

9.25 Aufkommen und Verwendung von Kohle und Mineralölerzeugnissen

Gegenstand der Nachweisung	1987	1988	1989	1987	1988	1989
	1 000 t			TJ ¹⁾		
Steinkohle						
einschl. Steinkohlenbriketts und -koks						
Steinkohlenförderung ²⁾	76 300	73 304	71 428	2 261 005	2 171 401	2 120 280
Einsatz von Steinkohle in Zechenkokereien, -Kraftwerken, Brikettfabriken, Selbstverbrauch und Deputate	19 858	16 859	16 645	588 443	499 395	494 093
Brikettherstellung	1 001	825	723	31 419	25 919	22 718
Einsatz von Briketts, Selbstverbrauch und Deputate	260	226	214	8 153	7 089	6 707
Steinkohlenkoksherstellung ³⁾	19 820	18 421	18 384	567 828	527 773	526 703
Einsatz von Koks, Selbstverbrauch und Deputate	673	637	658	19 282	18 247	18 862
Haldenbestände ⁴⁾	14 629	14 569	12 973	427 664	427 042	381 417
Steinkohle und Steinkohlenbriketts	8 987	9 907	9 420	266 317	293 453	279 617
Bestandsveränderung ⁵⁾	+ 83	- 919	+ 487	+ 2 477	- 27 235	+ 14 451
Steinkohlenkoks	5 642	4 663	3 553	161 649	133 589	101 800
Bestandsveränderung ⁵⁾	- 1 458	+ 978	+ 1 109	- 41 719	+ 28 051	+ 31 789
Einfuhr	8 974	8 057	7 316	265 147	237 818	216 227
Steinkohle und Steinkohlenbriketts	8 170	7 171	6 409	242 095	212 429	190 250
Steinkohlenkoks	804	886	907	23 052	25 389	25 977
Ausfuhr ⁶⁾	9 465	9 028	10 945	278 247	264 376	320 570
Steinkohle und Steinkohlenbriketts	6 617	5 307	6 231	196 664	157 777	185 517
Steinkohlenkoks	2 848	3 721	4 714	81 583	106 599	135 053
Inlandsversorgung	74 464	73 916	70 985	2 192 032	2 174 620	2 091 936
Steinkohle und Steinkohlenbriketts	58 819	57 989	55 957	1 743 736	1 718 253	1 661 382
Steinkohlenkoks	15 645	15 927	15 028	448 296	456 367	430 554
Braunkohle						
einschl. Braunkohlenbriketts und -koks, Staub- und Trockenkohlen						
Braunkohlenförderung	108 799	108 563	110 081	910 104	880 227	890 776
Einsatz von Braunkohle in Brikettfabriken, Kokereien, für Staub- und Trockenkohle, in eigenen Kraftwerken, für Sonstiges, Selbstverbrauch und Deputate	16 787	14 775	14 765	140 426	119 795	119 482
Brikett- und Braunkohlenkoksherstellung	3 327	2 664	2 349	68 276	54 924	46 661
Selbstverbrauch und Deputate	85	72	78	1 708	1 462	1 511
Herstellung von Staub- und Trockenkohle	2 205	2 345	2 748	47 077	50 668	58 676
Selbstverbrauch und Deputate	79	154	182	1 680	3 288	3 872
Haldenbestände an Braunkohlenbriketts und -koks	27	57	28	562	1 147	572
Bestandsveränderung ⁴⁾	+ 14	- 30	+ 29	+ 304	- 585	+ 527
Einfuhr ⁷⁾	3 386	3 079	3 232	53 265	53 384	56 313
Braunkohle	1	3	12	10	26	98
Braunkohlenbriketts und -koks	1 118	1 090	1 142	23 155	23 012	24 225
Staub- und Trockenkohle	105	107	101	2 248	2 291	2 151
Osterreichische und Tschechische Hartbraunkohle	2 162	1 879	1 977	32 852	28 055	29 839
Ausfuhr	923	810	802	13 827	12 062	11 159
Braunkohle	427	366	411	3 569	2 964	3 323
Braunkohlenbriketts und -koks	496	444	391	10 258	9 098	7 836
Inlandsversorgung	99 857	100 810	102 612	926 385	901 411	916 929
Braunkohle	91 586	93 426	94 917	766 119	757 494	768 069
Braunkohlenbriketts und -koks	3 878	3 207	3 051	79 769	66 791	62 066
Staub- und Trockenkohle	2 231	2 298	2 667	47 645	49 071	56 955
Osterreichische und Tschechische Hartbraunkohle	2 162	1 879	1 977	32 852	28 055	29 839
Heizöl⁸⁾						
Erzeugung ⁹⁾ ¹⁰⁾	30 332	32 227	27 453	1 279 831	1 361 670	1 159 540
- Eigenverbrauch	1 420	1 309	1 225	58 292	53 748	49 874
± Bestandsveränderung ⁵⁾	- 547	+ 133	- 158	- 23 125	+ 5 776	- 6 922
± Umwidmungen	+ 2 782	+ 2 962	+ 1 382	+ 117 943	+ 125 226	+ 58 105
- Lieferungen an Großbunker ¹¹⁾	2 377	1 891	1 517	97 550	77 606	62 259
+ Einfuhr ¹²⁾	19 009	13 705	10 928	806 148	580 512	463 340
- Ausfuhr ¹²⁾	2 566	3 643	3 932	106 352	151 851	164 270
= Inlandsversorgung	45 213	42 184	32 931	1 918 603	1 789 979	1 397 660
Dieselmotorenstoff¹³⁾						
Erzeugung ¹⁰⁾ ¹⁴⁾	10 933	12 236	12 881	466 883	522 531	550 077
± Bestandsveränderung ⁵⁾	- 1	+ 112	- 161	- 29	+ 4 783	- 6 887
± Umwidmungen	+ 620	+ 1 049	+ 1 793	+ 26 501	+ 44 780	+ 76 577
- Lieferungen an Großbunker ¹¹⁾	535	399	396	22 866	17 044	16 904
+ Einfuhr ¹²⁾	5 438	4 197	4 058	232 322	181 919	173 287
- Ausfuhr ¹²⁾	194	295	491	8 279	12 593	20 969
= Inlandsversorgung	16 261	16 900	17 684	694 533	724 376	755 181
Motorenbenzin¹⁵⁾						
Erzeugung ¹⁰⁾ ¹⁴⁾	17 984	18 746	18 848	783 076	816 260	820 260
± Bestandsveränderung ⁵⁾	- 531	- 143	- 126	- 23 120	- 6 223	- 5 472
± Umwidmungen	+ 1 471	+ 1 159	+ 658	+ 64 065	+ 50 476	+ 28 649
+ Einfuhr ¹²⁾	6 666	7 031	7 966	290 093	306 139	346 867
- Ausfuhr ¹²⁾	629	907	1 146	27 277	39 510	49 896
= Inlandsversorgung	24 961	25 886	26 200	1 086 825	1 127 142	1 140 408

¹⁾ Für die Umrechnung der in spezifischen Einheiten erfaßten Mengen in Wärmemengen (Joule) wurden 1989 für die einzelnen Energiearten folgende Heizwerte (jeweils kJ/kg) verwendet: Steinkohle = 29 684; Steinkohlenbriketts = 31 401; Steinkohlenkoks = 28 650; Rohbraunkohle = 8 092; Staub- und Trockenkohle = 21 353; Braunkohlenkoks = 29 726; Hartbraunkohle = 15 090; Heizöl leicht = 42 705; Heizöl schwer = 41 031; Dieselmotorenstoff = 42 705; Motorenbenzin = 43 543.

²⁾ Einschl. Kleinbetrieben.

³⁾ Einschl. Herstellung von Hüttenkoks.

⁴⁾ Ohne Steinkohlenreserve Deutscher Kohlenbergbau.

⁵⁾ + = Bestandsminderung, - = Bestandserhöhung.

⁶⁾ Einschl. Lieferungen an die Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost).

⁷⁾ Einschl. Bezügen aus der Deutschen Demokratischen Republik und Berlin (Ost).

⁸⁾ Quelle: Bundesamt für Wirtschaft, Eschborn.

⁹⁾ Einschl. Zusätzen; ohne Heizöl aus Kohleveredlung.

¹⁰⁾ Nettoerzeugung, ohne Wiedereinsatz und Rücklauf aus der chemischen Industrie.

¹¹⁾ Ohne Bedarf für in See gehende Schiffe.

¹²⁾ Ohne Lagergut für ausländische Rechnung in Zoll- und Freihafenlagern (u. a. ohne Bedarf für in See gehende Schiffe).

¹³⁾ Einschl. Zusätzen.

¹⁴⁾ Ohne Erzeugung aus Braunkohlenschwefel und Destillation von Steinkohlenteer.