CO2 Ausstoss von PKW’s

In dieser Arbeit werde ich die Folgen von Abgasen und den Zusammenhang mit dem Klimawandel untersuchen. Um diese Frage zu beantworten, beginnen wir mit einer ausgiebigen Betrachtung der heutigen PKWs. Ein durchschnittliches Auto stösst 50 bis 300 Gramm CO2 pro Kilometer aus. In Betrachtung, dass 2015 weltweit 1'282'270'000 Autos registriert waren, ergibt das bei einer Laufleistung von 1000km pro Jahr einen Gesamtausstoss von 1’923’400 Tonnen CO2 pro Jahr. Dies entspricht etwa 3% des gesamten CO2 Ausstosses der Welt.

Für mich wird daraus ersichtlich, dass Autos gar nicht so viel mit dem Klimawandel zu tun haben. Alles in Allem ist es sicherlich sinnvoll, dass unsere Autos immer effizienter und sauberer werden, jedoch gibt es viele Leute, die noch ein altes Auto fahren, da das Geld nicht für ein Neues reicht. Ebenfalls es gibt wichtigere Punkte, bei denen man sparen könnte, wie zum Beispiel Kraftwerke. Weltweit produzierten die Kraftwerke 2012 einen Gesamtanteil von 21.3% des CO2 Ausstosses. Gerade mit neuen, erneuerbaren Energien wäre eine Reduzierung des CO2 Ausstosses viel einfacher möglich. Im Grossen und Ganzen finde ich den Aufwand, den Kohlendioxidausstoss von Autos zu mindern übertrieben. Hallo Nico ich bin es.