

Treibhausgas-Emissionen in 1.000t CO₂-Äquivalenten nach Sektoren, Burgenland

Jahr	insgesamt	Energie	Industrie	Verkehr	Gebäude	Landwirtschaft	Sonstige
1990	1.599	2	106	510	463	328	190
1991	1.749	10	110	568	540	325	196
1992	1.700	26	107	568	489	312	198
1993	1.722	14	115	575	509	305	204
1994	1.671	22	115	577	455	302	199
1995	1.741	21	113	590	513	308	197
1996	1.870	12	118	653	588	308	191
1997	1.857	71	125	613	549	308	190
1998	1.889	66	118	692	524	300	189
1999	1.849	72	97	668	541	291	181
2000	1.807	36	103	706	508	279	176
2001	1.918	46	114	759	549	277	174
2002	2.030	81	129	843	527	269	181
2003	2.078	69	126	917	526	250	190
2004	2.080	13	171	936	517	251	192
2005	2.062	16	190	950	465	246	195
2006	1.998	17	195	898	466	238	185
2007	1.947	18	203	908	404	238	176
2008	1.876	19	185	852	393	256	170
2009	1.810	19	189	830	360	244	168
2010	1.848	17	189	863	383	230	166
2011	1.818	16	207	833	359	240	163
2012	1.749	14	202	832	309	232	160
2013	1.789	8	200	884	304	237	157
2014	1.764	8	209	863	275	255	155
2015	1.785	7	193	882	304	246	154
2016	1.875	8	210	925	320	261	151
2017	1.885	11	212	951	315	248	148
2018	1.862	6	210	955	301	243	147
2019	1.873	12	215	957	306	243	140
2020	1.734	10	203	831	309	244	137
2021	1.817	9	232	866	344	241	125

Quelle: Umweltbundesamt, Bundesländer Luftschadstoff-Inventur