

8. Erzeugung von elektrischem Strom 1938 und 1954 bis 1957

Millionen kWh

Land	1938		1954		1955		1956		1957	
	insgesamt	in Werken für die öffentliche Versorgung	insgesamt	in Werken für die öffentliche Versorgung	insgesamt	in Werken für die öffentliche Versorgung	insgesamt	in Werken für die öffentliche Versorgung	insgesamt	in Werken für die öffentliche Versorgung
Europa										
Deutsches Reich	55 333	31 244
Bundesrepubl. Deutschland ¹⁾	31 096	17 861	67 872	41 453	75 779	46 648	84 267	52 023	90 912	56 306
Saarland	1 300	.	1 937	553	2 323	580	2 752	640	2 875	670
Sowjet. Besatzungszone ¹²⁾ ..	14 000 ¹³⁾	.	26 044	.	28 695	.	31 182	.	32 736	.
Belgien	5 132	2 580	10 339	5 719	10 949	5 969	11 847	6 532	12 612	7 152
Dänemark ²⁾	1 142	827	3 250	2 930	3 840	3 530	4 040	3 700	.	3 400
Finnland	3 110	1 690	5 690	3 820	6 830	4 600	6 810	4 110	7 704	...
Frankreich ³⁾	20 696	14 687	45 570	30 446	49 627	...	53 829	...	57 530	...
Griechenland	427	271	1 171	1 066	1 391	1 300	1 596	1 525
Großbritannien (ohne Nordirland)	25 708	.	74 706	.	81 837	.	87 158	.	90 971
Irland	367	367	1 406	1 404	1 499	1 498	1 570	1 570	...	1 711
Italien	35 574	29 089	38 124	31 389	40 593	33 679	41 874	...
Jugoslawien	1 090 ⁴⁾	.	3 440	2 743	4 340	3 553	5 047	4 182	6 250	...
Luxemburg	462	.	989	.	1 103	.	1 163	.	1 211	.
Niederlande	3 486	2 272	10 033	7 647	10 583	8 118	11 788	9 197	12 647	9 897
Norwegen	9 638	4 329	21 780	12 929	22 682	12 908	23 749	13 599	25 461	...
Österreich	2 994	1 897	9 847	7 273	10 751	8 039	11 715	8 891	.	9 936
Polen und Ostgeb. d. DR. z. Z. unter poln. Verw. ⁴⁾	15 470	10 879	17 751	13 061	19 495	14 847	21 200	...
Portugal	426	360	1 634	1 518	1 870	1 749	2 166	...	2 162	...
Schweden	8 162	5 618	23 957	22 744	24 721	23 391	27 120	25 590	29 124	...
Schweiz ⁵⁾	7 043	5 395	13 180	10 543	15 448	12 521	14 895	12 224	15 888	...
Spanien	2 749	.	10 476	9 014	11 916	.	13 920
Tschechoslowakei	13 610	.	15 013	.	16 591	.	17 720	.
Türkei	312	196	1 387	974	1 584	1 132	1 785
Ungarn	1 399	.	4 824	3 752	5 429	4 237	5 201	4 112	5 500	...
Sowjetunion	39 400	.	150 600	.	170 100	.	192 000	.	209 520	.
Afrika										
Algerien	278	.	827	.	985	.	956	.	.
Kongo, Belg-	233	.	1 292	.	1 445	.	1 743
Rhodesien, Nord-	1 174	32	1 268	53	1 372	73
Südafrikanische Union	5 933 ⁶⁾	.	14 636	.	16 351	.	17 664	.	19 032	.
Amerika										
Nordamerika										
Kanada	28 603	26 154	73 976	65 936	82 816	72 911	...	78 000
Mexiko	2 512	2 119	6 282	5 078	7 002	5 616	7 827	6 254	8 448	...
Vereinigte Staaten	141 955	113 812	544 645	471 686	629 010	547 038	683 970	600 668	715 705	631 380
Südamerika										
Argentinien	2 328	.	5 325	.	5 751	.	6 303
Brasilien	2 987	1 122 ⁷⁾	11 870	10 457	13 350	11 760
Chile	1 634	502	3 543	1 725	3 637	1 740
Asien										
China (Volksrepublik ⁸⁾)	11 001	.	12 278	.	16 593
Indien ⁹⁾	7 524	.	8 592	.	9 660	.	10 872
Japan	32 676	28 656	59 580	50 112	63 564	53 508	72 132	61 416
Pakistan	496	980	607
Philippinen	209	1 273	960	1 336	1 078	1 388	1 130
Australien und Ozeanien										
Australien ¹⁰⁾	4 353	4 103	13 707	13 151	15 172	...	16 782
Welt (ohne Sowjetunion)¹¹⁾	419 600	.	1 213 000	.	1 365 000	.	1 486 000

¹⁾ Ohne Erzeugung der Bundesbahnkraftwerke (unter 1 vH). — ²⁾ Berichtsjahre beginnen jeweils am 1. April. — ³⁾ Werke f. d. öffentl. Versorgung: An Verteilerwerke gelieferte Energie. — ⁴⁾ Werke mit 100 kWh und mehr installierter Leistung. — ⁵⁾ Berichtsjahre enden jeweils am 30. September. — ⁶⁾ Berichtsjahr nicht übereinstimmend mit Kalenderjahr. — ⁷⁾ Nur Rio de Janeiro und Sao Paulo. — ⁸⁾ 25 Provinzen. — ⁹⁾ Einschl. zweier industrieller Stromerzeugungsanlagen. — ¹⁰⁾ Berichtsjahre enden am 30. Juni. — ¹¹⁾ Ohne einige kleine Länder. — ¹²⁾ Einschl. Sowjetsektor von Berlin. — ¹³⁾ 1936.