

THG-Summen, 2010	Österreich	EU 27	USA	Russ. Föderation	Schweiz	China (2007)
THG-Emissionen/Senken, nach Quell- und Senkengruppen	(kg CO <sub>2</sub> -Äq./Kopf)	(kg CO <sub>2</sub> -Äq./Kopf)	(kg CO <sub>2</sub> -Äq./Kopf)	(kg CO <sub>2</sub> -Äq./Kopf)	(kg CO <sub>2</sub> -Äq./Kopf)	(kg CO <sub>2</sub> -Äq./Kopf)
<b>1. Energie</b>	<b>7 681</b>	<b>7 509</b>	<b>18 977</b>	<b>12 854</b>	<b>5 654</b>	<b>3 874</b>
1.A. Verbrennung von Brennstoffen	7 619	7 357	17 836	10 018	5 622	17
1.A.1. Energiewirtschaft	1 707	2 844	7 323	6 284	538	
1.A.2. Verarbeitendes Gewerbe	1 865	1 167	2 507	978	769	
1.A.3. Transport (Verkehr)	2 681	1 857	5 586	1 609	2 110	
1.A.4. Sonstige (Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen, Land-, Forstwirtschaft und Fischerei)	1 361	1 469	1 824	959	2 190	
1.A.5. Andere Bereiche	6	19	596	188	16	
1.B. Diffuse Emissionen aus Brennstoffen	62	152	1 141	2 836	32	310
<b>2. Industrieprozesse</b>	<b>1 275</b>	<b>685</b>	<b>970</b>	<b>1 218</b>	<b>474</b>	<b>1 266</b>
<b>3. Lösemittel und andere Produktverwendung</b>	<b>39</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	
<b>4. Landwirtschaft</b>	<b>890</b>	<b>921</b>	<b>1 370</b>	<b>968</b>	<b>731</b>	<b>434</b>
<b>5. Landnutzung, Landnutzungsänderung &amp; Forstwirtschaft</b>	<b>-431</b>	<b>-622</b>	<b>-3 374</b>	<b>-4 597</b>	<b>-113</b>	
<b>6. Abfall</b>	<b>216</b>	<b>282</b>	<b>424</b>	<b>512</b>	<b>79</b>	<b>22</b>
<b>Gesamte Emissionen mit Nettoemissionen von 5</b>	<b>9 669</b>	<b>8 799</b>	<b>18 381</b>	<b>10 958</b>	<b>6 855</b>	
<b>Gesamte Emissionen ohne Nettoemissionen von 5</b>	<b>10 100</b>	<b>9 421</b>	<b>21 756</b>	<b>15 556</b>	<b>6 968</b>	<b>5 596</b>
davon: Emissionen der F-Gase (Industrieprozesse)	188	188	456	101	162	