

9.26 Aufkommen und Verwendung von Kohle und Mineralölerzeugnissen

Gegenstand der Nachweisung	1986	1987	1988	1986	1987	1988
	1 000 t			TJ ¹⁾		
Steinkohle						
einschl. Steinkohlenbriketts und -koks						
Steinkohlenförderung ²⁾	80 801	76 300	73 304	2 385 583	2 261 005	2 171 401
Einsatz von Steinkohle in Zechenkokereien, -Kraftwerken, Brikettfabriken, Selbstverbrauch und Deputate	23 060	19 858	16 859	680 817	588 443	499 395
Brikettherstellung	1 199	1 001	825	37 650	31 419	25 919
Einsatz von Briketts, Selbstverbrauch und Deputate	261	260	226	8 188	8 153	7 089
Zechenkokszeugung	14 935	12 515	11 084	427 872	358 542	317 579
Einsatz von Koks, Selbstverbrauch und Deputate	737	673	637	21 118	19 282	18 247
Haldenbestände ³⁾	13 259	14 629	14 569	387 791	427 966	427 042
Steinkohle und Steinkohlenbriketts	9 071	8 987	9 907	267 804	266 317	293 453
Bestandsveränderung ⁴⁾	- 311	+ 83	- 919	- 9 188	+ 2 477	- 27 235
Zechenkoks	4 188	5 642	4 663	119 987	161 649	133 589
Bestandsveränderung ⁴⁾	- 2 404	- 1 454	+ 979	- 68 864	- 41 662	+ 28 060
Einfuhr	10 947	8 974	8 057	322 369	265 147	237 818
Steinkohle und Steinkohlenbriketts	9 999	8 170	7 171	295 205	242 095	212 429
Steinkohlenkoks	948	804	886	27 164	23 052	25 389
Ausfuhr ⁵⁾	11 476	9 465	9 028	336 394	278 247	264 376
Steinkohle und Steinkohlenbriketts	7 665	6 617	5 307	227 198	196 664	157 777
Steinkohlenkoks	3 811	2 848	3 721	109 196	81 583	106 599
Inlandsversorgung	69 633	67 163	66 580	2 048 905	1 982 803	1 964 435
Steinkohle und Steinkohlenbriketts	60 702	58 819	57 989	1 793 047	1 743 736	1 718 253
Steinkohlenkoks	8 931	8 344	8 591	255 858	239 067	246 182
Braunkohle						
einschl. Braunkohlenbriketts und -koks, Staub- und Trockenkohlen						
Braunkohlenförderung	114 310	108 799	108 563	958 944	910 104	880 227
Einsatz von Braunkohle in Brikettfabriken, Kokereien, für Staub- und Trockenkohle, in eigenen Kraftwerken, für Sonstiges, Selbstverbrauch und Deputate	17 403	16 787	14 775	145 990	140 426	119 795
Brikett- und Braunkohlenkoksherstellung	3 780	3 327	2 664	77 471	68 276	54 924
Selbstverbrauch und Deputate	91	85	72	1 827	1 708	1 462
Herstellung von Staub- und Trockenkohle	2 160	2 205	2 345	46 112	47 077	50 068
Selbstverbrauch und Deputate	77	79	154	1 649	1 680	3 288
Haldenbestände an Braunkohlenbriketts und -koks	41	27	57	864	562	1 147
Bestandsveränderung ⁴⁾	- 23	+ 14	- 30	- 454	+ 304	- 585
Einfuhr ⁵⁾	3 896	3 386	3 079	66 107	58 265	53 384
Braunkohle	3	1	3	26	10	26
Braunkohlenbriketts und -koks	1 367	1 118	1 090	28 056	23 155	23 012
Staub- und Trockenkohle	51	105	107	1 095	2 248	2 291
Österreichische und Tschechische Hartbraunkohle	2 475	2 162	1 879	36 930	32 852	28 055
Ausfuhr	914	923	810	13 888	13 827	12 062
Braunkohle	406	427	366	3 405	3 569	2 964
Braunkohlenbriketts und -koks	508	496	444	10 483	10 258	9 098
Inlandsversorgung	105 638	99 857	100 810	984 826	926 385	901 411
Braunkohle	96 504	91 586	93 426	809 575	766 119	757 494
Braunkohlenbriketts und -koks	4 525	3 878	3 207	92 763	79 769	66 791
Staub- und Trockenkohle	2 134	2 231	2 298	45 558	47 645	49 071
Österreichische und Tschechische Hartbraunkohle	2 475	2 162	1 879	36 930	32 852	28 055
Heizöl⁷⁾						
Erzeugung ^{8) 9)}	33 349	30 332	32 227	1 406 101	1 279 831	1 361 670
- Eigenverbrauch	1 493	1 420	1 309	61 261	58 292	53 748
± Bestandsveränderung ⁴⁾	- 1 255	- 547	+ 133	- 53 503	- 23 125	+ 5 776
± Umwidmungen	+ 1 760	+ 2 782	+ 2 962	+ 74 000	+ 117 943	+ 125 226
- Lieferungen an Großbunker ¹⁰⁾	3 266	2 377	1 891	134 027	97 550	77 606
+ Einfuhr ^{11) 12)}	22 619	19 009	13 705	958 805	806 148	580 512
- Ausfuhr ^{11) 12)}	2 526	2 566	3 643	104 322	106 352	151 851
= Inlandsversorgung	49 188	45 213	42 184	2 085 793	1 918 603	1 789 979
Dieselmotoren⁷⁾						
Erzeugung ^{8) 9)}	11 669	10 933	12 236	498 310	466 883	522 531
± Bestandsveränderung ⁴⁾	- 107	- 1	+ 112	- 4 568	- 29	+ 4 783
± Umwidmungen	+ 493	+ 620	+ 1 049	+ 21 040	+ 26 501	+ 44 780
- Lieferungen an Großbunker ¹⁰⁾	673	535	399	28 760	22 866	17 044
+ Einfuhr ^{11) 12)}	4 131	5 438	4 197	176 328	232 323	181 919
- Ausfuhr ^{11) 12)}	294	194	295	12 569	8 279	12 593
= Inlandsversorgung	15 219	16 261	16 900	649 789	694 533	724 376
Motorenbenzin⁷⁾						
Erzeugung ^{8) 9)}	18 770	17 984	18 746	817 294	783 070	816 260
± Bestandsveränderung ⁴⁾	- 198	- 531	- 143	- 8 628	- 23 126	- 6 223
± Umwidmungen	+ 639	+ 1 471	+ 1 159	+ 27 814	+ 64 065	+ 50 476
+ Einfuhr ^{11) 12)}	5 177	6 666	7 031	225 441	290 093	306 139
- Ausfuhr ^{11) 12)}	761	629	907	33 158	27 277	39 510
= Inlandsversorgung	23 627	24 961	25 886	1 028 763	1 086 825	1 127 142

¹⁾ Für die Umrechnung der in spezifischen Einheiten erfaßten Mengen in Wärmemengen (Joule) wurden 1988 für die einzelnen Energiearten folgende Heizwerte (jeweils KJ/kg) verwendet: Steinkohle = 29 623; Steinkohlenbriketts = 31 401; Steinkohlenkoks = 28 650; Rohbraunkohle = 8 108; Staub- und Trockenkohle = 21 353; Braunkohlenkoks = 30 145; Hartbraunkohle = 14 930; Heizöl leicht = 42 705; Heizöl schwer = 41 031; Dieselmotorenbenzin = 43 543.

²⁾ Einschl. Kleinbetrieben.

³⁾ Ohne Steinkohlenreserve Deutscher Kohlenbergbau.

⁴⁾ + = Bestandsminderung, - = Bestandserhöhung.

⁵⁾ Einschl. Lieferungen an die Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost).

⁶⁾ Einschl. Bezügen aus der Deutschen Demokratischen Republik und Berlin (Ost).

⁷⁾ Quelle: Bundesamt für Wirtschaft, Eschborn.

⁸⁾ Einschl. Zusätzen; ohne Heizöl aus Kohleveredlung.

⁹⁾ Nettoerzeugung, ohne Wiedereinsatz und Rücklauf aus der chemischen Industrie.

¹⁰⁾ Ohne Bedarf für in See gehende Schiffe.

¹¹⁾ Ohne Lagergut für ausländische Rechnung in Zoll- und Freihafenlagern (u. a. ohne Bedarf für in See gehende Schiffe).

¹²⁾ Einschl. Zusätzen.

¹³⁾ Ohne Erzeugung aus Braunkohlenschwemlung und Destillation von Steinkohlenteer.