

Person pro Jahr, Staat pro (Jahr*Einwohner) oder Prozess pro Jahr	„Fußabdruck“ in CO₂ Äquivalenten [t]
Menschheit, Global 2019	36.700.000.000
Flugverkehr, Global 2020	900.000.000
E-Mails, Global 2020	410.000.000
Video Streaming, Global 2018	300.000.000
Stahlerzeugung bei Thyssen Krupp in Duisburg 2021	20.000.000
Raketensstarts, Global 2020	22.000
Bill Gates	1600
Paris Hilton	1200
Jennifer Lopez	1000
Die Reichsten 1% der Deutschen	118
Katar	32,4
Australien, Kanada, USA	15
Die Reichsten 10% der Deutschen	34,1
Deutschland (Mittelwert)	12,2
Japan	8,7
China	7,4
Eurozone	6,5
Die 50% der Deutschen mit unteren Einkommen	5,9
Flug Frankfurt-Sydney und zurück	5,6
Produktion von 1 t Aluminium	5,5
Haltung einer Kuh	5,2
Flug Frankfurt-New York und zurück	2,6
Produktion von 1 t Lithiumcarbonat	2,0
Produktion von 1 t Ammoniak	1,8
Indien	1,8
Produktion von 1 t Papier	1,0
Produktion von 1 t Zement	1,0
Afghanistan, Angola, Bangladesch, Benin, Burkina Faso, Burundi, Kambodscha, Kamerun, Tschad, Äthiopien, Zentralafrikanische Republik, Komoren, Kongo, Elfenbeinküste, Dschibuti, El Salvador, Gambia, Guinea, Guinea-Bissau, Haiti, Honduras, Kenia, Kiribati, Nordkorea, Liberia, Madagaskar, Mail, Mauretanien, Mosambik, Myanmar, Nepal, Nicaragua, Niger, Nigeria, Pakistan, Papua-Neuguinea, Ruanda, Senegal, Sierra Leone, Somalia, Südsudan, Sudan, Sri Lanka, Tadschikistan, Tansania, Togo, Uganda, Vanuatu, Jemen, Sambia, Zimbabwe	< 1,0
Malawi	0,1

Verbleibendes CO₂ Budget für 2,0 °C Ziel: Ca. 1 Tt = 1000 Gt = 1000 Mrd. t = 1·10¹² t

Nachhaltiges Ziel: < 0,125 t/Jahr und Mensch ~ 1 Mrd. t CO₂ (based on global silicate rock weathering carbon sink flux (SCSF)= 1,67 t/km²/Jahr ~ 1 Mrd t CO₂/Jahr Global)

US GHG Emission nach Sektor (US Environmental Protection Agency, EPA)

Total U.S. Greenhouse Gas Emissions by Economic Sector in 2020

