

8. Erzeugung von elektrischem Strom 1938 und 1953 bis 1956

Land	1938		1953		1954		1955		1956	
	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	60 453	36 408	67 872	41 453	75 779	46 648	84 267	52 023
Saarland	1 300	.	1 851	468	1 937	553	2 323	580	2 752	640
Sowjet. Besatzungszone ¹²⁾	24 247	.	26 044	.	28 695	.	31 200	.
Belgien	5 278	2 580	9 806	5 195	10 572	5 720	11 198	...	11 847	...
Dänemark ³⁾	1 142	827	2 750	2 420	3 250	2 950	3 840	3 236
Finnland	3 108	.	5 403	.	5 694	.	6 830	.	6 803	.
Frankreich ³⁾	20 696	14 687	41 462	28 111	45 570	30 446	49 560	...	53 820	...
Griechenland	271	1 144	920	1 176	1 066
Großbritannien (ohne Nordirland)	25 708	.	67 362	.	74 706	.	81 837	.	87 156
Irland	354	.	1 246	.	1 404	.	1 532	.	1 650
Italien	15 544 ⁴⁾	.	32 619	26 552	34 650	26 746	37 259	28 842	39 700	...
Jugoslawien	1 090 ⁴⁾	.	2 982	2 389	3 440	2 743	4 340	3 553	5 047	...
Luxemburg	462	.	878	.	990	4	1 103	...	1 160	...
Niederlande	3 688	2 421	9 603	7 101	10 588	8 094	11 188	8 611	12 448	9 755
Norwegen	9 638	4 329	19 143	11 561	21 370	12 929	22 277	12 908	23 300	...
Österreich	2 994	1 897	8 764	6 885	9 848	7 774	10 751	8 417	11 718	9 302
Polen und Ostgeb. d. DR. z. Z. unter poln. Verw. ⁴⁾	13 680	9 317	15 470	10 879	17 751	13 061	19 491	...
Portugal	426	360	1 380	1 320	1 659	1 563	1 876	1 749	2 166	...
Schweden	8 162	5 618	22 437	17 754	23 958	...	24 955	...	27 171	...
Schweiz ⁵⁾	7 043	5 395	13 465	10 800	13 180	10 543	15 448	12 521	15 286	...
Spanien	2 749	.	10 010	.	10 476	9 014	11 916	...	13 923	...
Tschechoslowakei	12 400	.	13 600	.	15 000	.	16 591	.
Türkei	312	196	1 183	830	1 387	980	1 584	1 132
Ungarn	4 580	3 733	4 830	3 752	5 400	4 237
Sowjetunion	39 400	.	134 400	.	150 600	.	170 100	.	192 000	.
Afrika										
Algerien	278	.	771	.	827	.	885	.	945
Kongo, Belg.	233	.	1 073	.	1 292
Rhodesien, Nord-	1 061	28	1 174	32	1 268	53
Südafrikanische Union	5 933 ⁶⁾	.	13 345	.	14 636	.	16 351	.	17 680	.
Amerika										
Nordamerika										
Kanada	28 603	26 154	69 978	62 861	72 270	65 936	...	72 911	...	81 800
Mexiko	2 512	2 119	5 703	4 572	6 282	5 078	6 990	5 652	7 800	...
Vereinigte Staaten	141 955	113 812	514 169	442 665	544 645	471 686	629 010	547 038	682 496	600 591
Südamerika										
Argentinien	2 328	.	4 927	.	5 370	.	5 750
Brasilien	2 987	1 122 ⁷⁾	10 341	9 175	11 870	10 457	13 350	11 760
Chile	1 634	502	3 263	1 667	3 543	1 725	3 637	1 740
Asien										
China (Volksrepublik) ⁸⁾	10 960	.	12 100
Indien ⁹⁾	6 697	.	7 522	.	8 484	.	9 570
Japan	32 679	28 892	55 698	47 756	59 605	49 694	63 564	52 310	71 912	...
Pakistan	410	.	489	980	607
Philippinen	209	1 111	790	1 273	960	1 336	1 078
Australien und Ozeanien										
Australien ¹⁰⁾	4 353	4 103	12 045	11 531	13 707	13 031	15 172	...	16 785	...
Welt (o. Sowjetunion u. VR China)¹¹⁾	416 300	.	1 135 000	.	1 223 000	.	1 369 000	.	1 464 000	.

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 kW 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. Ostberlin.