Emissionstabellen Treibhausgase gesamt

THG-Emissionen des Burgenlands in 1.000 t CO $_{z}$ -Äquivalenten [Gg]

Verursacher 1990 1991	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2002	2006
Energie- versorgung	5	14	32	19	27	27	18	78	73	80	45	49	95	78	23	29	28
Kleinver- brauch	290	654	909	625	581	626	694	929	638	661	611	673	637	099	609	620	009
Industrie	101	113	107	118	119	120	120	128	125	103	109	125	127	118	161	219	171
Verkehr	414	471	470	478	476	491	545	609	280	222	593	637	707	775	794	815	781
Landwirt- schaft	336	355	333	318	364	361	310	314	312	293	278	278	264	237	234	228	229
Sonstige	188	187	184	182	172	166	158	155	150	144	143	139	139	139	132	124	119
Gesamt	1.633	1.794	1.732	1.633 1.794 1.732 1.739 1.739	1.739	1.790	1.846	1.860	1.878	1.835	1.778	1.901	1.966	2.007	1.953	2.035	1.928

THG-Emissionen Kärntens in 1.000 t CO₂-Äquivalenten [Gg]

Verursacher	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2002	2006
Energie- versorgung	444	358	257	392	288	323	442	422	354	263	454	292	431	529	420	264	277
Kleinver- brauch	1.171	1.171 1.270 1.218 1.152	1.218	1.152	1.081	1.144	1.211	1.083	1.123	1.113	955	1.014	986	1.205	1.050	1.067	1.075
Industrie	953	953 1.034 1.037 1.119 1.187	1.037	1.119	1.187	1.269	1.162	1.437	1.262	1.239	1.172	1.227	1.293	1.346	1.378	1.155	1.356
Verkehr	096	960 1.079 1.074 1.087	1.074	1.087		1.085 1.113	1.227	1.148	1.324	1.324 1.289 1.381 1.457 1.577 1.733 1.784 1.848	1.381	1.457	1.577	1.733	1.784	1.848	1.753
Landwirt- schaft	713	722	989	229	708	721	684	682	989	688	684	929	664	999	662	099	099
Sonstige	362	359	348	343	326	307	286	274	262	250	241	234	226	225	211	195	184
Gesamt	4.603	4.603 4.822 4.620 4.770	4.620	4.770	4.674	4.877	5.012	5.046	5.011 4.842	4.842	4.887	5.175	5.178	5.703	5.506	5.188	5.305

THG-Emissionen Niederösterreichs in 1.000 t CO₂-Äquivalenten [Gg]

Energie- 6.460 6.276 5.249 versorgung 3.237 3.511 3.324 kleinver- 3.237 3.511 3.324 brauch 2.569 2.789 2.637 Verkehr 2.693 3.030 3.019	6.276 5.249 5.965 5.547 3.511 3.324 3.395 3.208 2.789 2.637 2.456 2.827	5.965						000	2000	7007	2002	2002	2004	2002	2006
3.237	3.324		5.547	5.798	5.947	6.188	5.629	4.992	5.272	6.031	6.121	7.617	8.141	7.869	7.861
2.569	9 2.637	3.395	3.209	3.399	3.837	3.484	3.370	3.412	3.321	3.516	3.377	3.568	3.298	3.389	3.183
2 693		2.456	2.827	2.687	2.782	2.563	2.598	2.962	3.040	3.009	3.161	3.234	3.182	2.958	3.104
2:000	0 3.019	3.063	3.053	3.139	3.467	3.248	3.753	3.652	3.947	4.151	4.452	4.919	5.093	5.301	5.041
Landwirt- 2.625 2.721 schaft	2.721 2.564 2.459 2.685	2.459	2.685	2.622	2.431	2.426	2.455	2.388	2.330	2.329	2.253	2.196	2.133	2.113	2.148
Sonstige 900 893	3 874	862	836	815	789	758	725	701	681	899	649	649	617	582	259
Gesamt 18.483 19.220 17.667 18.201 18.158	0 17.667	18.201		18.460	19.254	18.666	18.530	18.106	18.591	19.704	18.460 19.254 18.666 18.530 18.106 18.591 19.704 20.013 22.183 22.464 22.213 21.895	22.183	22.464	22.213	21.895

THG-Emissionen Oberösterreichs in 1.000 t CO₂-Äquivalenten [Gg]

				•													
Verursacher	1990	1990 1991 1992	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999		2001	2000 2001 2002	2003	2004	2002	2006
Energie- versorgung	2.234	2.234 2.301 2.218 1.802 1.850	2.218	1.802	1.850	1.868	2.217	1.895	1.895 1.794 1.761 1.904 1.966 1.753 2.013 2.116	1.761	1.904	1.966	1.753	2.013	2.116	2.132	2.148
Kleinver- brauch	2.556	2.556 2.763 2.652 2.561 2.387	2.652	2.561		2.551	2.865	2.516	2.516 2.526 2.673 2.248 2.636 2.406 2.727 2.415 2.474	2.673	2.248	2.636	2.406	2.727	2.415	2.474	2.398
Industrie	12.003	12.114	10.471	10.439	10.573	11.448	12.003 12.114 10.471 10.439 10.573 11.448 11.208 12.312 11.683 11.656 12.369 12.218 12.682 13.034 11.993 13.306 13.236	12.312	11.683	11.656	12.369	12.218	12.682	13.034	11.993	13.306	13.236
Verkehr	2.313	2.624	2.626	2.675	2.678	2.760	2.313 2.624 2.626 2.675 2.678 2.760 3.107 2.890 3.318 3.202 3.419 3.675 4.089 4.468 4.581 4.713 4.475	2.890	3.318	3.202	3.419	3.675	4.089	4.468	4.581	4.713	4.475
Landwirt- schaft	2.495	2.495 2.530 2.402 2.336	2.402	2.336	2.438	2.514	2.514 2.416 2.409 2.385 2.370 2.309 2.288 2.279 2.217 2.168	2.409	2.385	2.370	2.309	2.288	2.279	2.217	2.168	2.165	2.184
Sonstige	657	647	620	615	593	287	292	526	207	489	478		480 476 475	475	456	433	421
Gesamt	22.258	22.980	20.989	20.428	20.519	21.728	22.258 22.980 20.989 20.428 20.519 21.728 22.379 22.549 22.213 22.150 22.728 23.263 23.684 24.933 23.729 25.224 24.861	22.549	22.213	22.150	22.728	23.263	23.684	24.933	23.729	25.224	24.861

THG-Emissionen Salzburgs in 1.000 t CO₂-Äquivalenten [Gg]

	200) : S	7)))	i danada	(SO) (103)												
Verursacher	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Energie- versorgung	251	296	259	257	294	350	275	276	342	283	209	248	242	253	429	449	383
Kleinver- brauch	861	887	891	846	791	878	1.002	904	096	1.040	903	1.079	966	1.119	994	1.012	973
Industrie	862	988	837	934	965	847	857	1.011	925	824	810	816	798	808	821	852	880
Verkehr	929	1.049	1.046	1.059	1.057	1.082	1.193	1.116	1.267	1.214	1.288	1.376	1.525	1.659	1.697	1.739	1.654
Landwirt- schaft	561	561	534	529	537	564	551	550	547	549	536	528	545	538	539	534	531
Sonstige	123	120	108	105	116	117	126	135	135	132	136	142	140	143	141	136	135
Gesamt	3.586	3.800	3.674	3.729	3.761	3.838	4.003	3.991	4.176	4.042	3.882	4.191	4.244	4.519	4.621	4.722	4.556
THG-Emissionen der Steiermark in 1.000 t CO $_2$ -Äquivalenten	n der Ste	iermark i _i	n 1.000 t	CO ₂ -Äqui	ivalenten	[Gg]											
Verursacher	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2002	2006
Energie- versorgung	2.429	3.036	1.607	1.711	1.938	2.962	2.833	3.108	2.445	3.166	2.707	3.185	2.988	3.279	3.070	2.816	2.481
Kleinver- brauch	2.414	2.565	2.396	2.324	2.171	2.289	2.461	2.115	2.140	2.248	2.084	2.181	2.138	2.377	2.148	2.188	2.116
Industrie	4.677	4.667	4.193	4.225	5.088	5.067	5.049	5.711	5.173	4.686	5.117	4.941	5.287	5.272	5.583	5.710	5.771
Verkehr	1.683	1.892	1.876	1.886	1.876	1.913	2.084	1.946	2.227	2.175	2.296	2.425	2.643	2.887	2.958	3.047	2.896
l andwirt-	1,580	1601	1 524	1 496	1 564	1,569	1 509	1 495	1 497	1 435	1 412	1 409	1 367	1 350	1 310	1 340	1 327

THG-Emissionen der Steiermark in 1.000 t CO₂-Äquivalenten [Gg]

Verursacher 1990	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2002	2006
Energie- versorgung	2.429	2.429 3.036 1.607 1.711 1.938	1.607	1.711		2.962	2.833	3.108	2.445	3.166	2.707	3.185 2.988	2.988	3.279	3.070	2.816	2.481
Kleinver- brauch	2.414	2.414 2.565 2.396 2.324	2.396	2.324	2.171	2.289	2.461	2.115	2.140	2.248	2.084	2.181	2.138	2.377	2.148	2.188	2.116
Industrie	4.677	4.677 4.667 4.193 4.225	4.193	4.225		5.088 5.067	5.049	5.711	5.711 5.173 4.686 5.117 4.941 5.287 5.272 5.583 5.710 5.771	4.686	5.117	4.941	5.287	5.272	5.583	5.710	5.771
Verkehr	1.683	1.683 1.892 1.876 1.886	1.876	1.886	1.876	1.913	2.084	1.946	2.227	2.175	2.175 2.296 2.425 2.643 2.887	2.425	2.643	2.887	2.958	3.047	2.896
Landwirt- schaft	1.580	1.601	1.524	1.496	1.564	1.580 1.601 1.524 1.496 1.564 1.569 1.509 1.495 1.497 1.435 1.412 1.409 1.367 1.350 1.319 1.340 1.327	1.509	1.495	1.497	1.435	1.412	1.409	1.367	1.350	1.319	1.340	1.327
Sonstige	877	869	852	839	810	775	748	724	692	651	629	209	604	605	571	534	508
Gesamt	13.660	14.628	12.448	12.480	13.447	13.660 14.628 12.448 12.480 13.447 14.576 14.683 15.098 14.174 14.361 14.245 14.747 15.027 15.769 15.649 15.635 15.099	14.683	15.098	14.174	14.361	14.245	14.747	15.027	15.769	15.649	15.635	15.099

THG-Emissionen Tirols in 1.000 t CO₂-Äquivalenten [Gg]

Verursacher 1990	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2002	2006
Energie- versorgung	30	31	32	92	101	139	121	119	105	9/	88	96	66	70	20	52	106
Kleinver- brauch	1.080	1.112	1.080 1.112 1.096 1.118 1.054	1.118	1.054	1.220	1.282	1.175	1.261	1.228	1.118	1.369	1.319	1.641	1.425	1.469	1.445
Industrie	1.246	1.212	1.246 1.212 1.132 1.246 1.243	1.246	1.243	1.163	1.218	1.355	1.224	914	966	1.004	1.084	1.091	1.176	1.076	1.053
Verkehr	1.363	1.548	1.363 1.548 1.547 1.576 1.578	1.576		1.625	1.812	1.694	1.935	1.856	1.984	2.125	2.359	2.577	2.642	2.711	2.594
Landwirt- schaft	649	649	620	619	629	657	644	642	640	640	622	612	619	209	809	601	298
Sonstige	543	539	529	521	488	464	442	431	420	413	405	394	384	385	365	342	326
Gesamt	4.911	5.092	4.911 5.092 4.956 5.172 5.093	5.172	5.093	5.268	5.519	5.416	5.585	5.127	5.127 5.213	5.601	5.864	6.370 6.286	6.286	6.251	6.122

THG-Emissionen Vorarlbergs in 1.000 t CO₂-Äquivalenten [Gg]

Verursacher 1990	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Energie- versorgung	7	12	11	25	26	28	24	24	23	18	20	19	20	16	29	37	45
Kleinver- brauch	869	755	747	299	616	693	783	714	731	783	682	654	674	716	646	663	631
Industrie	438	458	453	481	476	501	572	546	512	409	402	442	399	395	410	416	437
Verkehr	405	456	450	449	445	451	502	455	536	521	551	594	899	733	745	768	717
Landwirt- schaft	196	196	187	186	188	213	209	209	209	204	198	194	202	198	200	199	200
Sonstige	187	183	178	170	160	155	148	143	135	131	125	121	121	120	113	105	101
Gesamt	1.935	2.060	2.026	1.935 2.060 2.026 1.978 1.912		2.040	2.238	2.091	2.146	2.065	1.979	2.025	2.084	2.178	2.143	2.190	2.131

-			000,	000,	, ,	100,	0007	1007	000,	1000	0000	, 000	0000	0000	, ,		0000
Verursacher	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2002	2006
Energie- versorgung	2.466	2.867	2.466 2.867 2.400 1.800 2.317	1.800	2.317	2.077	2.549	2.465	2.955	2.980	2.439	2.787	2.754	3.180	3.002	3.396	3.111
Kleinver- brauch	2.471	2.555	2.471 2.555 2.696 2.760 2.314	2.760	2.314	2.501	2.462	2.399	2.212	2.099	1.800	2.074	2.233	2.084	1.879	1.952	1.755
Industrie	878	899	852	898	941	926	1.076	1.153	868	675	269	722	716	726	722	682	749
Verkehr	1.945	2.197	1.945 2.197 2.186 2.210 2.205	2.210	2.205	2.256	2.475	2.320	2.618	2.506	2.654	2.836	3.138	3.387	3.455	3.530	3.336
Landwirt- schaft	15	17	15	15	21	19	16	17	17	16	15	15	15	1	13	5	4
Sonstige	327	310	263	274	239	219	183	190	203	213	227	239	247	247	240	230	229
Gesamt	8.102	8.845	8.102 8.845 8.412 7.927 8.037	7.927	8.037	8.048	8.761	8.543 8.903 8.489	8.903	8.489	7.833 8.672		9.104	9.638	9.312	9.803	9.194