

## 6.2 Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe

In dieser Tabelle werden nur die für die einzelnen Erzeugnisse wichtigsten Erzeugerländer, gemessen an der Höhe der Produktion, nachgewiesen. Unabhängig von diesem Vorgehen wird die Bundesrepublik Deutschland aus Vergleichsgründen generell aufgeführt, es sei denn, es gibt

hier keine nennenswerte Produktion oder es handelt sich um Einzelangaben, die der Geheimhaltung unterliegen.

Land	1983	1984	1985	Land	1983	1984	1985	Land	1983	1984	1985
<b>Elektrizität, Gas</b>								<b>Förderung von Braunkohle</b>			
<b>Elektrizitätserzeugung insgesamt<sup>1)</sup></b>								<b>1 000 t</b>			
<b>1 000 GWh</b>											
Bundesrep. Deutschland	374	395	409	China, Volksrep. ....	349	374	406	Bundesrep. Deutschl. <sup>19)</sup>	124 281	126 739	120 667
Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost) .....	105	110	114	Indien .....	140	154	166	Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost) .....	277 968	296 341	312 156
Belgien .....	53	55	57	Japan .....	556	580	598	Bulgarien .....	32 124	32 124	30 636
Frankreich .....	297	324	344	<b>Welt<sup>4)</sup> ...</b>	<b>8 240</b>	<b>8 679</b>	...	Griechenland .....	30 588	32 496	35 976
Großbrit. u. Nordirl. ....	276	283	297	<b>Gaserzeugung in Kokereien</b>				Jugoslawien .....	59 392	65 072	69 501
Italien .....	183	183	186	<b>Terajoule</b>				Polen .....	42 532	50 378	57 746
Jugoslawien .....	68	73	74	Bundesrep. Deutschl. <sup>8)</sup>	185 099	173 630	186 806	Rumänien .....	36 732	35 820	37 920
Niederlande .....	60	63	63	Belgien .....	39 563	45 848	44 945	Sowjetunion .....	154 764	152 304	155 280
Norwegen .....	106	107	103	Frankreich .....	75 639	79 491	76 325	Spanien .....	24 528	24 324	24 144
Osterreich .....	43	42	45	Großbrit. u. Nordirl. ....	56 868	46 201	63 715	Tschechoslowakei .....	98 878	101 084	98 623
Polen .....	126	135	138	Italien .....	50 064	53 409	56 574	Türkei .....	22 788	24 276	31 668
Rumänien .....	70	72	72	Polen .....	108 904	108 229	112 504	Ungarn .....	22 386	22 474	21 403
Schweden <sup>2)</sup> .....	106	120	132	Sowjetunion .....	562 361	564 477	552 652	Kanada .....	22 224	25 344	26 544
Schweiz <sup>3)</sup> .....	51	48	53	Tschechoslowakei .....	67 355	67 718	66 662	Vereinigte Staaten .....	52 932	57 264	62 544
Sowjetunion .....	1 418	1 493	1 545	Kanada .....	38 943	45 453	43 101	China, Volksrep. ....	26 900	30 110	...
Spanien .....	115	116	125	Vereinigte Staaten .....	215 504	207 800	196 882	Indien .....	7 296	7 656	7 776
Tschechoslowakei .....	76	78	81	Japan .....	366 221	368 960	...	Korea, Dem. Volksrep. ..	11 000	11 000	...
Südafrika .....	121	121	126	<b>Welt ...</b>	<b>2 180 404</b>	<b>2 236 779</b>	...	Mongolei .....	4 566	4 973	6 038
Brasilien .....	162	179	...	<b>Gaserzeugung in Gaswerken</b>				Australien <sup>5)</sup> .....	34 998	33 245	38 302
Kanada .....	396	425	446	<b>Terajoule</b>				<b>Welt ...</b>	<b>1 128 425</b>	<b>1 181 528</b>	<b>1 158 000</b>
Mexiko <sup>2)</sup> .....	82	79	85	Bundesrep. Deutschl. <sup>8)</sup>	14 544	15 932	17 338	<b>Zechen- und Hüttenkoks</b>			
Vereinigte Staaten .....	2 368	2 416	2 469	Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost) <sup>9)</sup> .....	104 862	111 922	113 070	<b>1 000 t</b>			
China (Taiwan) .....	46	49	53	Dänemark .....	4 297	4 369	4 043	Bundesrep. Deutschland	22 425	20 587	22 331
China, Volksrep. ....	349	374	406	Italien .....	19 001	17 862	11 922	Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost) <sup>20)</sup> .....	5 711	5 790	5 682
Indien .....	140	154	166	Polen .....	7 489	7 155	7 929	Belgien .....	5 106	5 926	5 964
Japan .....	556	580	598	Sowjetunion .....	8 673	7 860	6 595	Frankreich .....	8 457	8 999	8 691
Australien <sup>5)</sup> .....	109	116	119	Spanien .....	16 095	17 325	17 917	Großbrit. u. Nordirl. ....	8 533	6 983	9 276
<b>Welt<sup>4)</sup> ...</b>	<b>8 821</b>	<b>9 430</b>	<b>9 324</b>	Tschechoslowakei .....	48 261	48 871	46 951	Italien .....	6 492	6 943	7 410
<b>darunter:</b>				Ungarn .....	7 714	7 139	5 925	Polen <sup>21)</sup> .....	17 122	16 620	15 996
<b>in Kernkraftwerken<sup>1)</sup></b>				Südafrika .....	33 000	32 000	...	Sowjetunion .....	86 000	86 000	...
<b>1 000 GWh</b>				Brasilien .....	13 716	14 150	...	Tschechoslowakei .....	10 340	10 302	10 237
Bundesrep. Deutschland	66	93	126	Japan .....	489 462	510 132	520 971	Südafrika .....	1 795	1 850	...
Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost) .....	12	12	13	Australien .....	11 518	10 513	...	Kanada <sup>21)</sup> .....	4 121	4 900	4 685
Belgien <sup>2)</sup> .....	23	26	32	<b>Welt ...</b>	<b>885 566</b>	<b>915 548</b>	...	Vereinigte Staaten <sup>21)</sup> ..	23 413	29 142	30 116
Finnland .....	17	18	20	<b>Bergbauliche Erzeugnisse</b>				China, Volksrep. ....	34 508	36 150	...
Frankreich <sup>2)</sup> .....	137	182	213	<b>Förderung von Steinkohle</b>				Indien .....	11 610	10 969	...
Großbrit. u. Nordirl. <sup>2)</sup> ..	44	47	54	<b>1 000 t</b>				Japan .....	46 674	51 275	51 742
Schweden .....	39	49	56	Bundesrep. Deutschland	82 202	79 426	82 398	Australien .....	3 131	3 232	3 254
Schweiz .....	15	17	21	Belgien <sup>10)</sup> .....	6 098	6 298	6 212	<b>Welt ...</b>	<b>332 940</b>	<b>343 566</b>	...
Sowjetunion .....	110	142	166	Frankreich <sup>10)</sup> .....	17 022	16 594	15 124	<b>Erdöl<sup>22)</sup></b>			
Spanien .....	10	22	26	Großbritannien <sup>10)</sup> <sup>11)</sup> ..	116 448	49 549	90 797	<b>1 000 t</b>			
Kanada .....	46	49	57	Polen .....	191 092	191 592	191 642	Bundesrep. Deutschland	4 116	4 055	4 105
Vereinigte Staaten .....	294	328	360	Sowjetunion <sup>12)</sup> <sup>13)</sup> .....	486 768	482 292	491 760	Großbrit. u. Nordirl. ....	112 104	122 608	124 563
Japan .....	113	133	159	Spanien <sup>12)</sup> <sup>14)</sup> .....	15 213	15 133	16 311	Norwegen .....	30 480	35 040	37 128
<b>Welt<sup>4)</sup> ...</b>	<b>1 006</b>	<b>1 175</b>	...	Tschechoslowakei .....	26 915	26 421	26 223	Rumänien .....	11 593	11 453	10 718
<b>in Werken für die öffentliche Versorgung<sup>1)</sup></b>				Ungarn <sup>12)</sup> <sup>14)</sup> .....	2 827	2 573	2 639	Sowjetunion <sup>23)</sup> .....	616 343	612 228	594 996
<b>1 000 GWh</b>				Simbabwe <sup>12)</sup> <sup>15)</sup> .....	3 240	3 132	3 120	Ägypten .....	36 036	41 100	44 388
Bundesrep. Deutschl. <sup>7)</sup>	311	331	346	Südafrika <sup>12)</sup> <sup>15)</sup> .....	141 047	159 961	171 690	Algerien .....	31 788	28 296	29 772
Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost) .....	87	92	95	Kanada <sup>14)</sup> .....	22 583	32 063	34 138	Libyen .....	49 368	65 748	50 520
Frankreich <sup>2)</sup> .....	253	279	300	Kolumbien .....	6 000	6 100	...	Nigeria .....	61 152	68 268	73 080
Großbrit. u. Nordirl. <sup>2)</sup> ..	244	249	262	Mexiko .....	7 800	7 800	...	Argentinien .....	25 200	24 648	23 616
Italien <sup>2)</sup> .....	149	149	153	Vereinigte Staaten <sup>12)</sup> <sup>17)</sup> ..	660 504	750 264	741 312	Brasilien .....	16 596	23 196	27 276
Polen .....	108	117	120	China, Volksrep. ....	687 636	736 200	813 000	Ecuador .....	12 012	13 104	14 376
Sowjetunion .....	1 341	1 415	...	Indien <sup>12)</sup> <sup>15)</sup> .....	134 832	144 768	149 256	Kanada <sup>24)</sup> .....	66 408	70 596	72 204
Brasilien .....	153	167	...	Japan .....	17 062	16 644	16 380	Mexiko .....	140 940	143 352	142 680
Kanada .....	358	387	326	Korea, Dem. Volksrep. ....	38 000	38 000	...	Peru .....	8 460	9 120	9 384
Vereinigte Staaten .....	2 310	2 416	2 470	Korea, Republik <sup>18)</sup> .....	18 948	20 640	23 292	Venezuela .....	94 476	94 368	88 176
				Pakistan <sup>3)</sup> <sup>12)</sup> <sup>13)</sup> .....	1 728	2 064	2 184	Vereinigte Staaten .....	427 512	432 120	438 948
				Australien <sup>5)</sup> .....	107 768	116 346	130 182	China, Volksrep. ....	106 068	114 504	124 716
				<b>Welt<sup>12)</sup><sup>15)</sup> ...</b>	<b>2 824 571</b>	<b>2 941 782</b>	<b>3 207 000</b>	Indien .....	24 504	27 936	29 880
								Indonesien .....	65 916	69 120	65 208

<sup>1)</sup> Vorwiegend Bruttoerzeugung.

<sup>2)</sup> Nettoerzeugung.

<sup>3)</sup> Ohne durch Wasserkraft erzeugte Elektrizität.

<sup>4)</sup> Wirtschaftsjahre, die am 30. 9. des angegebenen Jahres enden.

<sup>5)</sup> Wirtschaftsjahre, die am 30. 6. des angegebenen Jahres enden.

<sup>6)</sup> Schätzung.

<sup>7)</sup> Kraftwerke der Elektrizitätsversorgungsunternehmen.

<sup>8)</sup> Heizwert: 35 169 kJ/m<sup>3</sup>.

<sup>9)</sup> Einschl. Erdgasanteile und Kokereigas.

<sup>10)</sup> Einschl. Förderung von Kleinzechen und Tagebaubetrieben.

<sup>11)</sup> Ohne Nordirland.

<sup>12)</sup> Einschl. Anthraziten und bituminöser Kohle.

<sup>13)</sup> Einschl. Ligniten und Abfallkohle, ohne Kohlschlamm und Braunkohle.

<sup>14)</sup> Einschl. Kohlschlamm, ohne Lignite und Braunkohle.

<sup>15)</sup> Ohne Kohlschlamm, Lignite und Braunkohle.

<sup>16)</sup> Einschl. subbituminöser Kohle.

<sup>17)</sup> Einschl. Ligniten.

<sup>18)</sup> Anthrazitkohle.

<sup>19)</sup> Gesamtproduktion der verwertbaren Förderung.

<sup>20)</sup> Braunkohlenkoks.

<sup>21)</sup> Einschl. Gaskoks.

<sup>22)</sup> Rohöl (ohne Naturbenzin, Schieferöl).

<sup>23)</sup> Einschl. flüssigem Erdgas.

<sup>24)</sup> Einschl. Petroleum aus Teersanden (synthetisches Rohpetroleum).