

# Emissionen

Jahre	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Staub	SO <sub>2</sub> +NO <sub>x</sub> +Staub	CO <sub>2</sub>
1985	18.572	18.237	10.480	47.289	.
1986	17.277	17.831	7.723	42.831	.
1987	13.532	14.221	7.732	35.485	.
1988	10.974	12.691	7.691	31.356	7.651.000
1989	8.807	11.940	7.523	28.270	.
1990	5.687	10.824	6.772	23.283	.
1991	4.282	11.051	5.722	21.055	7.451.000
1992	2.806	9.644	4.548	16.998	6.941.000
1993	3.063	8.893	4.697	16.653	6.792.000
1994	3.053	8.160	3.565	14.778	6.996.000
1995	2.928	7.780	2.486	13.194	7.242.000
1996	3.120	7.550	2.066	12.736	7.140.000
1997	3.393	7.648	2.289	13.330	7.673.000
1998	3.515	7.869	2.364	13.748	7.496.000
1999	3.387	7.578	2.334	13.299	7.961.000
2000	3.276	7.715	2.437	13.428	8.344.000
2001	4.435	7.611	2.458	14.504	8.591.000
2002	3.489	7.595	2.460	13.544	8.646.000
2003	4.141	6.651	3.106	13.898	9.205.000
2004	3.867	6.333	3.048	13.248	9.400.000
2005	3.625	6.415	2.671	12.711	9.078.000
2006	4.841	6.460	2.063	13.364	10.287.000
2007	4.691	6.287	1.944	12.922	10.440.000
2008	4.238	6.216	1.816	12.270	10.565.000
2009	3.286	5.245	2.485	11.016	8.521.000
2010	4.348	6.071	2.483	12.902	10.440.000
2011	4.344	5.764	2.519	12.627	10.148.000
2012	4.476	5.732	2.494	12.702	9.990.000
2013	4.666	5.109	2.512	12.287	10.086.000
2014	4.556	4.899	2.457	11.912	10.167.000
2015	4.528	5.064	2.473	12.065	10.161.105
2016	4.511	5.285	2.475	12.271	10.271.000
2017	4.095	5.016	2.481	11.592	10.848.000

SO<sub>2</sub> - Schwefeldioxid

NO<sub>x</sub> - Stickoxid: NO<sub>x</sub> = Summe NO + NO<sub>2</sub> gerechnet als NO<sub>2</sub>

CO<sub>2</sub> - Kohlendioxid

Angaben in Tonnen