mit dem er eng abgestimmt ist, eine mögliche alternative Wechselwirkung aus seinen Forschungsergebnissen vorzustellen.

Henrik Svensmark, Dänemark

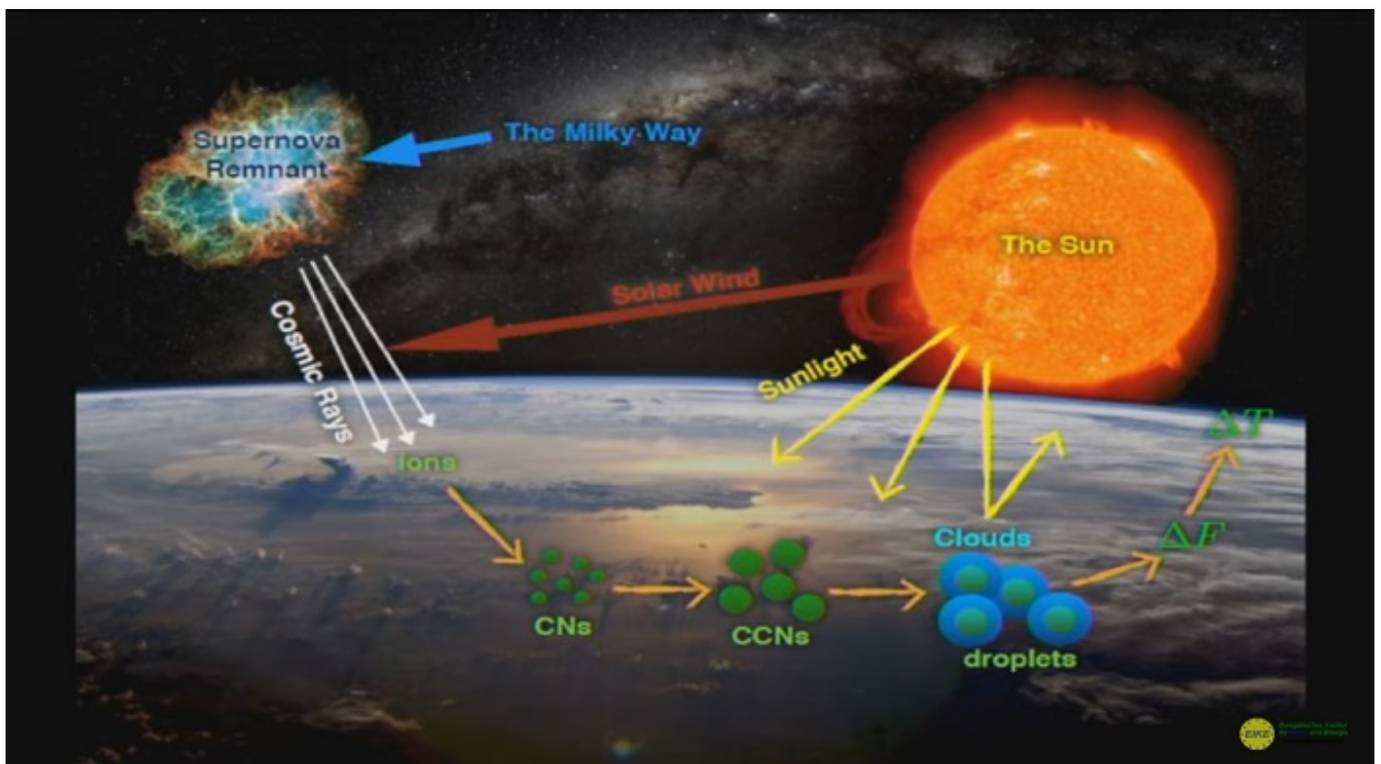
[Henrik Svensmark](#) ist ein dänischer Physiker und Klimaforscher. Er (wie andere Redner) berichtete davon, dass er es zunehmend schwerer hat, Forschungsgelder für seine Arbeit zu erhalten, weil seine bisherigen Ergebnisse den IPCC-Modellen widersprechen.

Which Role did the Sun Play in Climate Change? What does it mean for us?



Nir Shaviv, Martin Enghoff, Jacob Svensmark, and Henrik Svensmark
Center for Sun Climate Research
Space DTU & The Hebrew University of Jerusalem

Der Vortrag von 32 Minuten Dauer kann [hier](#) angesehen werden. Der Mechanismus, den Svensmark untersucht hat, ist der Einfluss kosmischer Strahlung auf die Wolkenbildung. Diese erfolgt über die Erzeugung von Ionen als Keime für die Wolkenbildung.



Svensmark hat experimentell und auch mit Korrelationsmessungen von Wolkenbildung und kosmischer Strahlung diesen Mechanismus untersucht. Das ist auch deshalb interessant, weil auch IPCC-konforme Forscher daran arbeiten, dass Änderungen an der Wolkenbildung (durch Erwärmung) den menschengemachten Klimawandel verstärken könnten. Die enorme Bedeutung der Wolkenbildung (als Kühlfaktor) für das Klima ist also nicht strittig. Strittig ist aber

Svensmarks Fazit:

Conclusion

Variation in cosmic rays are associated with changes in Earth's climate. Strong empirical evidence.

Evidence suggest that clouds are the key player.

New insight to the physical mechanism has been demonstrated experimentally and observationally

- Involving ions and aerosol formation
- Linking to clouds and thereby the energy budget of the Earth

Understanding the cosmic ray climate link could have large implications in our understanding of the origin of changing conditions for life.

Wie bereits Shaviv in seinem Vortrag ausgeführt hatte, öffnet Svensmarks Forschung einen indirekten Kanal, mit dem die Zyklen unserer Sonne (über die solaren Winde, die kosmische Strahlen mehr oder weniger stark von der Erde ablenken) über die eigene Strahlung zur Erde hinaus an das Klima auf der Erde ankoppeln können. Die Wolkenbildung durch kosmische Strahlen könnte also die von ihm festgestellte Lücke im IPCC-Modell schließen und erklären, warum seine Klimamodelle häufig Klimaschwankungen nicht reproduzieren können, die sonnentypische Periodizitäten (von u.a. 11, 22 und 60 Jahren) aufweisen.

Wissenschaftliches Fazit

Alle 4 Vorträge waren für mich als Physiker sehr interessant und zeigen, dass auf der Konferenz interessante und wissenschaftlich anspruchsvolle Klimaforschung auf hohem Niveau vorgestellt wurde. Nichts von dem Gehörten deutet daraufhin, dass hier schlechter oder über schlechtere Forschung vorgetragen wurde, als ich es [in meiner Zeit als Doktorand](#) der Physik erlebt habe. Die vorgestellten Ergebnisse lassen es eher unwahrscheinlich erscheinen, dass die Klimamodelle des IPCC vollständig, über jeden Zweifel erhaben oder einen 97%igen-Konsens wert sein können.

Einschüchterung, Verlegung, Polizeischutz

Im Vorfeld hat es [Versuche](#) gegeben, die Konferenz zu verhindern. Nach einem [Offenen Brief](#) des [Umweltinstituts](#) München und einer Demonstration von ca. 20 Personen in der Lobby des ursprünglichen Veranstaltungshotels, hat diese den Vertrag gekündigt und die Konferenz gezwungen, (erfolgreich) nach einem neuen Veranstaltungsort zu suchen. [Hier](#) die freundliche Sicht auf diese

Einschüchterung im Vorfeld, [hier](#) die wenig freundliche.

Unter anderem [rief die Linke Bayern dazu auf](#), auch am neuen Veranstaltungsort gegen die Konferenz zu demonstrieren:

Klimaleugner*innen-Konferenz: LINKE. Bayern unterstützt Gegenproteste an neuem Tagungsort

22. November 2019
Eva Bulling-Schröter,
Landessprecherin DIE
LINKE. Bayern



Eva Bulling-Schröter

„Die Proteste und vor allem die Kündigung des Vertrags durch den Hotelbetreiber in Aschheim sprechen eine klare Sprache. Die Bayer*innen wollen diese Konferenz nicht. Es ist deshalb gut und richtig, dass auch das OLG München dem erneuten Antrag von EIKE (Europäisches Institut für Klima & Energie) widersprochen hat. Es zeigt jedoch einmal mehr, wie aggressiv EIKE seine Propaganda für Klimaleugner*innen verbreiten will. Das ist nicht nur eine Gefahr für die Wissenschaft, sondern Aufgrund der Nähe von EIKE zur AfD auch eine Gefahr für die Demo-

kratie.“ [WEITERLESEN](#)

So habe ich also sowohl morgens kurz vor 9:00 Uhr beim Betreten des Tagungsorts als auch beim Verlassen um 14:00 Uhr diese Polizeistreife vor der Tür gesehen:



Auch in den Tagungsräumen gab es nicht nur einen Sicherheitsdienst, sondern auch Polizisten.

Die Proteste und der Hass gegen die Konferenz ist angesichts der Inhalte, die ich gehört habe (und die sich jeder selbst anhören kann), völlig absurd. Wer solche Vorträge militant verhindert, bedroht die Demokratie und Freiheit definitiv mehr als jeder sogenannte ‚Klimaleugner‘. Keiner von ihnen versucht schließlich, mit Drohungen gegen Hotels Konferenzen zu verhindern, wo nur 100% IPCC-konforme Vorträge gehalten werden.

Tatsächlich habe ich vor und nach der Konferenz auch niemanden gesehen, der sich gestern vor Ort eingefunden hätte, um zu protestieren, und bis jetzt sind keine Berichte erschienen, die darauf hindeuten, dass es am Abend ernsthafte Proteste gegeben hätte. Die ganze Sache ist also allein durch einige Aktivisten getragen worden, die in den Medien Hetze verbreitet und im NH-Hotel demonstriert haben. Möglicherweise hat auch jemand noch im Hintergrund Druck auf die Hotelleitung ausgeübt.

Den schrillen Ton geben jedenfalls Organisationen wie der [BUND](#) und Axel Mayer vor:

Klimawandelleugner sind Mörder!

Nein, ich meine nicht die kleinen, unbedarften, uninformierten, manipulierten Menschen, die den Klimawandel abstreiten, und ich meine auch nicht die Menschen, die immer noch offene Detailfragen wissenschaftlich in Zweifel ziehen. Ich meine wohl aber die Spitzen der großen Öl- und Kohlekonzerne, die seit Jahrzehnten mit gezielter PR, mit Macht und Geld, den ihnen bekannten menschengemachten Klimawandel und seine Folgen leugnen, verharmlosen und herunter spielen, und die bezahlten Mietmäuler dieser Konzerne in Wissenschaft, Politik und PR-Agenturen. Ihre Aktivitäten werden millionenfaches Leid und Tod verursachen. Es ist an der Zeit die Dinge beim Namen zu nennen.

Axel Mayer, BUND-Geschäftsführer

Reaktionen

Die [Süddeutsche Zeitung](#) hat vor einigen Stunden einen Bericht über die Konferenz geschrieben, der praktisch keine Inhalte der Konferenz wiedergibt, außer solche, mit denen sie sich diffamieren lässt:

„Man trifft Diplomingenieure, die schon immer in fossil gemacht haben und nun, im Alter, ihr Lebenswerk durch die Energiewende infrage gestellt sehen“
Mit Herablassung von ‚Diplomingenieuren‘ zu sprechen und zu verschweigen, dass zumindest in den 4 Vorträgen, die ich gehört habe, international bekannte Wissenschaftler vorgetragen haben, ist dann doch ziemlich armselig.

Der Beitrag erschien zuerst auf dem Blog des Autors [hier](#)