

# Die Verkehrswende müssen wir angehen, um die Klimakrise und den damit verbundenen Anstieg des Meeresspiegels zu bekämpfen ...

geschrieben von Chris Frey | 26. Februar 2020

## Der aufwendige Kampf gegen nichts

Sowohl den Schildbürgern wie auch Don Quichotte muss man zugutehalten, dass ihr sinnloser Kampf gegen Imaginäres die übrigen Bürger und dem Land kaum Geld gekostet hat. Für den Schildbürgerstreich „Kampf gegen den Klimawandel“, lässt sich das allerdings nicht behaupten.

Hier geht es jedoch um den Einfluss des Individualverkehrs von Deutschland und die Fragestellung, wie weit dessen Abschaffung und Umbau die Temperatur und damit den globalen Meeresspiegel wohl beeinflussen könnte, und ob man den Kampf dagegen – wie von den GRÜNEN (und leider unisono allen etablierten Parteien) behauptet – wirklich durchführen muss.

## Der Verkehr in Deutschland

Die Abgase des Verkehrs machen rund ein Fünftel der gesamten CO<sub>2</sub>-Emissionen in Deutschland aus. Sollen 95 % vom Straßenverkehr kommen.

Mittels Dreisatzrechnung lassen sich anhand dieser Angaben die Temperatureinflüsse des Verkehrs grob bestimmen:

	CO2 Emission	Dimension
Deutschland 2017	907	Mio t CO2
Summe Verkehr	181,4	Mio t CO2
1 Gt CO <sub>2</sub> entspricht	0,128	ppm CO2
Summe Verkehr-CO <sub>2</sub> -Reduktion spart jährlich eine Konzentration von:	0,023	ppm CO2/pa
Summe Verkehr-CO <sub>2</sub> -Reduktion verringert die Globaltemperatur jährlich um:		
Bei einem IPCC-Forcing von 3 Kelvin/Verdopplung	0,00025	Grad/pa
Beim realistischen Forcing von 1 Kelvin/Verdopplung	0,000084	Grad/pa
Summe Verkehr-CO <sub>2</sub> -Reduktion verringert bis zum Jahr 2100 die Globaltemperatur um: (80 x Jahreswert * 0,7 da max. 100 Jahre (Teil-) Verweilzeit in der Atmosphäre)		
Bei einem IPCC-Forcing von 3 Kelvin/Verdopplung	0,014	Grad
Beim realistischen Forcing von 1 Kelvin/Verdopplung	0,0047	Grad

Tabelle: Abschätzung des Einflusses Verkehrs-bedingter CO<sub>2</sub>-Emission auf das globale Klima

Nach dieser Abschätzung hat der gesamte Verkehr Deutschlands bis zum Jahr 2100 einen Temperatur-Erhöhungseinfluss (falls er überhaupt einen hat) von irgendwo zwischen 0,0047 ... 0,014 Grad.

Nun ist der Meeresspiegel zwischen 1900 ... 2000 um etwas unter 20 cm gestiegen, während sich die Temperatur in dieser Zeit um ca. 0,7 ... 1 Grad erhöht hat [2].

Nehme man nun an, dass dazwischen ein direkter Zusammenhang besteht, der linear weitergeschrieben werden kann. Dann führt die emissionsbedingte Temperaturerhöhung des Verkehrs von Deutschland bis zum Jahr 2100 – abhängig vom angenommenen Forcing – zu einer anteiligen Pegelerhöhung von 0,134 ... 0,4 cm.

Es mag viele GRÜNE Gründe für das in Deutschland inzwischen angesagte „Wenden“ und damit Verbieten und Verteuern alles Bewährten geben. Retten des angeblich schlimm ansteigenden Meeressiegels als Begründung anzuziehen, ist aber nur dämlich.

Leider ist das eine bei den GRÜNEN (sofern es um Klima und Energie geht), geradezu bejubelte Eigenschaft.

## Quellen

[1] Lokalausgabe der Nürnberger Nachrichten vom 22. Feb. 2020

[2] WIKIPEDIA: Globale Erwärmung