

Tabelle zum CO₂ Ausstoß

Seite: 1/4

Aktion: www.uba.co2-rechner.de - Position	CO²-Ausstoß:	Quelle:	Bemerkung, Tipps:
Flug von Hamburg nach Neuseeland, Christchurch (über Neu Delhi) Mobilität	10,655 Tonnen	Atmosfair, https://www.atmosfair.de/de/kompensieren/flug 9.08.2019	= <u>wie 4 Jahre</u> klimagerecht leben. <u>Größte Umweltkatastrophe</u> , die ein einzelner Mensch verursachen kann.
Flug von Hamburg nach Singapore (über Neu Delhi) Mobilität	5,680 Tonnen	Atmosfair, https://www.atmosfair.de/de/kompensieren/flug 9.08.2019	= wie 2 Jahre klimagerecht leben. Wenn man nicht aufhört zu fliegen kann man 2,3 Tonnen im Jahr nicht erreichen
Flug von Hamburg nach Hongkong Mobilität <u>Bitte frühestens ab 2030 erst wieder mit Hybridflugzeugen fliegen.</u>	4,823 Tonnen	Atmosfair, https://www.atmosfair.de/de/kompensieren/flug 9.08.2019	= wie 2 Jahre klimagerecht leben. Wenn man nicht aufhört zu fliegen kann man 2,3 Tonnen im Jahr nicht erreichen
1 Jahr ein Benzin-Auto fahren Mobilität	2 Tonnen 12.000 km, 1 Tonne 6.000 km	Atmosfair, https://www.atmosfair.de/de/kompensieren/flug 9.08.2019	Ohne Fliegen und ohne Benzin-Auto mit vegetarisch essen kann man 2,5 Tonnen CO ² im Jahr erreichen.

Tabelle zum CO₂ Ausstoß

Seite: 2/4

1 Jahr Fleisch essen Ernährung	0,500 Tonnen	Privatverbrauch, www.uba.co2-rechner.de 9.08.2019	Vegetarisch essen spart 0,3 Tonnen CO ² ein, vegan essen spart 0,5 Tonnen CO ² ein.
1 Jahr heizen mit Gasbrennwertzentralheizung, 1 Person Heizung	0,500 Tonnen	Privatverbrauch, www.uba.co2-rechner.de 9.08.2019	Mit einer Brennstoffzelle mit Elektrolyseur hat man 0,0 Tonnen CO ² und kann 2,0 (!) Tonnen CO ² erreichen.
1 Jahr Stromverbrauch 386 kWh/a Strom	0,010 Tonnen	Privatverbrauch, www.uba.co2-rechner.de 9.08.2019	Mit Stromsparberatung kann man 0,25 - 0,5 Tonnen CO ² einsparen.
1 Jahr sonstiger Konsum, 50 € monatlich Sonstiger Konsum	0,400 Tonnen	Errechnet aus Privatverbrauch, www.uba.co2-rechner.de 9.08.2019	Hier kann man mit 0,8 Tonnen CO ² sehr viel einsparen.
1 Benzin-Auto, Herstellung Sonstiger Konsum	6 - 8 Tonnen	https://www.mobilegeeks.de/artikel/umweltsau-elektromobilaet-akkus-co2/ 9.08.2019	Je <u>weniger Autos</u> man <u>kaufen</u> muss desto besser die CO ² -Bilanz.
1 kleines Elektroauto, Nissan Leaf, Herstellung Sonstiger Konsum	5 Tonnen	https://www.mobilegeeks.de/artikel/umweltsau-elektromobilaet-akkus-co2/ 9.08.2019	1 Elektroauto vom Carsharing spart 6 - 8 Tonnen CO² Herstellung für das eigene Auto ein.

Tabelle zum CO2 Ausstoß

Smartphone, Herstellungskosten: Jahresverbrauch: ? Sonstiger Konsum	0,030 Tonnen, 30 kg 7 (!) kWh/a	Fluter.de/ Klimawandel/ schaubildquellen: https:// www.researchgate. net/publication/ 235932638_The_G lobal_Carbon_Foot print_of_Mobile_Co mmunications_- _The_Ecological_a nd_Economic_Pers pective	Verbrauch einer Waschmaschine für 1 Person nur 4,2509 kWh/a im Jahr, privat, 9.08.2019
1 kWh Strom Strom	0,000500 Tonnen, 500 g	https:// www.umweltbundes amt.de/themen/ klima-energie/ energieversorgung/ strom- waermeversorgung -in-zahlen? sprungmarke=Stro mmix#Strommix	Eine Stromsparberatung kann 0,25 – 0,5 Tonnen CO ² für jedes Jahr für immer einsparen.
1 Briefversand Sonstiger Konsum	0,000020 Tonnen, 20 g	https:// www.nachhaltiger- warenkorb.de/ klimabilanz-e-mail- vs-brief/	Werbebriefe abbestellen. 10 WB = 200 g CO ²
1 Emailversand Sonstiger Konsum	0,000004 Tonnen, 4 - 10g	https:// www.gutefrage.net/ frage/wie-viel-co2- erzeugt-eine-email- eigentlich https:// www.deutschlandfun k.de/co2- fussabdruck-	Eine Email kann besser als ein Brief sein. Unnötige Newsletter abbestellen: 10 Newsletter/Tag = 10 x 4 g x 365 Mails = 14,6 kg CO ² /a =

Tabelle zum CO2 Ausstoß

<p>Smartphone, Herstellungskosten: Jahresverbrauch: ? Sonstiger Konsum</p>	<p>0,030 Tonnen, 30 kg 7 (!) kWh/a</p>	<p>Fluter.de/ Klimawandel/ schaubildquellen: https:// www.researchgate. net/publication/ 235932638_The_G lobal_Carbon_Foot print_of_Mobile_Co mmunications_- _The_Ecological_a nd_Economic_Pers pective</p>	<p>Verbrauch einer Waschmaschine für 1 Person nur 4,2509 kWh/a im Jahr, privat, 9.08.2019</p>
		<p>energiebedarf-fuer- elektronische-post- enorm.684.de.html? dram:article_id=306</p>	<p>0,0146 t CO²/a</p>