

Robert Imberger - Studium der Reaktorphysik und Thermohydraulik an der TU Aachen:

Letzten Sonntag war ich auf einem örtlichen Wochenmarkt. Dort gab es einen Stand der Grünen zum Thema "Klimaschutz". Ich wurde als „Vorbeiläufer“ auf die CO<sub>2</sub>-Problematik auf unserer Welt angesprochen.

Ich dachte so bei mir... da bist Du gerade an den Richtigen gekommen.

Meine Frage an den Klima-Vertreter (ca. 28.-30J):

„Wie hoch ist denn der CO<sub>2</sub>-Anteil in der Luft?“

Seine Antwort: „Hoch! Sehr hoch! Viel zu hoch!“

Ich: „Wie hoch denn?“ – „Wie viel Prozent?“

Er: „Weiß ich nicht!“ 😬

Aha, dachte ich... ein wahrer Kenner! 😊

Ich fragte also weiter: „Was ist denn sonst noch in der Luft?“

Er: „Sauerstoff!!!“

Ich: „Richtig! Und wie viel Prozent?“

„Weiß ich nicht!“ war seine Antwort.

Ich erklärte ihm, dass es wohl so um die 21% sind. Es erschien ihm plausibel. 😬

Ich weiter: „Welche Gase sind denn sonst noch in der Luft enthalten?“

Kopfschütteln.... Schulterzucken... 😬

Ich: „Edelgase! Argon, Xenon, Neon, Krypton...! Schon mal gehört? Die machen aber in Summe nur ein knappes Prozent aus!“

Nachdenkliches Staunen.

Ich wiederholte meine letzte Frage...

Wieder (inzwischen genervtes) Schulterzucken und Augenverdrehen... 😬

Ich: „Schon mal was von Stickstoff gehört?“

„Ach ja, stimmt... Stickstoff!!! Ja, den haben wir auch in der Luft!“

Ich: „Und? Wie viel Prozent?“

Er: Wieder Schulterzucken. Ich spürte, dass er genug hatte von mir. Ich ließ aber nicht locker, erläuterte ihm, dass es ca. 78% wären. Seine in der linken Hand gehaltenen Flyer sanken immer tiefer. 😬

Er, nach kurzem Kopfrechnen (gefühlte 60s) : „ Das kann nicht stimmen, das glaube ich Ihnen nicht, weil dann ja für CO<sub>2</sub> nichts mehr übrig bleibt!!!“

Ich: „Eben! Sie haben Recht! Zumindest fast!!! Es sind nämlich nur 0,038% CO<sub>2</sub> in unserer Atemluft! 😬

Das glaubte er mir einfach nicht und ließ mich stehen. 😬

Wer weiter rechnen möchte:

Wir haben 0,038% CO<sub>2</sub> in der Luft. Davon produziert die Natur selbst etwa 96%.

Den Rest, also 4%, der Mensch. Das sind 4% von 0,038%, also 0,00152%.

Der Anteil von Deutschland ist hieran 3,1%.

Somit beeinflusst Deutschland mit 0,0004712% das CO<sub>2</sub> in der Luft.

Damit wollen wir die Führungsrolle in der Welt übernehmen, was uns jährlich an Steuern und Belastungen etwa 50 Milliarden Euro kostet. 😬

Einfach mal drüber nachdenken 😬

(und in Zukunft mitmachen beim Sabotieren der Grünen Politik u.d. Abmahnvereins "Umwelthilfe") 🙌