

Begriffe und Unterschiede um das CO2

RealWissenschaft Facts	ModellWissenschaft (IPCC) ideologisch
gemessene Werte aus Experimenten gelten	errechnete Werte aus Modellwissenschaft gelten
Beweise gelten als Grundlage	Beweise abgelehnt, Verschwörungstheorie
Klima ist natürlich gegeben	Klimawandel menschengemacht
CO2 = Spurengas nicht klimawirksam	CO2 = Treibhausgas klimawirksam
CO2 = Spurengas klimaneutral unschädlich	CO2 = Treibhausgas aktiv schädlich
mehr oder weniger CO2 ist nicht schlimm	mehr oder weniger CO2 ist entscheidend
CO2 und Abgase von Tieren unwichtig	CO2-Ausstoss von Tieren erheblich
Korrelation CO2 mit Klima falsch	Korrelation CO2 mit Klima richtig
Korrelation Klima mit Sonnenflecken richtig	Korrelation Klima mit Sonnenflecken falsch
Klima durch Sonne geprägt	Klima durch anthropogenes CO2 gesteuert
Erderwärmung normal nach Kaltzeit	Erderwärmung menschengemacht
Erdgeschichte bestätigt	Stimmt nicht mit Erdgeschichte überein
Vergangenheit und Gegenwart wichtig	Zukunftsperspektiven aus Modellen wichtig
Auf gemessene bestätigte Werte basiert	Werte aus Modellen basiert
Vergrünung der Erde durch mehr CO2 wesentlich	Vergrünung der Erde durch CO2 unwichtig
weniger CO2 hilft nicht, es bremst grünes Wachstum	weniger CO2 hilft, ist notwendig
weniger CO2 kann das Klima nicht retten	Der Mensch kann und muss mit weniger CO2 das Klima verändern und retten.
CO2 bunkern hilft nicht, es schadet den Kulturen	CO2 einbunkern hilft die Erwärmung zu bremsen
Eisbohrkerne: zuerst warm, 800 Jahre danach mehr CO2	IPCC: zuerst mehr CO2 und dadurch wärmer
Luftverschmutzung durch Abgase	schädliche CO2-Produktion
Erwärmung durch Konfektion	Erwärmung durch Strahlung bestimmter Wellenlängen
Abkühlung - Abwärme Konvektion	Strahlung mit Satelliten gemessen
Mehr CO2 - mehr Begrünung = selbstregulierend	mehr CO2 = Erwärmung = katastrophale Erwärmung
Verhältnisblödsinn Natur - anthropogen: 0.00002 % Anteil Gesamtproduktion CO2, Vulkanausbrüche	Die winzige Korrekturmenge des anthropogenen Ausstosses ist entscheidend und hilft!
CO2-Speicherung in Ozeanen wichtig	CO2-Speicherung in Ozeanen nicht wichtig
Einfluss anthropogener CO2-Anteil sehr gering	Einfluss anthropogener CO2-Anteil entscheidend
Extremer Aufwand lohnt sich nicht: Effektlos	Extremer Aufwand existentiell nötig
Resultate CO2-sparen nicht messbar	Keine Resultate bekannt
Klimarettung nicht möglich und nicht nötig	Klimarettung muss unbedingt erfolgen
Klimakatastrophen durch Erwärmung natürlich	Klimakatastrophen als Folge von mehr CO2
Gletscherrückgang natürlich und unaufhaltsam	Gletscherrückgang durch CO2, G.müssen gerettet werden
Eisbären überleben seit 60'000 Jahren	Eisbären sterben aus wegen CO2
Wir müssen die natürliche Erwärmung hinnehmen und das Beste daraus machen. Wir können das Klima nicht retten.	Wir müssen das Klima retten! Es bleibt nr noch wenig Zeit, wenn es überhaupt noch möglich ist (Angstmache)!