

# CO<sub>2</sub>-Emissionen in Deutschland - Zeitnauschätzung für das Jahr 2013

Emissionsquellen	2012	2013	Veränderung	
	Mio. t	Mio. t	Mio. t	%
<b>Energiebedingte Emissionen</b>	768,0	780,7	12,7	1,6
Mineralöle	238,9	243,0	4,2	1,7
Erdgas und andere Gase <sup>1)</sup>	161,8	165,1	3,3	2,1
Steinkohlen	156,8	163,4	6,7	4,3
Braunkohlen	183,1	181,5	-1,6	-0,9
Sonstige <sup>2)</sup>	26,1	26,1	0,1	0,2
diffuse Emissionen <sup>3)</sup>	1,5	1,5	0,1	5,6
<b>Industrieprozesse</b>	52,2	52,2	0,0	0,0
<b>Lösemittel / Produktverwendung</b>	1,4	1,4	0,0	0,3
<b>Gesamtsumme</b>	<b>821,7</b>	<b>834,4</b>	<b>12,7</b>	<b>1,5</b>

1) Erdgas und Grubengas

2) fossiler Abfallanteil, Ersatzbrennstoffe und Emissionen durch Rauchgasentschwefelung

3) durch Förderung, Aufbereitung und Umwandlung von Brennstoffen

Quelle: © UBA Emissionssituation

Stand: 25.02.2014