

EIKE Interview mit Professor Dr. S. Fred Singer



Interview mit dem Herausgeber des NIPCC Berichtes: "Die Natur nicht der Mensch steuern das Klima" sowie herausragendem Atmosphärenphysiker und Klimarealisten Prof. em. S. Fred. Singer

Im ersten Teil des Interviews beantwortete Herr Singer vier wissenschaftliche Fragen über CO₂, den Treibhauseffekt und über seine Hauptkritikpunkte am IPCC.

Im zweiten Teil werden allgemeine wissenschaftliche Fragen besprochen im Hinblick auf die persönliche Kritik an Herrn Singer in der FAZ durch Professor Rahmstoft, PIK, Potsdam.

Welches sind Ihre Hauptkritikpunkte an den Prognosen des

IPCC?

Es gibt so viele Punkte, dass man sie in einem Interview nicht alle behandeln kann. Sie können das aber in meinem neusten Buch alles nachlesen. Es ist auch in deutscher Sprache erschienen. (S. Fred Singer (Hg.),

Die Natur, nicht menschliche Aktivität, bestimmt das Klima, TvR Medienverlag GbR, Jena. 2008, ISBN 978-3-940431-08-0)

Glauben Sie oder wissen Sie, dass CO₂ einen Treibhauseffekt verursacht?

Man weiß, das CO₂ die infrarote Strahlung von der Erde absorbiert. Das ist unbestritten. Gestern habe ich mit Ihrem Chemikerkollegen Dr. Hug gesprochen. Herr Dr. Hug hat solche Messungen durchgeführt. Die ersten

Messungen wurden zwischen 1830 und 1840 in Frankreich von Jean Baptiste Fourier

durchgeführt.

Später war dann die Frage wichtig, ob CO₂ neben dem Wasserdampf überhaupt eine Rolle spielen kann. Mein Kollege Gilbert Plass an der Johns Hopkins Universität hat das genau untersucht mit dem Ergebnis, dass die Überlappung der CO₂ Banden durch die Wasserbanden nicht ganz vollständig ist, so dass es kleine Bereiche gibt, in denen die CO₂ Banden tatsächlich eine Rolle spielen.

Mein akademischer Lehrer 1964 an der TH Karlsruhe Professor

Ernst-Ullrich Frank begann seine Vorlesung über Thermodynamik mit dem Satz:
Zu

verstehen, was Temperatur ist, ist wirklich extrem schwierig, weil jedermann Temperaturen misst, über Temperaturen spricht und überzeugt ist, er wisse, was

Temperatur sei. Verstehen Sie als Physiker, was Temperatur ist und wenn ja, was

ist eigentlich die Temperatur freier Gasmoleküle?

Das ist eine interessante Frage. Man kann sie recht gut für ideale Gase mit der kinetischen Theorie der Wärme beantworten und dem kinetischen Term $\frac{1}{2} m \cdot v^2$. Bei Gasen mit Rotations-Schwingungstermen muss die Forderung nach einem Gleichgewicht zwischen dem kinetischen und dem Schwingungsterm erfüllt sein. Sonst hat es keinen Sinn von einer Temperatur zu sprechen.

Für mich ist in diesem Zusammenhang besonders wichtig, dass man die Rückstrahlung von der Atmosphäre auf die Erde zum Beispiel mit einem FT-IR-Spektrometer messen kann. Dabei kann man die Banden von CO₂ und Wasserdampf, ja sogar auch von Ozon, unterscheiden.

Mich interessiert besonders die Rückstrahlung von Zirruswolken, weil ich darüber immer noch wissenschaftlich arbeite. Dazu sind Messungen vom Flugzeug aus erforderlich.

Das ganze Interview als pdf Datei im neuen Fenster.

