

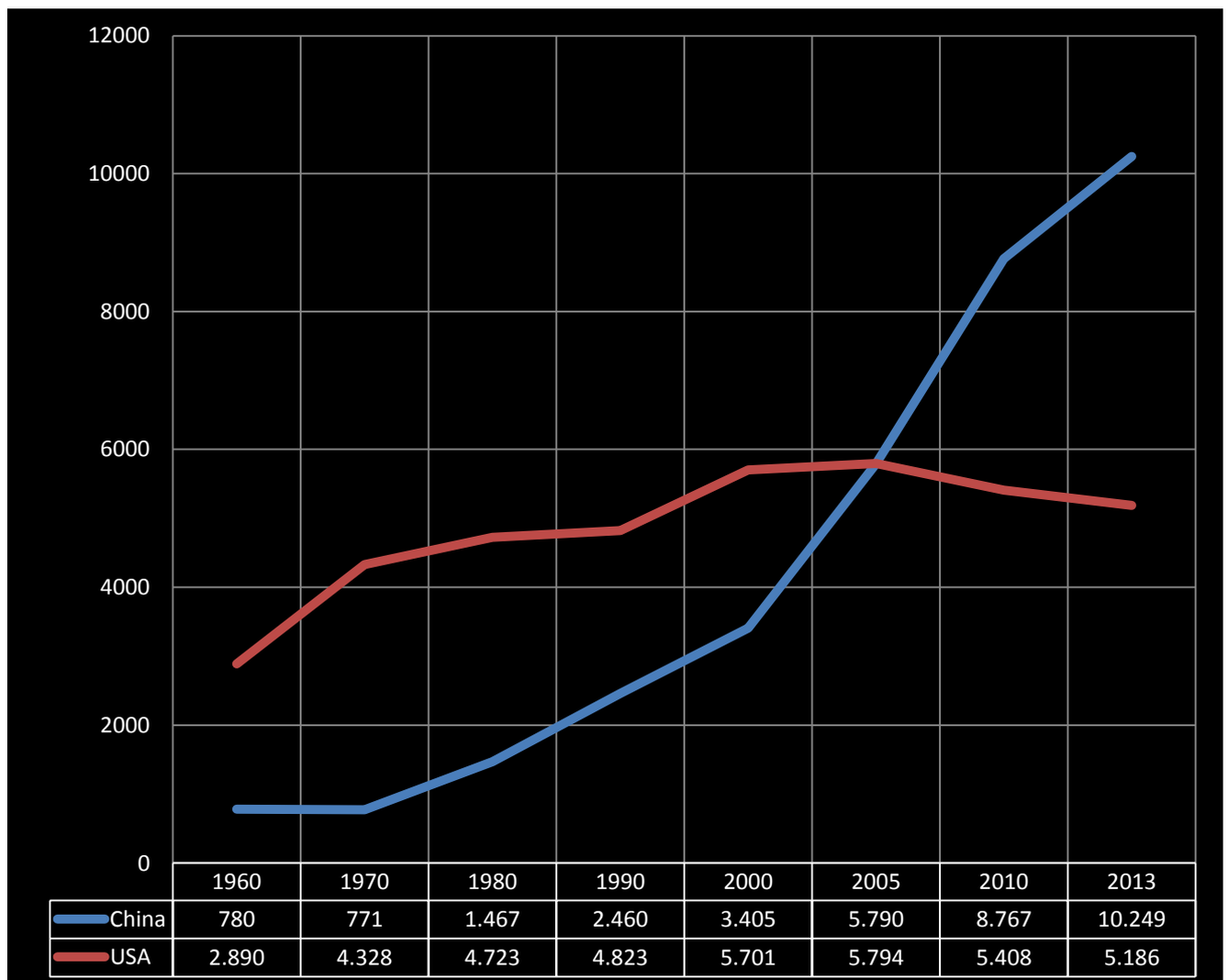
Top 100 Länder nach Verursachten CO2 Emissionen 2013

Rang	Land	CO2 Emissionen in Kilotonnen	Anteil an weltweiten Emissionen
1.	 China	10.249.400	30,5%
2.	 USA	5.186.100	15,4%
3.	 Indien	2.034.700	6,1%
4.	 Russland	1.789.000	5,3%
5.	 Japan	1.243.300	3,7%
6.	 Deutschland	757.300	2,3%
7.	 Iran	616.900	1,8%
8.	 Südkorea	589.500	1,8%
9.	 Saudi-Arabien	541.400	1,6%
10.	 Brasilien	503.600	1,5%
11.	 Mexiko	488.600	1,5%
12.	 Indonesien	479.300	1,5%
13.	 Kanada	475.700	1,4%
14.	 Südafrika	471.200	1,4%
15.	 UK	457.400	1,4%
16.	 Australien	377.900	1,1%
17.	 Italien	344.700	1,0%
18.	 Frankreich	333.100	1,0%
19.	 Türkei	323.400	1,0%
20.	 Thailand	303.100	0,9%
21.	 Polen	302.300	0,9%
22.	 Ukraine	271.100	0,8%
23.	 Kasachstan	262.900	0,8%
23.	 Spanien	236.900	0,7%
25.	 Malaysia	236.500	0,7%
26.	 Ägypten	213.000	0,7%
27.	 Argentinien	189.800	0,6%
28.	 Venezuela	185.500	0,6%
29.	 Niederlande	169.900	0,5%
29.	 UAE	169.100	0,5%
30.	 Irak	167.800	0,5%
31.	 Pakistan	153.300	0,5%
32.	 Vietnam	152.600	0,5%
34.	 Algerien	134.200	0,4%
35.	 Usbekistan	103.200	0,3%
36.	 Tschechien	98.600	0,3%
37.	 Philippinen	98.200	0,3%
38.	 Kuwait	96.600	0,3%
39.	 Nigeria	95.600	0,3%
40.	 Belgien	93.600	0,3%

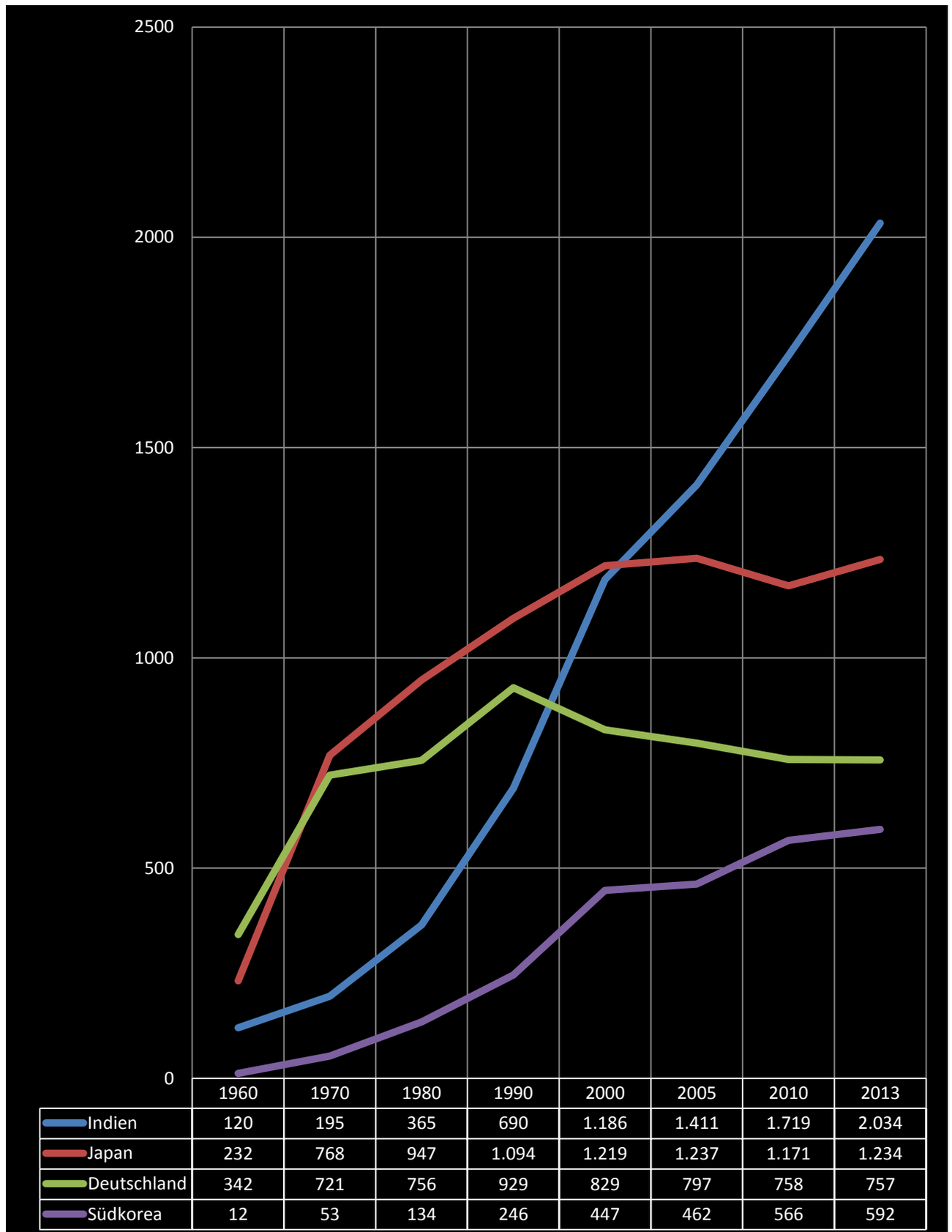
41.	 Kolumbien	89.600	0,3%
42.	 Katar	85.000	0,3%
43.	 Chile	83.100	0,3%
44.	 Israel	71.000	0,2%
45.	 Rumänien	70.700	0,2%
46.	 Griechenland	69.100	0,2%
47.	 Bangladesch	68.900	0,2%
48.	 Turkmenistan	66.800	0,2%
49.	 Belarus	63.700	0,2%
50.	 Österreich	62.400	0,2%
51.	 Oman	61.800	0,2%
52.	 Norwegen	59.600	0,2%
53.	 Marokko	58.500	0,2%
54.	 Peru	57.100	0,2%
55.	 Libyen	51.000	0,2%
56.	 Singapur	50.500	0,2%
57.	 Nordkorea	50.000	0,2%
58.	 Trinidad und Tobago	46.500	0,1%
59.	 Finnland	46.300	0,1%
60.	 Portugal	46.200	0,1%
61.	 Hongkong	44.900	0,1%
62.	 Serbien	44.800	0,1%
63.	 Schweden	44.300	0,1%
64.	 Ecuador	43.500	0,1%
65.	 Mongolei	41.500	0,1%
66.	 Ungarn	41.400	0,1%
67.	 Schweiz	40.300	0,1%
68.	 Bulgarien	39.500	0,1%
69.	 Kuba	39.300	0,1%
70.	 Dänemark	38.000	0,1%
71.	 Syrien	36.000	0,1%
72.	 Aserbajdschan	35.600	0,1%
73.	 Irland	34.900	0,1%
74.	 Neuseeland	33.900	0,1%
75.	 Slowakei	33.600	0,1%
76.	 Angola	32.400	0,1%
77.	 Bahrain	31.000	0,1%
78.	 Tunesien	27.600	0,1%
79.	 Jemen	25.300	0,1%
80.	 Jordanien	24.800	0,1%
81.	 Libanon	22.500	0,1%
82.	 Dominikanische Republik	22.000	0,1%
83.	 Bosnien und Herzegowina	21.900	0,1%
84.	 Afghanistan	21.200	0,1%
85.	 Estland	19.900	0,1%
86.	 Bolivien	19.700	0,1%
87.	Kroatien	17.700	0,1%

88.	 Sri Lanka	16.000	0,0%
89.	 Sudan	15.400	0,0%
90.	 Ghana	14.600	0,0%
91.	 Slowenien	14.400	0,0%
92.	 Guatemala	15.600	0,0%
93.	 Kenia	13.300	0,0%
94.	 Litauen	12.600	0,0%
95.	 Myanmar	12.500	0,0%
96.	 Tansania	10.700	0,0%
97.	 Äthiopien	10.600	0,0%
98.	 Panama	10.600	0,0%
99.	 Luxemburg	10.100	0,0%
100.	 Kirgisistan	9.800	0,0%
	 WELT	35.848.500	100%

Entwicklung der CO2 Emissionen von China und den USA 1960-2013



Entwicklung der CO2 Emissionen verschiedener Länder 1960-2013



Entwicklung der weltweiten CO2 Emissionen 1960-2013

