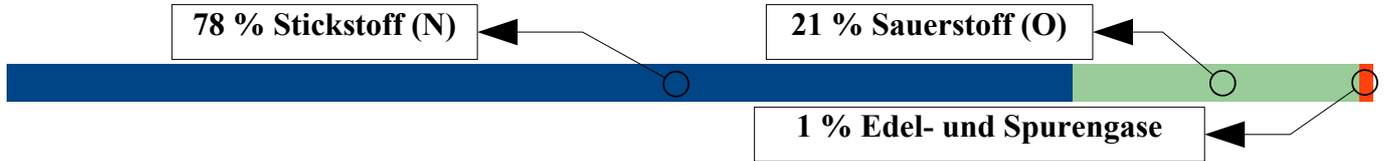


Die CO₂-Religion gegen Wissenschaft

Wie Grüne und Sozialisten unsere Kinder für ihre Zwecke missbrauchen.
Wissenschaftlich belegtes Grundwissen über CO₂.

Woraus besteht unsere Luft?

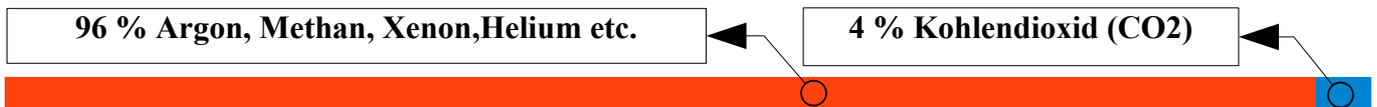
(Grafik: Gesamtluft) (Quelle: Wikipedia → Luft)



Wo ist das CO₂?

CO₂ hat einen Anteil von 0,04% der Gesamtluft und ist in den 1% Edel- und Spurengase enthalten.

(Grafik: Edel/Spurengase) (Quelle: Wikipedia → Luft)

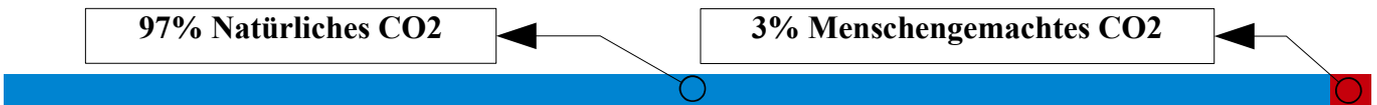


Wieviel CO₂ ist natürlich und wieviel hat der Mensch verursacht?

97% des CO₂ sind natürlich und 3% hat der Mensch verursacht.

Es sind also nur noch 0,0012% CO₂ der Gesamtluft für uns relevant.

(Grafik: Kohlendioxid Gesamt) (Quelle: Stefan Rahmstorf vom Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung)



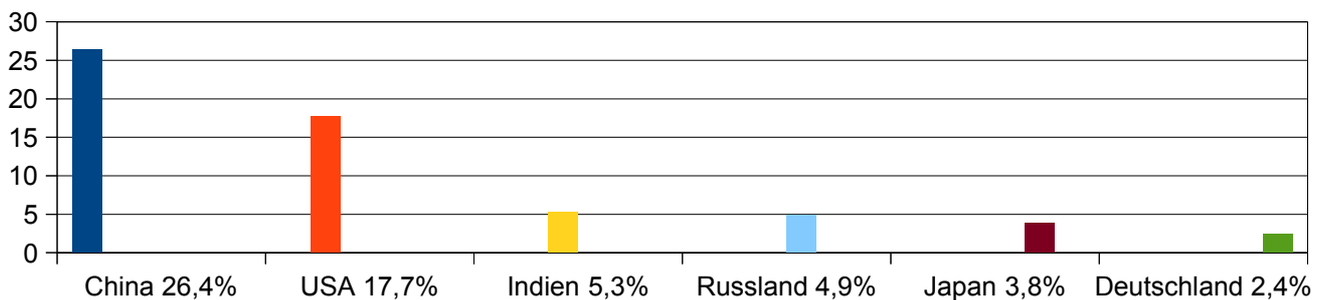
Wer ist für diese 0,0012% menschengemachtes CO₂ verantwortlich?

Deutschland ist zu 2,4% des menschengemachten CO₂ beteiligt.

Das bedeutet: 0,000029% CO₂ der Gesamtluft kommt aus Deutschland.

(Grafik: Menschgemachtes CO₂ - Emissionen in % nach Länder)

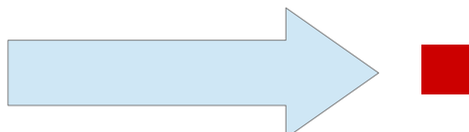
(Quelle: Wikipedia → Liste der größten Kohlenstoffdioxidemittenten)



Zur besseren Veranschaulichung:

Entspräche dieses DIN A4 Blatt den gesamten 0,04% CO₂ der Gesamtluft, wäre dieser Würfel der menschengemachten CO₂ Anteil aus Deutschland.

Für den Rest sind andere Länder, sowie die Natur verantwortlich.

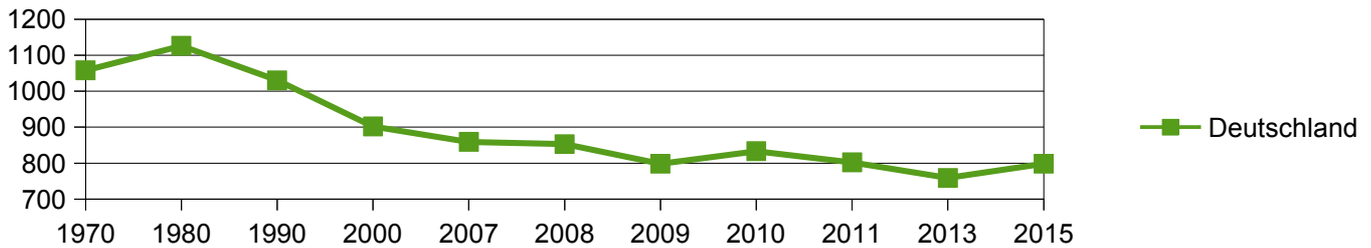


Hat sich der CO2 Ausstoß in Deutschland erhöht?

Ganz klares NEIN! In den letzten 45 Jahren hat sich Deutschland dank modernen Filter/Motortechniken etc. und trotz aufstrebender Industrie sogar um rund 20% CO2 Ausstoß verbessert.

(Grafik: CO2 Ausstoß 1970-2015 in Millionen Tonnen)

(Quelle: Wikipedia → Liste der größten Kohlenstoffdioxidemittenten)



Welchen Effekt hätte eine Reduzierung von 50% CO2 in Deutschland?

Würde man in Deutschland 50% des CO2 einsparen, würden sich die CO2 Werte weltweit von 0,04% auf 0,03999% verbessern.

Im Umkehrschluss kann Deutschland auch nicht für die derzeit erhöhten CO2 Werte verantwortlich sein.

Was würde diese Verbesserung von 50% den Steuerzahler kosten?

1,15 Billionen Euro!

Der Bundesverband der Deutschen Industrie (BDI) hat rund 200 Experten ein Jahr lang rechnen lassen. 68 Verbände speisten Zahlen ein. Wissenschaftler, Unternehmer, Gewerkschafter diskutierten in mehr als 40 Workshops alle denkbaren Zukunftsszenarien der Energieversorgung und kamen auf eine Zahl von 2,3 Billionen Euro für 95% CO2 Einsparung bis 2050.

95% CO2 Einsparung entspricht dem bereits von der deutschen Bundesregierung unterschriebenen Pariser Klimaabkommen.

(Quelle: Welt.de → Klimaschutz kostet uns 2.300.000.000.000 Euro)

Wenn eine Reduzierung von CO2 durch den Menschen möglich wäre, welche Konsequenzen hätte dies für unser Ökosystem?

CO2 ist für die Photosynthese von Pflanzen zwingend notwendig. Eine Reduzierung von derzeit 400ppm auf unter 200ppm wurde bei vielen Pflanzen zum Wachstumsstillstand führen.

Eins der größten Treibhäuser Deutschlands in Grevenbroich begast ihre 190.000 Tomatenpflänzchen täglich zusätzlich mit 4.000 kg gasförmigem CO2, was zu einer Ertragssteigerung von bis zu 40% führt.



(Quelle: industrie.airliquide.de → Presseveröffentlichung Freitag 15 Jul Wachstumsschub mit CO2)

Deutscher Kohle und Atomausstieg sinnvoll?

Während derzeit weltweit 1400 neue Kohlekraftwerk entstehen, plant die Bundesregierung 2,3 Billionen Euro an Steuergelder auszugeben, um Deutschland abhängig von importierter Energie zu machen.

Zusätzlich möchte man natürlich die Elektromobilität erzwingen und immer mehr Häuslebauer installieren elektrische Wärmepumpen um eine KfW 55 Förderung zu bekommen.

Die Politik versucht, ihre Existenzberechtigung und Macht daraus zu ziehen, dass sie Probleme aufbaut, die es sehr oft garnicht gibt, und dass sie dann vorgibt, diese Probleme zu lösen.