



Emissionen an Treibhausgasen je Einwohner nach Art der Gase

Emissionen an Treibhausgasen^{*)} je Einwohner^{**)}
1990, 1995, 2000, 2010, 2013 - 2018 nach Art der Gase

Jahr	Insgesamt	CO ₂ energiebedingt	CO ₂ prozessbedingt	Methan (CH ₄)	Distickstoffoxid (N ₂ O)
	Tonnen CO ₂ -Äquivalente ¹⁾ je Einwohner	Tonnen je Einwohner		Tonnen CO ₂ -Äquivalente ¹⁾ je Einwohner	
2018	14,34	13,04	0,32	0,50	0,30
2017	14,71	13,32	0,32	0,56	0,30
2016	15,62	14,22	0,32	0,57	0,30
2015	15,72	14,26	0,32	0,62	0,33
2014	16,14	14,66	0,33	0,62	0,33
2013	16,54	14,99	0,36	0,65	0,33
2010	17,12	15,57	0,37	0,65	0,33
2000	18,55	16,13	0,46	1,40	0,39
1995	19,94	16,82	0,49	1,77	0,63
1990	20,28	17,16	.	2,24	0,72

*) umfasst Emissionen an CO₂, CH₄, N₂O und F-Gase ohne Emissionen aus dem internationalen Luftverkehr, ohne Landnutzung, Landnutzungsänderung und Forstwirtschaft, ohne diffuse CO₂-Emissionen aus Brennstoffen

***) je Einwohner/-in im Jahresmittel; Bevölkerungsfortschreibung auf der Basis des Zensus 2011

1) Die Methan-Emissionen wurden mit dem GWP-Wert von 25 und die Distickstoffoxid-Emissionen mit dem GWP-Wert von 298 in CO₂-Äquivalente umgerechnet (GWP = Global Warming Potential).

Datenbasis: Berechnungen des Arbeitskreises UGRdL

Zuletzt aktualisiert: 21. Dezember 2021

Die amtliche Zeichenerklärung

0	weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
-	nichts vorhanden (genau null) bzw. keine Veränderung eingetreten
...	Angabe fällt später an
/	keine Angabe, da der Zahlenwert nicht sicher genug ist
.	Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
X	Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
()	Aussagewert eingeschränkt, da der Zahlenwert statistisch unsicher ist
p	vorläufige Zahl
r	berichtigte Zahl
s	geschätzte Zahl