



Die größten Kohleförderländer der Welt * - gestaffelt nach der Höhe der Produktion 2020

Angaben in Millionen Tonnen

Million Tonnen	1981	1990	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020 zu 2019 in %	Weltanteil 2020 in %	2020 zu 2000 in %
China	621,6	1.079,9	1.384,2	2.365,1	3.428,4	3.746,5	3.410,6	3.523,6	3.697,7	3.846,3	3.902,0	1,4	50,4	281,9
Indien	130,1	223,3	334,8	429,0	572,7	674,2	689,8	711,7	760,4	753,9	756,5	0,3	9,8	226,0
Indonesien	0,4	10,7	77,0	152,7	275,2	461,6	456,2	461,2	557,8	616,2	562,5	-8,7	7,3	730,2
USA	747,3	933,6	974,0	1.026,5	983,7	813,7	660,8	702,7	686,0	640,8	484,7	-24,4	6,3	49,8
Australien	128,5	213,1	313,9	378,8	434,4	503,7	502,1	487,2	502,0	504,1	476,7	-5,4	6,2	151,9
Russland	...	405,2	262,1	300,0	322,9	372,5	386,6	412,5	441,6	440,9	399,8	-9,3	5,2	152,5
Südafrika	130,4	174,8	224,2	245,0	254,5	252,2	249,7	252,3	250,0	258,4	248,3	-3,9	3,2	110,8
Kasachstan	...	131,4	74,9	86,6	110,9	107,3	103,1	112,3	118,5	115,0	113,2	-1,6	1,5	151,2
Deutschland	492,8	427,4	201,6	203,1	182,3	184,3	175,4	175,1	168,8	131,3	107,4	-18,2	1,4	53,3
Polen	198,6	215,3	162,8	159,5	133,2	135,8	131,0	127,1	122,4	112,4	100,7	-10,4	1,3	61,8
Türkei	21,0	47,4	63,3	60,8	73,4	58,4	73,0	74,1	83,9	87,1	70,8	-18,7	0,9	111,9
übriges Asien u. Pazifik	48,5	48,3	32,3	39,2	37,0	44,9	61,4	54,1	52,5	68,7	64,3	-6,4	0,8	199,2
übriges Europa u. GUS	101,9	149,0	93,1	100,5	71,7	66,2	63,6	68,2	101,9	63,7	58,5	-8,1	0,8	62,9
Kolumbien	4,0	20,5	38,2	59,7	74,4	85,5	90,5	90,5	84,3	84,3	50,6	-40,0	0,7	132,3
Vietnam	6,0	5,1	11,6	34,1	44,8	41,7	38,7	38,4	42,4	46,4	48,6	4,8	0,6	418,8
Mongolei	4,3	7,2	5,2	7,5	25,2	24,1	35,1	49,5	54,6	57,1	43,1	-24,6	0,6	830,8
Serbien	37,9	37,8	38,5	39,9	37,7	39,0	39,8	2,0	0,5	...
Kanada	40,1	68,3	69,1	68,4	68,0	62,4	62,4	60,6	55,0	50,6	39,6	-21,8	0,5	57,2
Tschechien	117,7	101,4	65,2	62,0	55,4	46,5	45,5	44,9	43,8	41,0	31,7	-22,7	0,4	48,7
Ukraine	...	166,3	81,5	79,6	55,4	30,4	32,2	24,7	26,8	26,1	24,1	-7,7	0,3	29,5
übriges Afrika	2,7	2,3	1,9	1,7	1,8	9,7	12,6	23,1	29,1	21,2	15,8	-25,4	0,2	831,6
Rumänien	36,9	38,2	29,3	31,1	31,1	25,5	23,0	25,8	23,7	21,7	15,0	-30,7	0,2	51,2
Griechenland	27,3	51,9	63,9	69,4	56,5	46,2	32,6	37,7	36,5	27,4	14,0	-48,9	0,2	21,9
Thailand	1,7	12,4	17,8	20,9	18,3	15,2	17,0	16,3	14,9	14,1	13,3	-5,9	0,2	74,5
Bulgarien	29,2	31,7	26,4	24,6	29,4	35,9	31,3	34,3	30,9	15,4	12,3	-20,4	0,2	46,5



Die größten Kohleförderländer der Welt * - gestaffelt nach der Höhe der Produktion 2020

Angaben in Millionen Tonnen

Million Tonnen	1981	1990	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020 zu 2019 in %	Weltanteil 2020 in %	2020 zu 2000 in %
Pakistan	1,6	2,8	3,2	3,5	3,4	3,3	4,1	4,2	4,4	6,8	7,7	14,3	0,1	239,6
Mexiko	3,0	6,9	11,3	12,7	15,3	12,3	11,4	12,9	11,9	9,8	6,5	-32,9	0,1	57,7
Brasilien	5,7	4,6	6,8	6,3	7,7	8,0	7,5	5,8	6,4	5,8	6,2	5,8	0,1	90,9
Ungarn	26,0	17,6	14,0	9,6	9,1	9,3	9,2	8,0	7,9	6,8	6,1	-10,5	0,1	43,8
Spanien	35,7	36,0	23,5	19,4	8,4	3,1	1,7	3,0	2,2	3,8	4,2	9,4	0,1	17,9
Usbekistan	...	6,5	2,5	3,2	3,6	3,5	3,9	4,0	4,2	4,0	4,1	2,1	0,1	165,3
Zimbabwe	2,9	5,5	4,4	3,4	2,7	4,3	2,7	2,9	3,3	2,6	3,3	24,9	0,0	74,4
Neuseeland	2,2	2,6	3,5	5,3	5,3	3,4	2,9	2,9	3,2	3,0	2,8	-7,1	0,0	81,5
Großbritannien	127,5	92,8	31,2	20,5	18,3	8,6	4,2	3,0	2,6	2,2	1,7	-22,8	0,0	5,4
Übriges Mittel- u. Südamerika	1,7	3,1	0,8	0,8	0,8	3,4	2,8	1,8	1,6	1,1	1,0	-10,2	0,0	131,9
Südkorea	19,9	17,2	4,2	2,8	2,1	1,8	1,7	1,5	1,2	1,1	1,0	-6,0	0,0	24,6
Japan	17,7	8,3	3,1	1,1	0,9	1,2	1,3	1,4	1,0	0,8	0,8	1,8	0,0	24,7
Venezuela	0,1	2,2	7,9	7,2	2,6	0,8	0,4	0,4	0,1	0,2	0,7	182,7	0,0	8,8
Welt	3.913,9	4.770,5	4.725,7	6.103,2	7.460,3	7.946,8	7.478,4	7.701,8	8.075,2	8.133,4	7.741,6	-4,8	100,0	163,8
davon: OECD	2.055,0	2.309,2	2.041,4	2.138,9	2.162,6	2.013,3	1.838,6	1.868,6	1.853,7	1.735,1	1.422,4	-18,0	18,4	69,7
Nicht-OECD	1.858,9	2.461,4	2.684,3	3.964,3	5.297,7	5.933,5	5.639,8	5.833,2	6.221,5	6.398,3	6.319,2	-1,2	81,6	235,4
EU #	1.139,9	1.078,7	653,3	635,8	544,4	519,1	478,9	489,7	475,2	387,1	313,2	-19,1	4,0	47,9
frühere Sowjetunion	778,1

* Nur feste gehandelte Brennstoffe, d.h. bituminöse und Anthrazit-Kohle, Lignite und Braunkohle.

Eingeschlossen Kohle, die zur Umwandlung in Gas oder flüssige Brennstoffe verwendet wird.

Schließt Estland, Lettland und Litauen vor 1985 und Slowenien vor 1991 aus.

Wachstumsraten für fehlende Jahre angepasst.

Quelle: BP Statistical Review of World Energy July 2021; eigene Berechnung