

Alle Treibhausgase

	1990	2004	+/- %
Slowenien	20,2	20,1	-0,5
Zypern	6	8,9	48,3
Tschech	196,3	147,1	-25,1
Estland	42,6	21,3	-50,0
Ungarn	122,2	83,1	-32,0
Lettland	25,9	10,7	-58,7
Litauen	50,9	20,3	-60,1
Malta	2,2	3,2	45,5
Polen	565,3	386,4	-31,6
Slowakei	73,2	51	-30,3
Bulgarien	119,9	70	-41,6
Rumänien	215,9	142,9	-33,8
UK	766,7	622,2	-18,8
Österreich	78,9	91,3	15,7
Belgien	146,9	147,9	0,7
Dänemark	69,3	68,1	-1,7
Finland	71,1	81,4	14,5
France	567,1	562,6	-0,8
Deutschland	1230	1015,3	-17,5
Griechenland	111,1	137,6	23,9
Irland	55,8	68,5	22,8
Italien	519,6	582,5	12,1
Luxemburg	12,7	12,7	0,0
Netherland	214,6	217,8	1,5
Portugal	61	84,5	38,5
Spanien	289,4	427,9	47,9
Schweden	72,5	69,9	-3,6
Insgesamt (EU27)	5707,3	5155,2	-9,7
Insgesamt (EU25)	5371,5	4942,3	-8,0
Insgesamt (EU15)	4266,7	4190,2	-1,8

Quelle: EU Trend report Oktober 2006,
Für Bulgarien und Rumänien UNFCCC-Angaben
(1990 bis 2003) eingesetzt.

Kohlendioxid (energiebedingt)

	1990	2004	+/- %
Slowenien	12,5	15,6	24,8
Zypern	3,9	6,9	76,9
Tschech	154	118,8	-22,9
Estland	25,3	16,6	-34,4
Ungarn	70,6	56,8	-19,5
Lettland	15	7,2	-52,0
Litauen	21,7	12,7	-41,5
Malta	2,3	2,5	8,7
Polen	349,4	296,1	-15,3
Slowakei	57	37,7	-33,9
Bulgarien	75,2	45,4	-39,6
Rumänien	166,9	91,5	-45,2
UK	557,8	537,1	-3,7
Österreich	57,6	75,1	30,4
Belgien	108,5	116,1	7,0
Dänemark	50,7	50,9	0,4
Finland	55	68,9	25,3
France	355,3	368,9	3,8
Deutschland	966,4	848,6	-12,2
Griechenland	70,6	93,9	33,0
Irland	30,2	41,4	37,1
Italien	398,4	462,3	16,0
Luxemburg	10,5	11,3	7,6
Netherland	158,1	186,7	18,1
Portugal	39,6	60,3	52,3
Spanien	207,4	329,8	59,0
Schweden	51,9	52,2	0,6
Insgesamt (EU27)	4071,8	4011,3	-1,5
Insgesamt (EU25)	3829,7	3874,4	1,2
Insgesamt (EU15)	3118	3303,5	5,9

Quelle: IEA Statistics "CO2 emissions from fuel
combustion 1971 bis 2004"
Achtung: ohne Industrieprozesse !