

Treibhausgasemissionen in Deutschland im Jahr 2013 (erste Schätzung)

Änderungen zu 2012 nach Quellkategorien

CO ₂ equivalent (Mio. t)	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFCs	PFCs	SF ₆	Total	Total 2012	absolut	relativ
Energiebedingte Emissionen	780,7	11,7	6,0				798,4	786,0	12,3	0,0
Energiewirtschaft	362,8	1,7	3,1				367,6	364,8	2,9	0,0
Verarbeitendes Gewerbe	115,8	0,2	0,8				116,7	115,1	1,6	0,0
Verkehr	154,7	0,1	1,5				156,3	155,5	0,9	0,0
übrige Feuerungsanlagen	145,8	1,0	0,6				147,5	140,0	7,5	0,1
davon Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und Militär	47,6	0,2	0,2				48,0	45,6	2,4	0,1
davon Haushalte	98,2	0,8	0,5				99,6	94,5	5,1	0,1
Brennstoffgewinnung und Verteilung	1,5	8,6	0,0				10,1	10,6	-0,5	0,0
Industrieprozesse	52,2	0,0	3,3	9,3	0,2	3,3	68,4	68,3	0,0	0,0
Mineralische Produkte	18,7						18,7	18,9	-0,2	0,0
Chemische Industrie	17,1	0,0	3,2				20,3	20,0	0,3	0,0
Herstellung von Metall	16,4	0,0	0,0				16,4	16,5	-0,1	0,0
Lösemittel- und Produktverwendung	1,4		0,3				1,7	1,7	0,0	0,0
Landwirtschaft		25,5	43,8				69,4	69,5	-0,1	0,0
Abfallwirtschaft		10,3	2,7				13,0	13,6	-0,5	0,0
Insgesamt 2013	834,4	47,5	56,0	9,3	0,2	3,3	950,8			
Insgesamt 2012	821,7	48,7	55,8	9,3	0,2	3,3	939,1			
Änderungen zu 2012 nach THG, absolut	12,7	-1,2	0,2	0,0	0,0	0,0	11,7			
Änderungen zu 2012 nach THG, relativ (in %)	1,5	-2,4	0,4	0,0	0,0	0,0	1,2			