

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	1,6%
Energiewirtschaft	362,8	1,7	3,1				367,6	364,8	2,9	0,8%
Verarbeitendes Gewerbe	115,8	0,2	0,8				116,7	115,1	1,6	1,4%
Verkehr	154,7	0,1	1,5				156,3	155,5	0,9	0,6%
übrige Feuerungsanlagen	145,8	1,0	0,6				147,5	140,0	7,5	5,3%
davon Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und Militär	47,6	0,2	0,2				48,0	45,6	2,4	5,3%
davon Haushalte	98,2	0,8	0,5				99,6	94,5	5,1	5,4%
Brennstoffgewinnung und Verteilung	1,5	8,6	0,0				10,1	10,6	-0,5	-4,6%
Industrieprozesse	52,2	0,0	3,3	9,3	0,2	3,3	68,4	68,3	0,0	0,1%
Mineralische Produkte	18,7						18,7	18,9	-0,2	-1,0%
Chemische Industrie	17,1	0,0	3,2				20,3	20,0	0,3	1,6%
Herstellung von Metall	16,4	0,0	0,0				16,4	16,5	-0,1	-0,5%
Lösemittel- und Produktverwendung	1,4		0,3				1,7	1,7	0,0	-0,1%
Landwirtschaft		25,5	43,8				69,4	69,5	-0,1	-0,2%
Abfallwirtschaft		10,3	2,7				13,0	13,6	-0,5	-4,0%
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			